## HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DAN KECENDERUNGAN RELAPSE PADA PECANDU NARKOBA YANG MENJALANI REHABILITASI

#### **SKRIPSI**

Diajukan Kepada Program Studi Psikologi Universitas Islam Indonesia Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-syarat Guna Memperoleh Derajat Sarjana S-1 Psikologi



Oleh: <u>INTAN AGITHA PUTRI</u> 14320128

PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2018

#### **HALAMAN PENGESAHAN**

Skripsi Dengan Judul:

## HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DAN KECENDERUNGAN RELAPSE PADA PECANDU NARKOBA YANG MENJALANI

#### REHABILITASI

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi Sebagian Dari Syarat-Syarat Guna Memperoleh Derajat Sarjana

Pada Tanggal:

O 7 FEB 2018

Mengesahkan,
Program Studi Psikologi
Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya

Universitas Islam Indonesia

Ketua Prodi Psikologi

FAKULTAS PSIKOLOGI VAN ILMU SOSIAL BUDAYA

MIRA Aliza Rachmawati, S.Psi., M.Psi.

Dewan Penguji

- 1. Yulianti Dwi Astuti; S.Psi., M.Soc. Sc.
- 2. RA. Retno Kumolohadi, S.Psi., M.Si., Psikolog.
- 3. Nanum Sofia, S.Psi. S.Ant. MA.

#### PERNYATAAN ETIKA AKADEMIK

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama

: Intan Agitha Putri

No. Mahasiswa

: 14320128

Program Studii

: Psikologi

Judul Skripsi

: Hubungan Antara Self Efficacy dan Kecenderungan

Relapse Pada Pecandu Narkoba Yang Menjalani

Rehabilitasi

## Melalui surat ini saya menyatakan bahwa:

1. Selama pelaksanaan penelitian dan penyusunan laporan penelitian skripsi, saya tidak melakukan tindak pelanggaran etika akademik dalam bentuk apapun, seperti plagiarisme, menggunakan joki atau penyusunan skripsi yang dilakukan oleh orang lain, ataupun bentuk pelanggaran lainnya yang bertentangan dengan etika akademik Universitas Islam Indonesia. Maka dari itu, skripsi yang saya susun merupakan karya ilmiah saya sebagai penulis dan bukan merupakan hasil jiplakan atau karya orang lain.

- Apabila dalam ujian skripsi saya terbukti melanggar etika akademik, maka saya siap menerima sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Islam Indonesia.
  - 3. Apabila di kemudian hari, setelah saya lulus dari Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya UII ditemukan bukti bahwa skripsi ini adalah hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi akademik yang ditetapkan oleh pihak Universitas Islam Indonesia.

Yogyakarta, 9 Januari 2018

Yang menyatakan,

Intan Agitha Putri.

#### HALAMAN PERSEMBAHAN



Syukur Alhamdulillah kehadirat Allah Subhanallahu wa Ta'ala atas rahmat-Nya sehingga karya sederhana ini dapat terselesaikan

Karya sederhana ini dipersembahkan untuk:

## Bapak Ir. Suhelmy Dhani dan Ibu Dra. Hari Nurweni, M.M.

Beribu ucapan terima kasih dan doa kepada ayah dan ibu, atas semua cinta, kasih sayang, do'a, dan dukungan yang selalu diberikan sejak kecil hingga saat ini.

Terima kasih pula untuk semua pelajaran berharga yang telah diajarkan.

#### **HALAMAN MOTTO**

"My Success is only by Allah."

"Dan tidak ada taufik bagiku melainkan dengan (pertolongan) Allah."

(Q.S Huud: 88)

# فَاذْكُرُ ونِي أَذْكُرْكُمْ

"So remember Me, I will remember you.."

"Ingatlah kamu kepada-Ku, niscaya Aku ingat (pula) kepadamu."

(Q.S Al-Baqarah: 152)

# فَاصْبِرْ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ ﴿

"Be patient. Indeed, the promise of Allah is truth."

"Dan bersabarlah kamu, sesungguhnya janji Allah adalah benar."

(Q.S Ar-rum: 60)

"Kebahagiaan adalah kesetiaan. Setia atas indahnya merasa cukup, setia atas indahnya berbagi, setia atas indahnya ketulusan berbuat baik."

(Tere Liye)

#### **PRAKATA**

Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh.

Alhamdulillahi Rabbil'alamiin. Puji syukur kehadirat Allah Subhanallahu wa Ta'ala atas rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Terimakasih atas segala nikmat dan pertolongan yang Allah berikan, sehingga penulis masih diberi kesempatan untuk menjalani kehidupan. Karya sederhana ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya campur tangan dan bantuan dari semua pihak. Maka dari itu, dengan segala kerendahan hati, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- Bapak Ir. Suhelmy Dhani dan Ibu Dra. Hari Nurweni, M.M. Terimakasih mama dan papa atas segala cinta, kasih sayang, do'a, dan dukungan yang tiada hentinya, terutama selama proses penyusunan skripsi ini. Semoga kedepannya Intan bisa selalu membahagiakan dan membanggakan kalian, aamiin.
- 2. Bapak Dr.rer.nat Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog, selaku Dekan Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia.
- Ibu Mira Aliza Rachmawati, S.Psi., M.Psi, selaku Ketua Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia.
- 4. Ibu Yulianti Dwi Astuti, S.Psi. M.Soc. Sc., selaku Dosen Pembimbing Skripsi. Terimakasih atas bimbingan, dukungan, dan kesabarannya selama

- proses penyusunan skripsi, sehingga saya bisa menyelesaikan karya ini dengan baik.
- 5. Ibu Ratna Syifa'a Rachmahana, S.Psi., M.Si., Psikolog.Selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran untuk memberikan arahan, bimbingan, motivasi, dan masukan yang bermanfaat bagi penulis.
- 6. Selaku dosen penguji skripsi, terima kasih untuk kritik, saran, dan nasihat membangun yang telah diberikan kepada penulis.
- 7. Seluruh dosen pengajar di Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia, terima kasih atas ilmu, motivasi, dan pengalaman berharga yang sangat bermanfaat bagi penulis selama masa perkuliahan.
- 8. Seluruh karyawan Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia, yang telah banyak membantu penulis dalam segala hal yang berhubungan dengan akademik selama masa perkuliahan dan proses penyelesaian skripsi ini.
- 9. Bapak Puji Sutarjo, selaku perawat di Gedung NAPZA RS Jiwa Ghrasia sekaligus menjadi fasilitator pada saat proses pengambilan data, sertaseluruh karyawan RS Jiwa Ghrasia, yang telah membantu dan mendampingi penulis selama proses pengambilan data.
- 10. Rizky Adityawarman dan Satria Aditya Putra, selaku kakak kandung penulis, terima kasih atas segala bantuan dan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini.

- 11. Priastika Ardini P, Yulhaida, dan Putri Mega H, selaku sahabat terbaik di bangku perkuliahan yang setia menemani dan tanpa henti memberikan dukungan selama proses penyusunan skripsi ini. Terima kasih untuk do'a, perhatian dan waktu yang diberikan kepada penulis. Terima kasih telah banyak berbagi pengalaman hidup, canda tawa, dan juga tangis. Semoga persahabatan ini tidak lekang oleh waktu. Sampai bertemu di lain waktu dengan cerita dan pengalaman baru.
- 12. Gerfian Riandra, selaku salah satu *support system*yang selalu ada. Terima kasih untuk segala do'a, dukungan, perhatian, dan waktu yang diberikan kepada penulis sejauh ini, sehingga karya tulis ini dapat terselesaikan dengan baik.
- 13. Semua teman-teman angkatan 2014 Psikologi UII, khususnya kelas B. Terima kasih atas pengalaman berharga dan kenangan yang diberikan kepada penulis selama duduk di bangku perkuliahan.
- 14. Seluruh anggota KKN Unit 298, (Ninie Punkkasari, Mayahapsari W, Fisca Ariyanti, Tiya Suryadi, Muafiqul Falah, M. Alvin Ramadhan U, Ziki Permana, dan Rizky Alvian). Terima kasih atas canda tawa dan pengalaman berharga yang telah diberikan kepada penulis. Semoga apa yang telah terjalin dengan baik selama ini akan selalu seperti ini.
- 15. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu penulis, baik secara langsung maupun tidak langsung selama melaksanakan studi di Fakultas Psikologi UII maupun dalam proses penyelesaian skripsi ini.

Semoga Allah Subhanallahu wa Ta'ala senantiasa melimpahkan nikmat dan karuniaNya kepada semua pihak atas segala kebaikan yang telah diberikan. Penulis berharap semoga karya yang masih jauh dari kata sempurna ini bisa memberikan manfaat bagi siapa saja yang membacanya.

Aamiin Ya Rabbal'aalamiin,

Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakaatuh.

Yogyakarta, 13 Januari 2018

Penulis,

(Intan Agitha P)

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	X
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Tujuan Penelitian	10
C. Manfaat Penelitian	10
D. Keaslian Penelitian	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kecenderungan <i>Relapse</i> pada Pecandu Narkoba	
Definisi Pecandu Narkoba	14
2. Rehabilitasi Narkoba	15
3. Definisi Kecenderungan <i>Relapse</i> pada Pecandu Narkoba	17
4. Aspek-Aspek Kecenderungan <i>Relapse</i> pada Pecandu Narkoba	19
5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecenderungan Relapse pada	
Pecandu Narkoba	21
B. Self Efficacy	
1. Definisi Self Efficacy	26
2. Aspek-Aspek Self Efficacy	27
C. Hubungan Antara Self Efficacy dan Kecenderungan Relapse pada	
Pecandu Narkoba	22

D. Hipotesis Penelitian	38
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Identifikasi Variabel Penelitian	39
B. Definisi Operasional Variabel Penelitian	39
C. Subjek Penelitian	40
D. Metode Pengumpulan Data	40
E. Validitas dan Reliabilitas	45
F. Metode Analisis Data	47
BAB IV. PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN	
A. Orientasi Kancah dan Persiapan Penelitian	48
B. Laporan Pelaksanaan Penelitian	56
C. Hasil Penelitian	57
D. Pembahasan	66
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1	Skor Aitem Favorable dan Unfavorable Kecenderungan Relapse	42
Tabe	Distribusi Butir Aitem Skala Kecenderungan Relapse	42
		44
Tabel 3	Skor Aitem Favorable dan Unfavorable Self Efficacy	45
Tabel 4	Distribusi Butir Aitem Skala Self Efficacy	47
Tabel 5	Rencana Analisis Data dan Taraf Signifikansi	
Tabel 6	Distribusi Butir Aitem Skala Kecenderungan Relapse	53
	Sebelum Uji Coba	
Tabel 7	Distribusi Butir Aitem Skala Kecenderungan Relapse	54
	Setelah Uji Coba	55
Tabel 8	Distribusi Butir Aitem Skala Self Efficacy Sebelum Uji Coba	56
Tabel 9	Distribusi Butir Aitem Skala Self Efficacy Setelah Uji Coba	57
Tabel 10	Deskripsi Subjek Berdasarkan Jenis Kelamin	58
Tabel 11	Deskripsi Subjek Berdasarkan Usia	58
Tabel 12	Deskripsi Subjek Berdasarkan Tingkat Pendidikan	59
Tabel 13	Persentil untuk Kategorisasi	60
Tabel 14	Norma Data Penelitian Kecenderungan Relapse	61
Tabel 15	Norma Data Penelitian Self Efficacy	62
Tabel 16	Hasil Uji Normalitas	63
Tabel 17	Hasil Uji Linieritas	64
Tabel 18	Hasil Uji Hipotesis	65
Tabel 19	Hasil Uji Korelasi Berdasarkan Jenis Kelamin	65
Tabel 20	Hasil Uji Korelasi Berdasarkan Tingkat Pendidikan	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Kecenderungan <i>Relapse</i> Sebelum Uji Coba	77
Lampiran 2. Hasil Analisis Aitem Skala Kecenderungan Relapse	79
Lampiran 3. Skala Kecenderungan Relapse Setelah Uji Coba	81
Lampiran 4. Skala Self Efficacy Sebelum Uji Coba	83
Lampiran 5. Hasil Analisis Aitem Skala Self Efficacy	86
Lampiran 6. Skala Self Efficacy Setelah Uji Coba	88
Lampiran 7. Hasil Uji Asumsi	91
Lampiran 8. Tabulasi Data Penelitian	92
Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis	101
Lampiran 10. Hasil Uji Beda Berdasarkan Jenis Kelamin	102
Lampiran 11. Hasil Uji Beda Berdasarkan Tingkat Pendidikan	104
Lampiran 12. Hasil KategorisasiSubjek	106

## HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DAN KECENDERUNGAN RELAPSE PADA PECANDU NARKOBA YANG MENJALANI REHABILITASI

### **Intan Agitha Putri**

Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia

#### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah ada hubungan negatif antara *Self Efficacy* dan Kecenderungan *Relapse* pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Hipotesis awal yang diajukan dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan negatif antara *Self efficacy* dan Kecenderungan *Relapse* pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Subjek dalam penelitian ini adalah para pecandu narkoba yang sedang menjalani proses pemulihan di pusat rehabilitasi narkoba di Yogyakarta di unit rawat jalan dan rawat inap, yaitu berjumlah 59 orang. Penelitian ini menggunakan skala *Self Efficacy*yangdisusun oleh peneliti sebelumnya, yaitu Noviza (2008) dan telah dimodifikasi oleh peneliti berdasarkan aspek-aspek *Self Efficacy* mengacu pada teori yang dikembangkan oleh Corsini (1994) dan berjumlah 26 aitem.

Sedangkan untuk skala Kecenderungan *Relapse* menggunakan skala yang diadaptasi oleh peneliti sebelumnya, yaitu Rozi (2016) dan dimodifikasi oleh peneliti mengacu pada tahap-tahap *relapse* yang dikembangkan oleh Gorski dan Miller (1986). Skala ini merupakan skala *likert* dengan rentang skor satu sampai empat dan berjumlah 16 aitem. Hasil analisis data menggunakan teknik korelasi *product moment* menunjukkan nilai sebesar r = -0,352 (p=0,006), yang artinya terdapat hubungan negatif yang kuat dan signifikan antara *Self efficacy* dan Kecenderungan *Relapse* pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Sehingga, hipotesis penelitian diterima.

Kata kunci : Self Efficacy, Kecenderungan Relapse

#### **BABI**

#### **PENGANTAR**

#### A. Latar Belakang Penelitian

Kasus penyalahgunaan narkoba di Indonesia meningkat setiap tahunnya. Berdasarkan data Badan Narkotika Nasional (BNN) di tahun 2015, kenaikan presentase pengguna narkoba di Indonesia mencapai 40%. Menurut kepala BNN, saat ini Indonesia berstatus darurat narkoba. Tahun 2016 lalu, tercatat bahwa kasus penyalahgunaan narkoba terjadi antara 40 sampai 50 perhari, dan sekarang naik menjadi 57 kasus perhari (Ellya, 2017). Penyalahgunaan narkoba termasuk masalah yang cukup kompleks dan memiliki dimensi yang luas, baik dari sudut medik, psikiatrik, kesehatan jiwa, maupun psikososial. Dampak dari penggunaan narkoba diantaranya dapat mengakibatkan halusinasi, seperti pada penggunaan kokain, *Lysergyc Acid Diethylamide* (*LSD*), dan *amphetamine* (Infodatin, 2014).

Badan Narkotika Nasional Provinsi (BNNP) D.I Yogyakarta menyatakan pengguna narkoba di Yogyakarta menempati peringkat pertama di Indonesia setelah Badan Narkotika Nasional (BNN) dengan Universitas Indonesia melakukan penelitian pada akhir 2016 lalu. Kebanyakan para pengguna narkoba adalah pelajar dan mahasiswa. Dari 3,6 juta penduduk DIY, sebanyak 2,6% diantaranya adalah pengguna narkoba (Hadi, 2017).

Penyebab seseorang menggunakan NAPZA menurut Hawari (dalam Afiatin, 2008) sangat kompleks, yang merupakan interaksi antar faktor yang terkait, diantaranya yaitu faktor individu sendiri, faktor lingkungan baik dari

lingkungan keluarga, teman sebaya, sekolah, maupun lingkungan sosial atau masyarakat, serta faktor tersedianya zat itu sendiri (NAPZA). Dapat diketahui bahwa dampak yang muncul setelah mengkonsumsi NAPZA sangat fatal, yakni selain merusak kesehatan fisik maupun psikologis penggunanya, NAPZA juga merupakan penyakit yang kronis dan mudah kambuh hingga menimbulkan kecanduan (Hawari, 1997). Lebih rinci penelitian Hawari (1997) membuktikan bahwa penyalahgunaan NAPZA dapat merusak hubungan kekeluargaan, menurunkan kemampuan belajar, ketidakmampuan membedakan hal yang baik dan buruk, perubahan perilaku menjadi anti sosial, meningkatkan risiko kecelakaan lalu lintas, kriminalitas, dan tindakan kekerasan lainnya.

Selain itu, Sasangka (2003) menyatakan penggunaan narkoba menimbulkan efek ketergantungan baik ketergantungan fisik maupun psikologis. Ketergantungan fisik terlihat pada saat penghentian penggunaan narkoba. Penghentian penggunaan narkoba ini akan menimbulkan gejala-gejala abstinensi (suatu rangkaian gejala yang hebat karena pemakaian obat dihentikan). Misalnya pada obat-obatan turunan morfin akan mengakibatkan ketakutan, berkeringat, mata berair, gangguan lambung dan usus, sakit perut dan lambung, tidak bisa tidur dan sebagainya. Gejala-gejala abstinensi tersebut hanya dapat diatasi jika individu menggunakan narkoba yang sejenis. Keadaan tersebut bisa menimbulkan kematian. Rasa khawatir yang mendalam akan timbulnya gejala-gejala abstinensi mendorong seseorang menggunakan narkoba lagi.

Tidak hanya masalah penyalahgunaan NAPZA yang sangat memprihatinkan dan butuh penyelesaian. Permasalahan yang sering terjadi pada

pengguna NAPZA ialah terjadinya relapse (kambuh). Relapse merupakan permasalahan yang rumit dan butuh penanggulangan intensif. Sebagian besar penyalahguna narkoba memiliki potensi untuk kambuh. Kambuh atau relapse akan narkoba merupakan suatu tantangan yang tak terpisahkan dari proses panjang menuju kesembuhan penuh. Walaupun mantan penyalahguna sudah dapat lepas dari ketergantungan narkoba untuk jangka waktu tertentu, tetapi kecenderungan untuk menggunakan zat-zat tersebut atau yang biasa disebut sugesti dapat terjadi secara mendadak dan tak terkendalikan, terutama pada saatsuasana hati terganggu/kacau. Karena itu, banyak ahli berpendapat bahwa sugesti untuk kambuh adalah bagian dari penyakit ketergantungan (Infodatin, 2014). Menurut Eka (dalam Jhonny, 2009), pengguna narkoba yang mengalami relapse biasanya tidak mampu menghilangkan sugesti akibat penggunaan obatobatan dan kurangnya dukungan yang kuat dari keluarga dan lingkungannya untuk dapat bebas dari zat narkoba, serta ditambah dengan lamanya waktu pengguna mengalami ketergantungan.

Menurut Badan Narkotika Nasional (2007), *relapse* narkoba merupakan sebuah proses dari ketidakmampuan individu untuk berhadapan dengan hidup dan biasanya terlihat adanya perubahan ke arah kemunduran dari faktor gaya hidup, keterampilan dalam menyelesaikan masalah, emosi, sistem kepercayaan, dan penempatan diri. Apabila individu tidak mampu keluar dari permasalahan yang dihadapi maka individu akan kembali menggunakan NAPZA dengan dosis yang lebih tinggi dan jenis yang lebih beragam. Hal ini sesuai dengan pernyataan Bisono (2008) bahwa individu yang menggunakan narkoba biasanya merupakan

sebuah akibat. Keadaan yang tidak kondusif yang menjadi penyebab pengguna narkoba menjadi rapuh, kecewa, dan berakibat pada penggunaan narkoba. Sehingga fenomena pengguna narkoba yang kembali kambuh (*relapse*) semakin meningkat tanpa adanya penyelesaian yang tepat terhadap permasalahan yang dihadapi.

Berdasarkan data dari Departemen Sosial (Media Indonesia, 2008), setiap tahun terdapat 20% hingga 50% mantan pengguna NAPZA yang mengalami relapse. Salah satu faktor penyebabnya ialah para pengguna narkoba hanya ditangani secara medis, tanpa dibina secara sosial di panti rehabilitasi. Walaupun telah lepas dari ketergantungan obat, jika pengguna tidak diberi bekal membaur kembali di masyarakat dan keluarga, maka dalam jangka waktu satu sampai dua bulan mereka akan kembali mengkonsumsi narkoba. Selain itu, Direktur Pasca Rehabilitasi Deputi Bidang Rehabilitasi BNN, menyatakan bahwa tingkat kekambuhan (relapse) mantan pecandu narkoba di Indonesia tinggi. Dari sekitar 6.000 pecandu yang ikut menjalani rehabilitasi pertahunnya, sekitar 40 persennya akhirnya kembali lagi menjadi pecandu dikarenakan usai sembuh masyarakat tidak mau menerima mantan pecandu narkoba, mencari kerja susah, dan tidak ada kegiatan. Mantan pecandu narkoba stress dan akhirnya kembali ke pergaulan lama dan kembali menjadi pecandu (Ariwibowo, 2013). Dapat diprediksikan bahwa dari sepertiga sampai setengah jumlah pasien akan cenderung kembali menggunakan zat terlarang setidaknya sekali dalam 12 bulan masa pengobatan. Berdasarkan data Badan Narkotika Nasional (2014) angka kekambuhan narkoba di Indonesia mencapai 90%, dimana 9 dari 10 pecandu yang menjalani program rehabilitasi kembali mengkonsumsi narkoba.

Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan peneliti dengan salah satu konselor NAPZA di Rumah Sakit Jiwa Ghrasia, dapat diketahui bahwa 70% pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi di Rumah Sakit Jiwa Ghrasia mengalami *relapse*atau kembali mengkonsumsi narkoba setelah program rehabilitasi berakhir. Hal ini dapat dilihat dari pengalaman mereka sebelumnya yang 3 atau 4 kali keluar masuk rehabilitasi, bahkan ada pecandu yang sampai 10 kali keluar masuk rehabilitasi. Biasanya, pecandu yang mengalami relapse disebabkan oleh suasana hati yang kurang baik, rendahnya efikasi diri, tekanan dari lingkungan (stressor), dan lingkungan pasien yang masih dikelilingi oleh pengguna narkoba. Konselor tersebut mengatakan bahwa pasien yang masih menjalani hubungan secara intens dengan pengguna lain akan mudah terpancing dan menimbulkan sugesti ingin mengkonsumsi narkoba lagi. Menurut Nasution, (Badan Narkotika Nasional, 2007) para pengguna narkoba akan merasakan beberapa hal sebagai akibat dari *lapse*, salah satunya yaitu kembali menggunakan narkoba dalam jumlah banyak sebagai tindakan pembalasan akan rasa rindunya menggunakan narkoba. Hal tersebut apabila dibiarkan dapat berujung pada over dosis (OD) bahkan kematian bagi para pengguna yang relapse.

Marlatt dan Gordon (Larimer, dkk, 1999) mengemukakan beberapa faktor yang dapat memicu terjadinya *relapse*pada pecandu narkoba. Terdapat dua kategori, yakni faktor yang berasal dari dalam diri individu (internal) maupun dari lingkungan (eksternal). Faktor internal yang dapat memicu terjadinya

relapsediantaranya yaitu efikasi diri, motivasi, craving, coping, emotional states, dan outcome expetancies. Sedangkan faktor eksternal yang dapat memicu terjadinya relapseyaitu adanya situasi sosial yang menekan dan munculnya konflik interpersonal. Selain itu, Muttaqin (2007) dalam penelitiannya tentang relapse menjelaskan bahwa relapsejuga dipengaruhi oleh faktor jenis kelamin, tingkat pendidikan, status perkawinan, dan status pekerjaan.

Menurut Nasution (Badan Narkotika Nasional, 2007), saat kembali *relapse* pengguna narkoba akan merasakan beberapa akibat yang ditimbulkan ketika mereka memutuskan untuk kembali menggunakan NAPZA. Akibat tersebut diantaranya yaitu hilangnya harapan yang telah dibangun selama masa rehabilitasi. Hal ini disebabkan saat mantan pengguna kembali menggunakan NAPZA, maka pengguna tersebut akan kembali ke titik awal. Selain itu, *relapse* memicu timbulnya konflik dalam keluarga, dan dampak utama yang ditimbulkan dari *relapse* adalah individu akan menggunakan NAPZA dengan jumlah yang lebih banyak sebagai tindakan pembalasan akan rasa rindunya menggunakan narkoba, dimana hal tersebut apabila dibiarkan terus menerus akan menimbulkan *over dosis*, bahkan kematian pada penggunanya.

Terlihat bahwa akibat yang ditimbulkan dari *relapse* narkoba sangat negatif, merusak kesehatan individu, merusak hubungan dengan keluarga dan masyarakat, bahkan menimbulkan kematian. Sebelum kondisi itu terjadi, maka dibutuhkan proses penanganan yang tepat, sesuai dengan permasalahan yang dihadapi dan kondisi psikologis yang dirasakan para pengguna narkoba. Upaya dan keberhasilan dalam menangani pengguna narkoba yang *relapse* dalam proses

rehabilitasi seharusnya tidak hanya diukur dari kemampuan dalam memulihkan kondisi fisik dan psikologis pecandu, tetapi juga dari keberhasilan mengintegrasi individu kembali ke masyarakat dan hidup secara layak. Jika program yang disediakan hanya meliputi pemulihan fisik dan psikologis saja, maka program rehabilitasi bagi pengguna narkoba yang mengalami *relapse* dapat dikatakan tidak efektif (Colondam, 2008).

Gossop (dalam Bandura, 1997) menyatakan bahwa salah satu faktor penting yang berkaitan dengan hasil dari *treatment* yang dilakukan adalah harapan (*expectancy*) dan *self-efficacy* dalam melawan penyalahgunaan obat-obatan. Semakin kuat *self efficacy* yang ditanamkan pada diri individu selama proses *treatment*, maka semakin tinggi tingkat keberhasilan pecandu untuk meninggalkan zat narkoba tersebut. Selain itu, Gossop (dalam Bandura, 1997) juga mengatakan bahwa *self efficacy* dan dukungan suportif merupakan dua faktor yang secara konsisten menjadi prediktor yang signifikan dalam menentukan keberhasilan *treatment* pecandu narkoba. Corsini (1994) mengatakan bahwa *self efficacy* merupakan harapan untuk mencari kesuksesan dengan hasil yang sesuai dengan usaha yang dilakukan. Harapan tersebut sebagai salah satu pendorong yang kuat, sehingga menimbulkan usaha menunjang kesuksesan seseorang. *Self efficacy* meliputi proses kognitif, sosial, emosional, dan keterampilan dalam berperilaku untuk mencapai tujuan yang diinginkan.

Terkait kasus penyalahgunaan narkoba, *self efficacy* lebih spesifik terkait dengan keyakinan terhadap kemampuan mencapai keberhasilan dalam menjalankan program-program rehabilitasi. Tingkat *self efficacy* yang dimiliki

pecandu narkoba memiliki pengaruh penting dalam penataan awal proses terapeutik. Maka dari itu, individu yang memulai treatment dengan self efficacy yang rendah perlu untuk meyakinkan diri terlebih dahulu bahwa individu tersebut mampu untuk sembuh, karena jika keraguan yang ada dalam diri individu tersebut berkelanjutan dan tidak diatasi, maka dapat mempengaruhi individu dalam mempertahankan upaya-upaya yang dilakukan untuk mencapai keberhasilan treatment (Miller & Rollnick, dalam Bandura, 1997). Secara umum,self efficacy memiliki peranan penting dalam mendukung proses pemulihan pecandu narkoba.Marlatt dan Gordon (dalam Larimer, 1999) menyatakan bahwa salah satu intervensi spesifik yang harus dilakukan untuk mencegah terjadinya relapse adalah peningkatan self efficacy individu (pecandu narkoba).Selain dapat membantu proses pemulihan, self efficacy juga memiliki keterkaitan dengan keinginan penggunaan kembali narkoba yang dapat memicu pecandu narkoba untuk mengalami relapse.

Rendahnya *self efficacy* memiliki keterkaitan dengan *relapse*. Kondisi *self efficacy* yang rendah pada pecandu narkoba telah dibuktikan melalui penelitian yang dilakukan oleh Ibrahim, Kumar, dan Samah (Rozi, 2016) terhadap 400 pecandu narkoba yang pernah mengalami kasus *relapse* dan menunjukkan hasil bahwa 86,3% subjek memiliki level *self efficacy* sedang menuju rendah. Penelitian ini juga menunjukkan bahwa 74,5% responden mengakui bahwa mereka mudah diserang pada situasi tertentu dan 53,8% mengaku bahwa mereka merasa kurang yakin terhadap kemampuan dalam melakukan sesuatu. Selain itu, penelitian yang dilakukan oleh Torrecillas, Cobo, Delgado, danUcles (2015) dapat

menjelaskan peran self efficacy dalam memprediksi jumlah penggunaan narkoba yang dapat menimbulkan kemungkinan relapse. Self efficacymemiliki korelasi negatif dengan kuantitas penggunaan narkoba yang mengindikasikan bahwa peningkatan self efficacy menurunkan kemungkinan penggunaan narkoba (Torrecillas, dkk, 2015). Hal ini memperkuat bukti bahwaself efficacy dapat menjadi indikator terjadinya relapse melalui tingkat kemungkinan penggunaan narkoba. Selain itu, treatment yang diarahkan pada peningkatan self efficacy pecandu narkoba, dinilai dapat meningkatkan keyakinan yang ada dalam diri individu, sehingga individu tersebut dapat bertahan untuk tidak mengkonsumsi zat narkoba dalam jangka waktu yang lebih lama (Torecillas, dkk, 2015).

Berdasarkan uraian di atas, dapat disimpulkan bahwa tinggi-rendahnya self efficacy yang dimiliki individu (pecandu narkoba) memiliki peranan penting dalam mendukung proses pemulihan, seperti yang dijelaskan oleh Marlatt dan Gordon (dalam Larimer, 1999) dalam cognitive-behavioral model of relapse. Dengan mengacu pada fenomena tersebut, peneliti ingin mengungkap lebih jauh lagi terkait hubungan antara self efficacy dan kecenderungan relapse pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi di Yogyakarta. Adapun yang menjadi pertimbangan peneliti menetapkan daerah Yogyakarta sebagai lokasi penelitian diantaranya yaitu:

 a. Belum ada penelitian mengenai hubungan antara self efficacy dan kecenderungan relapse pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi di Yogyakarta. b. Badan Narkotika Nasional Provinsi (BNNP) Daerah Istimewa Yogyakara (DIY) menyatakan pengguna narkoba di Yogyakarta menempati peringkat pertama di Indonesia, dimana dari 3,6 juta penduduk, sebanyak 2,6% diantaranya adalah pengguna narkoba.

### B. Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan antara self efficacy dan kecenderungan relapsepada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi.

#### C. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dilaksanakannya penelitian ini adalah:

#### 1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan sumbangan ilmu pengetahuan, terutama di bidang ilmu psikologi klinis dan psikologi sosial, serta mampu memperkaya hasil penelitian yang telah ada dan dapat memberi gambaran mengenai keterkaitan antara *self efficacy* dan kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba.

#### 2. Manfaat Praktis

## a. Bagi Pengguna Narkoba

Melalui penelitian ini, para pengguna narkoba diharapkan dapat mengetahui faktor-faktor yang memicu*relapse*, sehingga nantinya saat risiko *relapse* muncul, individu dapat melakukan antisipasi dan mengambil tindakan yang tepat.

### b. Bagi lembaga penyelenggara program rehabilitasi

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan acuan bagi penyelenggara program rehabilitasi dalam menyusun *booklet* untuk program pelatihan dan program-program lainnya.

#### D. Keaslian Penelitian

Penelitian sebelumnya terkait kecenderungan relapsesalah satunya dilakukan oleh Rozi (2016) dengan judul "Pengaruh Pelatihan Self Efficacy terhadap Kecenderungan Relapse pada Pecandu Narkoba di Balai Besar Rehabilitasi Badan Narkotika Nasional Bogor". Subjek yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi di Balai Besar Rehabilitasi BNN Bogor berjumlah 14 orang. Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa pelatihan self efficacy tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kecenderungan relapsepada pecandu narkoba di Balai Besar Rehabilitasi BNN Bogor.

Selain itu, penelitian mengenai kecenderungan *relapse*juga dilakukan oleh Hurriyati (2010), dengan judul "*Mengapa Pengguna Narkoba pada Remaja Akhir Relapse*". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor penyebab pengguna narkoba pada remaja yang sudah menjalani program rehabilitasi mengalami *relapse*(kekambuhan) pada saat kembali ke lingkungan subjek. Subjek yang diteliti yaitu remaja akhir yang mengalami ketergantungan narkoba pada fase perubahan aktif (tahap komitmen untuk berubah) dan sedang dirawat di pesantren rehabilitasi. Hasilnya menunjukkan bahwa sebagian besar remaja mengalami

relapsekarena situasi yang tidak kondusif, seperti adanya konflik dengan orangtua (ayah) ketika mereka kembali ke lingkungan rumah. Hal tersebut menyebabkan mereka melakukan *coping maladaptif* yaitu kembali mengkonsumsi zat narkoba atau yang dikenal dengan *relapse*.

Penelitian selanjutnya yang terkait dengan self efficacy salah satunya dilakukan oleh Fauziannisa dan Tairas (2013) dengan judul "Hubungan Strategi Coping dengan Self Efficacy pada Penyalahguna Narkoba pada Masa Pemulihan". Penelitian tersebut berfokus untuk menguji secara empiris hubungan antara strategi coping dengan self efficacy pada penyalahguna narkoba. Subjek penelitian tersebut terdiri dari 55 penyalahguna narkoba dewasa awal dengan rentang usia 18-40 tahun yang berada pada masa pemulihan di kota Surabaya. Dari keseluruhan subjek atau sebanyak 55 orang subjek, terdapat 39 subjek sebesar 70,9% memiliki selfefficacy pada level sedang. Dapat disimpulkan bahwa tingkat self efficacy pada penyalahguna narkoba masuk dalam kategori sedang.

#### 1. Keaslian topik

Penelitian ini memiliki topik yang sama dengan penelitian yang dilakukan oleh Rozi (2016). Yang membedakan yaitu metode yang digunakan. Penelitian yang dilakukan Rozi (2016) menggunakan metode eksperimen, sedangkan pada penelitian ini, peneliti menggunakan metode kuantitatif dengan penggunaan skala penelitian dalam proses pengambilan data.

## 2. Keaslian teori

Untuk variabel kecenderungan *relapse*, penelitian ini menggunakan teori yang sama dengan penelitian Hurriyati (2010) dan Rozi (2016) yaitu menggunakan teori *cognitive behavioral model of relapse*dari Marlatt dan Gordon (Larimer dkk, 1999). Sedangkan pada variabel *self efficacy*, peneliti menggunakan teori yang berbeda dari penelitian Rozi (2016) dan Fauziannisa & Tairas (2013). Rozi (2016) menggunakan teori *self efficacy* dari Baron & Byrne, dan Fauziannisa & Tairas (2013) menggunakan teori *self efficacy* Bandura. Penelitian ini menggunakan teori *self efficacy* Corsini (1994).

#### 3. Keaslian alat ukur

Peneliti menggunakan skala kecenderungan *relapse*yang disusun oleh peneliti sebelumnya yaitu Rozi (2016) dan dilakukan modifikasi. Selain itu, peneliti jugamenggunakan skala*self efficacy* yang disusun oleh peneliti sebelumnya yaitu Noviza (2008)dan telah dilakukan modifikasi.

#### 4. Keaslian subjek penelitian

Pada penelitian ini, subjek yang digunakan memiliki karakteristik yang sama dari penelitian sebelumnya, yaitu para pecandu narkoba berjenis kelamin laki-laki dan perempuan yang menjalani rehabilitasi. Yang berbeda yaitu pada penelitian Rozi (2016), pecandu narkoba yang menjadi subjek hanya yang menjalani rawat inap, sedangkan pada penelitian ini peneliti memilih pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi di unit rawat jalan dan rawat inap.

#### **BAB II**

## TINJAUAN PUSTAKA

## A. Kecenderungan Relapse pada Pecandu Narkoba

#### 1. Definisi Pecandu Narkoba

Penyalahgunaan narkoba adalah penggunaan narkoba yang dilakukan tidak untuk maksud pengobatan, tetapi karena ingin menikmati efek yang ditimbulkan, sehingga karena pengaruhnya itu narkoba disalahgunakaan (Martono & Joewana, 2008). Penyalahgunaan narkoba adalah penggunaan narkoba yang bersifat patologis, paling sedikit telah berlangsung satu bulan lamanya sehingga menimbulkan gangguan dalam perkerjaan dan fungsi sosial (Sumiati, 2009). Undang-Undang Narkotika No. 22/1997 dan Undang-Undang Psikotropika No. 5/1997 mendefinisikan penyalahguna narkoba adalah seseorang yang menggunakan narkoba (narkotik, psikotropika, dan bahan adiktif lain) di luar dari kepentingan kesehatan dan atau ilmu pengetahuan, sedangkan pecandu narkoba adalah seorang penyalahguna narkoba yang telah mengalami ketergantungan terhadap satu atau lebih narkotik, psikotropika, dan bahan adiktif lain (narkoba), baik secara fisik maupun psikis.

#### 2. Rehabilitasi Narkoba

Hawari (Afiatin, 2008) menyatakan bahwa rehabilitasi adalah pemondokan yang dilakukan agar pengguna obat terlarang dapat kembali sehat, yang meliputi sehat jasmani atau fisik (biologis), jiwa (psikologis), sosial (adaptasi), dan rohani atau keimanan (spiritual). Selain itu, Somar (2001) juga mengungkapkan bahwa rehabilitasi adalah suatu proses yang berkelanjutan dan menyeluruh. Proses rehabilitasibukan sekedar memulihkan kesehatan semula pengguna, melainkan memulihkan serta menyehatkan seseorang secara utuh dan menyeluruh, sehinggaproses tersebut harus meliputi usaha-usaha yang mendukung para pengguna, hari demi hari, dalam membuat pengembangan dan pengisian hidup secara bermakna serta berkualitas di bidang fisik, mental, spiritual dan sosial (Somar, 2001).

Rehabilitasi narkoba terdiri dari tiga tahapan, yakni tahap rehabilitasi medis (detoksifikasi), tahap rehabilitasi sosial atau nonmedis, dan tahap bina lanjut.

#### a. Tahap Rehabilitasi Medis (Detoksifikasi)

Tahap ini dilakukan dibawah pengawasan dokter. Pengguna narkoba akan diperiksa kondisi fisik dan psikologisnya, termasuk pemeriksaan penyakit infeksi menular seksual, serta menentukan apakah diperlukan obat-obatan tertentu untuk mengurangi gejala putus obat (sakau). Beberapa teknik detoksifikasi antara lain yaitu dengan metode *cold turkey*,

dimana pasien dikarantina pada fase putus obat (sakau), dengan terapi substitusi atau penggantian dengan jenis obat lain, dan terapi simptomatik, dimana pemberian obat disesuaikan dengan keluhan pengguna.

#### b. Tahap Sosial atau Non Medis

Tahap ini bisa dibilang menjadi bagian terpenting dalam proses rehabilitasi, dimana pengguna akan menjalani beberapa program. Program-program tersebut diantaranya yaitu *therapy community*, terapi 12 langkah, atau pembinaan spiritual (religius).

## c. Tahap Bina Lanjut (After Care)

Tahap terakhir ini meliputi pemberian kegiatan yang sesuai dengan minat dan bakat masing-masing pengguna. Misalnya kegiatan keterampilan, olahraga, dan kesenian. Kegiatan tersebut dilakukan agar para pengguna dapat kembali pada lingkungan sosialnya, menjalani pola hidup sehat, menjadi lebih produktif dan lebih percaya diri.

Seluruh tahapan rehabilitasi narkoba dilakukan dibawah pengawasan konselor. Tempat rehabilitasi pun harus memperoleh izin dari Kementrian Kesehatan atau Kementrian Sosial. Namun perlu dipahami bahwa tidak ada satu metode standar atau jenis pengobatan yang lebih efektif dari yang lain, karena karakteristik

setiap pecandu berbeda-beda. Apalagi proses melepaskan diri dari narkoba bagi penggunanya tidaklah mudah.

#### 3. DefinisiKecenderungan Relapse pada Pecandu Narkoba

Dejong (1994) menjelaskan bahwa untuk mendefinisikan *relapse* perlu adanya pemahaman terkait dengan *lapse*. *Lapse* merupakan suatu kejadian penggunaan kembali untuk pertama kalinya setelah masa berhenti dari penggunaan narkoba (*abstinence*). *Lapse* memungkinkan pengguna untuk mengalami *relapse*, namun tidak selalu mengarahkan pada terjadinya *relapse*. Hal ini menunjukkan bahwa *relapse*merupakan penggunaan kembali narkoba dengan frekuensi berulang atau lebih dari satu kali setelah masa berhenti dari penggunaan.

Chong dan Lopez (2007) mengemukakan bahwa *relapse* merupakan penggunaan kembali obat-obatan, khususnya narkoba dalam jangka waktu tertentu setelah menyelesaikan pengobatan atau rehabilitasi. Berdasarkan teori perubahan perilaku *Stage of Chage Theory* juga menyatakan bahwa *relapse* atau tahap kambuh merupakan perubahan perilaku seseorang kembali pada perilaku yang beresiko atau kurang aman yang dilakukan sebelumnya.

Selain itu, dalam kamus Badan Narkotika Nasional (2007) dijelaskan bahwa *relapse* adalah masa dimana pengguna kembali memakai narkobayang merupakan kejadian paling akhir dalam satu rangkaian panjang, yakni berupa respons kegagalan beradaptasi

(maladaptive) terhadap stressor atau stimuli internal dan eksternal. Pada kondisi tersebut pecandu menjadi tidak mampu menghadapi kehidupan secara wajar. Relapse dapat timbul karena pecandu dipengaruhi kejadian masa lampau baik secara psikologis maupun fisik. Lapse dan relapse biasanya dipicu suatu dorongan yang demikian kuat (craving). Marlatt dan Gordon (Larimer dkk, 1999) menjelaskan bahwa relapsemerupakan proses dimana pecandu kembali menggunakan narkoba setelah melewati periode abstinence selama menjalani proses rehabilitasi. Relapsediasumsikan sebagai kegagalan individu dalam cobaan untuk mengubah perilaku selama proses pemulihan. Hal tersebut sejalan dengan pernyataan yang diungkapkan Gorski dan Miller (1986) bahwa relapsemerupakan suatu proses kompleks yang melibatkan faktor biologis, psikologis, dan hubungan sosial.

Berdasarkan definisi yang dijelaskan oleh beberapa ahli, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini mengacu pada definisi *relapse* Gorski dan Miller (1986) yang menjelaskan bahwa *relapse*merupakan suatu proses kompleks yang melibatkan faktor biologis, psikologis, dan hubungan sosial.

### 4. Aspek-Aspek Kecenderungan Relapsepada Pecandu Narkoba

Gorski dan Miller (1986) membagi *relapse* menjadi tiga tahap, diantaranya yaitu:

#### a. Emotional Relapse

Pada tahap ini, dalam diri individu belum muncul pikiran untuk kembali mengkonsumsi narkoba, tetapi emosi atau perasaan, serta perilakunya mengarah pada kemungkinan terjadinya *relapse*. Hal tersebut biasanya ditandai dengan adanya perasaan gelisah, cepat marah, tidak toleran, keras kepala, suasana hati yang berubah-ubah, mengisolasi diri, merasa tidak membutuhkan pertolongan, dan pola makan dan tidur yang buruk.

#### b. Mental Relapse

Pada tahap ini, individu sulit untuk membuat pilihan. Sebagian dari diri individu menginginkan untuk kembali mengkonsumsi narkoba, dan sebagian lagi tidak menginginkan hal tersebut. Namun, di akhir fase ini akhirnya pecandu berpikir untuk kembali mengkonsumsi narkoba. Hal ini biasanya ditandai dengan individu memikirkan orang, tempat, dan benda-benda yang sering digunakan, serta memikirkan kesenangan yang diperoleh sewaktu mengkonsumsi narkoba. Selain itu, pada tahap ini individu mulai berbohong, bergaul dengan teman yang mengkonsumsi narkoba,

membayangkan saat memakai narkoba, dan berpikir untuk kembali menggunakan narkoba.

#### c. Physical Relapse

Pada tahap ini, individu sudah mengalami *relapse* secara fisik, seperti pergi mencari "barang", menemui bandar, dan mengkonsumsi zat narkoba lagi. Jika telah sampai tahap ini maka sulit bagi seseorang untuk menghentikan proses *relapse*. Hal itu bukan lagi menyangkut dimana harus fokus dalam usaha pemulihan, namun menyangkut usaha yang sangat keras untuk mencapai kondisi yang bersih (abstinence), dan itu bukan bagian dari *recovery*.

Selain itu, Dejong (1994) mengungkapkan bahwa *relapse* dapat diketahui melalui beberapa cara, yaitu:

- a. Pemakaian kembali narkoba setelah melalui periode berhenti dalam menggunakan narkoba (*abstinence*).
- b. Kembali pada *level* penggunaan sebelumnya.
- c. Kembali mengalami candu narkoba
- d. Sebuah proses yang berlangsung ketika penggunaan narkoba berlanjut yang merupakan akibat jangka panjang dari respon yang tidak adaptif untuk stressor internal dan eksternal.

Berdasarkan aspek dan tahap *relapse* yang telah dipaparkan di atas, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini mengacu pada tahap-tahap kecenderungan *relapse*yang dikemukakan oleh Gorski dan Miller (1986), diantaranya yaitu *emotional relapse*, *mental relapse*, dan *physical relapse*.

# 5. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecenderungan *Relapse*pada Pecandu Narkoba

Menurut Gorski dan Miller (1986), faktor utama yang memicu terjadinya *relapse* yaitu adanya perilaku lepas kendali, seperti merasa puas dengan penggunaan narkoba kembali pada situasi atau kebiasaan sosial tanpa merasa bahwa individu sedang mengalami masalah yang berat. Perilaku lepas kendali dalam psikologi populer dikenal dengan *self control* atau kontrol diri.

Marlatt dan Gordon (dalam Larimer, dkk 1999) menjelaskan terdapat empat faktor yang mempengaruhi kecenderungan *relapse* mengacu pada *cognitive behavioral model of* relapse, di antaranya yaitu:

#### a. High risk situation

High-risk situation adalah situasi yang dapat melemahkan individu dalam mengendalikan perubahan perilaku yang telah dilakukan dan mengarahkan pada kemungkinan terjadinya relapse. Mengacu pada penelitian Marlatt dan Gordon (Larimer, dkk, 1999) terdapat empat situasi yang berperan dalam memicu kecenderungan relapse, yaitu:

## 1) Kondisi emosi negatif

Kondisi emosi negatif seperti marah, cemas, depresi, frustasi yang merupakan bentuk dari intrapersonal *high-risk situation* yang berasosiasi dengan tingginya kecenderungan *relapse*. Kondisi emosi negatif ini dapat disebabkan oleh persepsi intrapersonal utama dari berbagai situasi (seperti merasa bosan dan kesepian) atau reaksi terhadap peristiwa di lingkungan.

#### 2) Situasi yang melibatkan orang lain atau kelompok

Situasi yang melibatkan orang lain dapat diindikasikan dengan konflik interpersonal.

#### 3) Tekanan sosial

Tekanan sosial dapat berupa persuasi langsung secara verbal ataupun nonverbal dan tekanan sosial secara tidak langsung (seperti berada di sekitar orang yang sedang menggunakan narkoba).

## 4) Kondisi emosional positif

Kondisi emosional positif (seperti saat melakukan suatu perayaan), terpapar dengan hal yang menstimulus penggunaan narkoba, menguji kemampuan kontrol diri (menggunakan kemampuan diri untuk membatasi penggunaan narkoba), dan keinginan menggunakan narkoba yang tidak spesifik diidentifikasi dapat menjadi situasi yang mengarahkan pada *relapse*.

# b. Coping

Coping adalah kemampuan untuk menghadapi high-risk situation yang dapat mengarahkan individu untuk kembali menggunakan narkoba. Individu yang dapat melaksanakan strategi coping efektif (strategi behavioral, seperti meninggalkan atau menghindari situasi tersebut, dan strategi kognitif, seperti positif self-talk) cenderung memiliki kecenderungan relapseyang rendah.

## c. Outcome expectancies

Outcome expectancies merupakan antisipasi seseorang terhadap efek dari pengalaman masa depan. Pecandu narkoba yang berpikir positif tentang dampak penggunaan narkoba dan tidak menghiraukan efek negatif dari narkoba akan memiliki kecenderungan untuk relapse.

## d. Abstinence violation effect

Abstinence violation effect adalah reaksi emosional terhadap penggunaan narkoba kembali untuk pertama kalinya (lapse) dan atribusi penyebab lapse yang dapat mengarahkan pada relapse. Seseorang yang mengatribusikan lapse sebagai kegagalan dirinya untuk mengontrol penggunaan kembali narkoba akan mengalami perasaan bersalah dan emosi negatif yang mengarahkan peningkatan penggunaan narkoba untuk menghilangkan rasa bersalah dan emosi negatif.

Sedangkan individu yang mengatributkan *lapse* sebagai sebuah kegagalan menyeluruh dan faktor internal diluar kendali (saya tidak akan mungkin bisa berhenti menggunakan narkoba) lebih besar kemungkinannya untuk *relapse* dibandingkan dengan individu yang mengatribusikan *lapse* sebagai kegagalan dalam melakukan *coping* yang efektif pada situasi tertentu.

Marlatt dan Gordon (Larimer dkk, 1999) juga menjelaskan bahwa secara garis besar penyebab terjadinya *relapse* dapat digolongkan menjadi faktor internal dan eksternal, faktor-faktor tersebut di antaranya yaitu:

#### a. Faktor Internal

Faktor internal yang diketahui memiliki pengaruh terhadap terjadinya *relapse* yakni efikasi diri, motivasi, *craving*, *coping*, *emotional states*, dan *outcome expectancies*.

#### b. Faktor Eksternal

Faktor eksternal yang berpengaruh terhadap terjadinya *relapse* yaitu adanya konflik interpersonal atau tekanan sosial, peran dukungan sosial, dan sejarah keluarga.

Selain itu, menurut Nasution (Badan Narkotika Nasional, 2007) banyak mantan pengguna NAPZA yang kembali kambuh mengakui bahwa mereka gagal mempertahankan komitmen untuk pulih disebabkan dari beberapa alasan berikut, antara lain yaitu:

# a. Komitmen yang kurang kuat untuk berhenti memakai NAPZA.

Hal ini terjadi karena pecandu narkoba tidak memiliki tekat yang kuat untuk melupakan NAPZA.

## b. Situasi beresiko tinggi

Hal ini terjadi akibat adanya masalah baru yang dihadapi oleh pecandu narkoba, terutama penolakan orang lain pada dirinya.

# c. Keadaan emosional yang beresiko tinggi

Munculnya perasaan marah, sedih, frustrasi, maupun depresi pada mantan pengguna dapat memicu pengguna untuk kembali mengkonsumsi narkoba.

## d. Konflik antar sesama

Adanya konflik interpersonal dapat memicu munculnya keinginan untuk kembali menggunakan NAPZA.

#### e. Tekanan sosial

Adanya penolakan dari lingkungan dan sulitnya berinteraksi dapat menggagalkan komitmen mereka untuk pulih dari kecanduan.

# f. Rendah diri

Perasaan rendah diri pada individu dapat menimbulkan keterasingan diri dari lingkungan sosial dan kembali terpuruk karena tidak memiliki kepercayaan diri hingga akhirnya mudah kembali mengkonsumsi narkoba.

- g. Mengingat kembali momen di masa lalu saat mengkonsumsi narkoba
- h. Melihat tempat-tempat yang memicu ingatan terhadap NAPZA
- Mudah puas diri dan kelalaian untuk tekun memanfaatkan langkah-langkah yang menjamin bebas narkoba secara berkelanjutan.

Berdasarkan beberapa faktor yang telah dipaparkan, dapat diketahui bahwa salah satu faktor yang memiliki pengaruh besar terhadap terjadinya *relapse* adalah efikasi diri (*self efficacy*) yang merupakan faktor yang berasal dari kondisi internal atau berasal dari dalam diri individu.

# B. Self Efficacy

## 1. DefinisiSelf Efficacy

Self Efficacy menurut Corsini (1994) merupakan harapan untuk mencari kesuksesan dengan hasil yang sesuai dengan usaha yang dilakukan. Corsini (1994) juga menyebutkan bahwa efikasi diri merupakan pernyataan subjektif berupa keyakinan individu akan kemampuan dirinya dalam mengontrol perilaku dan tuntutan sosial lingkungan, sehingga memperoleh hasil yang maksimal bagi dirinya.

Sedangkan *Self efficacy* menurut Bandura (1997)merupakan keyakinan bahwa seseorang dapat menguasai situasi dan menghasilkan

hasil yang positif. Self efficacy adalah kemampuan umum yang meliputi proses kognitif, sosial, emosional, dan keterampilan dalam berperilaku untuk mencapai tujuan yang diinginkan. Selain itu, self efficacy tidak berkaitan dengan jumlah keterampilan yang dimiliki individu, tetapi berkaitan dengan kepercayaan bahwa individu tersebut dapat melakukan suatu hal dengan kemampuan yang dimiliki dalam berbagai keadaan yang dihadapi (Bandura, 1997).

Selain itu, Crick & Dodge (Maryati, 2008)mengemukakan bahwa*self efficacy* merupakan representasi mental individu atas realitas, terbentuk oleh pengalaman-pengalaman masa lalu danmasa kini, dan disimpan dalam memori jangka panjang. Hal ini selaras dengan pernyataan yang dikemukakan oleh Spears dan Jordon (Maryati, 2008), yakni *self efficacy* merupakan keyakinan seseorang bahwadirinya akan mampu melaksanakan tingkah laku yang dibutuhkan dalam suatu tugas.

Berdasarkan definisi yang dijelaskan menurut beberapa ahli, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini mengacu pada definisi *self efficacy* menurut Corsini (1994), yaitu harapan untuk mencari kesuksesan dengan hasil yang sesuai dengan usaha yang dilakukan. Harapan tersebut sebagai salah satu pendorong yang kuat, sehingga menimbulkan usaha menunjang kesuksesan seseorang.

## 2. Aspek-AspekSelf Efficacy

Menurut Corsini (1994), *self efficacy* terdiri dari empat aspek, diantaranya yaitu:

# a. Kognitif

Merupakan kemampuan berpikir, kemampuan untuk mengungkapkan ide atau gagasan, kemampuan untuk berkonsentrasi, dan kemampuan untuk menemukan pemecahan masalah.

#### b. Motivasi

Ditandai dengan adanya dorongan yang kuat, sifat tidak mudah menyerah atau putus asa, bersemangat, tidak malas, optimis, dan merasa mampu atau yakin dalam melakukan sesuatu.

#### c. Afeksi

Ditandai dengan kemampuan untuk mengontrol kecemasan atau perasaan tertekan, kemampuan untuk mengatasi emosi negatif yang muncul seperti perasaan kecewa, takut, jengkel, dan sedih, mampu menghadapi masalah yang ada dan tidak menghindar dari masalah, serta mampu untuk tetap tenang dalam situasi apapun.

#### d. Seleksi

Ditandai dengan kemampuan untuk menentukan prioritas tindakan yang diambil dan tidak bingung ketika menghadapi banyak masalah.

Sedangkan menurut Bandura (1997), efikasi diri yang dimiliki setiap individu akan berbeda antara satu individu dengan individu yang lain berdasarkan tiga dimensi. Tiga dimensi tersebut diantaranya yaitu:

# a. Tingkat (Level)

Dimensi ini berkaitan dengan taraf kesulitan tugas ketika individu merasa mampu untuk melakukannya. Apabila individu dihadapkan pada tugas-tugas yang disusun menurut tingkat kesulitannya, maka *self efficacy* individu mungkin akan terbatas pada tugas-tugas yang mudah, sedang, atau bahkan meliputi tugas-tugas yang paling sulit. Dimensi ini memiliki implikasi terhadap pemilihan tingkah laku yang dirasa mampu dilakukannya dan menghindari tingkah laku yang berada di luar batas kemampuan yang dirasakannya.

# b. Generalisasi (Generality)

Dimensi ini berkaitan dengan luas bidang tingkah laku dimana individu merasa yakin akan kemampuannya. Individu dapat merasa yakin terhadap kemampuan dirinya, baik terbatas pada suatu aktivitas dan situasi tertentu atau pada serangkaian aktivitas dan situasi yang bervariasi.

## c. Kekuatan (Strength)

Dimensi ini berkaitan dengan tingkat kekuatan dari keyakinan atau pengharapan individu mengenai kemampuannya. Pengharapan yang lemah cenderung mudah digoyahkan oleh pengalaman-pengalaman yang tidak mendukung. Sebaliknya, pengharapan yang tinggi dapat mendorong individu untuk tetap bertahan dalam usahanya.

Selain itu, menurut Lauster (1988), individu yang memiliki efikasi diri yang positif dapat diketahui dari beberapa aspek berikut:

## a. Keyakinan akan kemampuan diri

Sikap positif seseorang tentang dirinya bahwa ia mengerti sungguh-sungguh akan apa yang dilakukan.

# b. Optimis

Sikap positif seseorang yang selalu berpandangan baik dalam menghadapi segala hal tentang diri, harapan dan kemampuannya.

## c. Objektif

Orang yang percaya diri memandang permasalahan atau sesuatu sesuai dengan kebenaran yang semestinya, bukan menurut kebenaran pribadi atau yang menurut dirinya sendiri.

# d. Bertanggungjawab

Sikap dimana individu siap untuk menanggung segala hal yang telah menjadi konsekuensinya.

#### e. Rasional atau realistis

Analisa terhadap sesuatu masalah, sesuatu hal, sesuatu kejadian dengan menggunakan pemikiran yang dapat diterima oleh akal dan sesuai dengan kenyataan.

Kemudian menurut Rizvi, dkk (1997), efikasi diri memiliki tiga aspek, yaitu:

## a. Pengharapan hasil (outcome expectancy)

Merupakan hasil pikiran atau keyakinan individu terhadap kemungkinanhasil dari suatu perilaku tertentu.

# b. Pengharapan efikasi (efficacy expectancy)

Keyakinan seseorang bahwa dirinya akan mampu melakukan tindakan yang diperlukan untuk mencapai hasil. Aspek ini menunjukkan bahwa harapan individu berkaitan dengan kesanggupan melakukan suatu perilaku yang dikehendaki.

# c. Nilai hasil (outcome value)

Nilai kebermaknaan atas hasil yang diperoleh individu. Individu harus mempunyai outcome value yang tinggi untuk mendukung outcome expectancy dan efficacy expectancy yang dimiliki.

Berdasarkan aspek-aspek yang telah dipaparkan di atas, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini mengacu pada aspek-aspek*self efficacy* 

yang dikemukakan Corsini (1994), yakni kognitif, motivasi, afeksi, dan seleksi, karena keempat aspek tersebut mencakup hal-hal yang terkait dengan kemampuan-kemampuan individu dalam menghadapi masalah, sehingga keempat aspek tersebut dirasa lebih sesuai untuk kasus *relapse* pecandu narkoba.

## C. Hubungan AntaraSelf Efficacy dengan

## Kecenderungan Relapse Pecandu Narkoba

Penyalahgunaan narkoba merupakan masalah yang kompleks dan memiliki dimensi yang luas, baik dari sudut medik, psikiatrik, kesehatan jiwa, maupun psikososial. Saat ini cukup banyak kasus pengguna narkoba yang bisa dikatakan jatuh bangun dalam usahanya untuk berhenti mengkonsumsi narkoba. Setelah kecanduan narkoba, individu biasanya berhenti untuk beberapa waktu setelah melewati masa putus zat yang menyakitkan dan masa rehabilitasi. Namun disamping itu, banyak hal yang dapat memicu individu untuk kembali mengkonsumsi narkoba.

Relapse adalah masa dimana pengguna kembali memakai narkobayang merupakan kejadian paling akhir dalam satu rangkaian panjang, yakni berupa respons kegagalan beradaptasi (maladaptive) terhadap stressor atau stimuli internal dan eksternal (Icul, 2011). Relapsebukan merupakan sebuah kejadian, melainkan sebuah proses. Permulaan tahap relapsebisa berlangsung mingguan atau bahkan

bulanan sebelum mencapai tahap *physical relapse* (Gorski & Miller, 1986).

Secara umum, self efficacy memiliki peranan penting dalam mendukung proses pemulihan pecandu narkoba.Rendahnya self efficacy memiliki keterkaitan dengan relapse. Hal ini didasarkan pada cognitivebehavioral model of relapse yang menjelaskan bahwa tinggi rendahnya self efficacyberpengaruh terhadap peluang terjadinya relapse pada pecandu narkoba (Marlatt & Gordon, dalam Larimer, 1999).Beberapa faktor atau situasi yang berkontribusi dalam episode relapse dibagi menjadi dua kategori, yaitu immediate determinants (high-risk situation, a person's coping skills, outcome expectancies, and the abstinence violation effect) dan covert antecedents (lifestyle imbalances, urges, and cravings). Dijelaskan juga bahwa individu yang memiliki self efficacy yang tinggi cenderung mampu menghadapi situasi beresiko (high-risk situations) yang dialami selama masa penyembuhan. Namun sebaliknya, individu dengan self efficacy yang rendah cenderung menganggap dirinya kurang memiliki motivasi dan sulit untuk menahan diri untuk tidak kembali menggunakan zat narkoba saat dihadapkan pada situasi yang menekan.Disamping itu,hasil penelitian yang dilakukan oleh Torecillas, dkk (2015) menemukan bahwa self efficacymemiliki korelasi negatif dengan kuantitas penggunaan narkoba. Hal ini memperkuat bukti bahwaself efficacy

dapat menjadi indikator terjadinya *relapse* melalui tingkat kemungkinan penggunaan narkoba.

Corsini (1994) mengemukakan beberapa aspek self efficacy. Aspek pertama yaitu kognitif, merupakan kemampuan berpikir, kemampuan untuk mengungkapkan ide atau gagasan, kemampuan untuk berkonsentrasi, dan kemampuan untuk menemukan pemecahan masalah. Aspek kognitif digunakan individu untuk memikirkan langkah-langkah dan merancang tindakan yang akan diambil untuk mencapai tujuan yang diharapkan, dimana dalam kasus ini tujuan utamanya adalah berhasil secara total dalam proses pemulihan narkoba. Aspek ini dapat dikaitkan dengan tahapan relapse yang kedua, yaitu mental relapse. Individu yang berada pada tahap ini sulit untuk dan sudah muncul pikiran untuk kembali membuat pilihan mengkonsumsi narkoba. Pecandu narkoba yang memiliki orientasi untuk mencapai kesembuhan total akan cenderung menghindari pikiranpikiran yang mengarahkan individu kepada penggunaan narkoba kembali, seperti menjauhi atau menghilangkan pikiran yang dapat mengingatkan individu kepada masa lalu pada saat mengkonsumsi narkoba dan mempertahankan perilaku bebas zat. Hal ini sesuai dengan penjelasan Krauss dan Susan (2009) dalam penelitiannya relapse prevention therapy, dimana individu yang memiliki keterampilan dalam mengidentifikasi dan menganalisis situasi beresiko tinggi dapat mencegah peluang terjadinya kekambuhan (relapse).

Aspek kedua, motivasi yang ditandai dengan adanya dorongan yang kuat, sifat tidak mudah menyerah atau putus asa, bersemangat, tidak malas, optimis, dan merasa mampu atau yakin dalam melakukan sesuatu. Motivasi tumbuh dari pemikiran yang optimis dari dalam diri individu untuk mewujudkan tindakan yang diharapkan. Aspek ini dapat dikaitkan dengan tahapan relapseketiga, yaitu physical relapse. Tahap ini individu sudah mengalami *lapse* secara fisik seperti mencari "barang" dan mengkonsumsi narkoba kembali. Individu yang berada pada tahap ini bukan lagi berfokus pada usaha pemulihan, melainkan berusaha keras untuk mencapai kondisi yang bersih (abstinence). Pengguna narkoba yang memiliki sifat tidak mudah menyerah danoptimis, serta yakin bahwa dirinya mampumelawan keinginan untuk menggunakan narkoba lagi memiliki peluang yang lebih kecil untuk mengalami relapse. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Budiningsih, Djunaidi, dan Kustimah (2017) kepada mantan pasien terapi metadon yang pernah mengalami lapse. Subjek menyatakan bahwa proses untuk berhenti total baik dari terapi metadon dan narkoba bukan merupakan hal yang mudah. Subjek harus melalui penurunan dosis metadon yang memiliki efek samping putus obat (withdrawal), subjek juga harus menghadapi ajakan teman-temannya yang pecandu aktif. Namun disamping itu, keyakinan dan semangat yang tinggi dari subjek untuk dapat lepas dari terapi metadon ataupun penggunaan narkoba membuat individu pada akhirnya berhasil sembuh total. Ketika individu dihadapkan dengan tekanan dari lingkungan maupun dari diri sendiri, individu tersebut berupaya sekuat mungkin untuk tidak kembali menggunakan narkoba sebagai jalan keluar.

Aspek ketiga, afeksi yang merupakan kemampuan untuk mengontrol kecemasan atau perasaan tertekan, kemampuan untuk mengatasi emosi negatif yang muncul seperti perasaan kecewa, takut, jengkel, dan sedih, mampu menghadapi masalah yang ada dan tidak menghindar dari masalah, serta mampu untuk tetap tenang dalam situasi apapun. Afeksi berperan pada pengaturan diri individu terhadap pengaruh emosi. Afeksi terjadi secara alami dalam diri individu dan berperan dalam menentukan intensitas pengalaman emosional. Aspek ini berkaitan erat dengan tahapan relapse yang pertama, yaitu emotional relapse. Tahap ini merupakan tahap dimana emosi, perasaan, dan perilaku individu mengarah pada kemungkinan terjadinya *relapse* yakni munculnya perasaan gelisah, cepat marah, tidak toleran, suasana hati yang berubah-ubah, dan emosi negatif lainnya. Pecandu yang mampu mengontrol emosi-emosi negatif tersebut dan menerapkan effective coping response memiliki peluang yang lebih kecil untuk mengalami relapse dibandingkan dengan pecandu yang sulit mengontrol emosi dan mudah tertekan dalam menghadapi masalah.

Hal tersebut sejalan dengan pernyataan Marlatt dan Gordon (dalam Larimer, 1999) dalam penelitiannya yang menjelaskan bahwa jika individu dapat memunculkan mekanisme *coping* yang tepat maka

peluang untuk *lapse* dan *relapse* akan menurun dan *self efficacy* individu akan meningkat. Sebaliknya, jika individu mengembangkan *coping* yang tidak efektif (kembali menggunakan narkoba) disertai oleh *positive outcome expectancies*, maka akan menguatkan persepsi individu mengenai kenikmatan zat-zat tersebut dan menurunkan *self efficacy* pecandu yang kemudian meningkatkan risiko untuk *relapse*.

Aspek keempat, seleksi yaitu kemampuan individu untuk melakukan pertimbangan secara matang dalam memilih perilaku dan lingkungannya. Individu akan menghindari aktivitas dan situasi yang diyakini melebihi kemampuan yang dimiliki, namun individu tersebut siap melakukan aktivitas menantang dan situasi yang dirasa mampu untuk dikendalikan. Aspek ini berkaitandengan tahapan relapse yang kedua, yaitu *mental relapse*. Tahap ini individu mulai berbohong dan kembali ke lingkungan pertemanan yang mengkonsumsi narkoba. Pecandu narkoba yang mampu melakukan pertimbangan secara matang dalam memilih perilaku dan lingkungannya selama masa pemulihan memiliki peluang lebih besar untuk berhasil dalam pengobatan dan kecil kemungkinannya untuk mengalami relapse. Sebaliknya, pecandu narkoba yang kerap berbohong dan melakukan pelanggaran dalam proses pemulihan lebih beresiko untuk mengalami relapse. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Pranatha dan Lastari (2017) yang menunjukkan adanya hubungan positif yang kuat antara sikap selektif dengan terjadinya kekambuhan (relapse) pada penyalahguna narkoba,

artinya semakin individu kurang selektif dalam menentukan perilaku dan memiliki kepribadian suka melanggar, maka semakin besar resiko pecandu untuk mengalami *relapse*.

Berdasarkan penjelasan di atas, dapat disimpulkan bahwa *self efficacy* memiliki kaitan erat terhadap kecenderungan *relapse*, khususnya pada pecandu narkoba. Adanya keyakinan yang kuat dari dalam diri individubahwa dirinya mampu untuk pulih dan dapat menghindari penggunaan kembali narkoba dapat meminimalisir peluang terjadinya *relapse*.

# D. Hipotesis Penelitian

Hipotesis dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan negatif antara *self efficacy* dan kecenderungan *relapse* pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi, yang artinya semakin tinggi *self efficacy* yang dimiliki individu, maka semakin rendah peluang munculnya kecenderungan *relapse*, dan begitu pula sebaliknya.

#### **BAB III**

# **METODE PENELITIAN**

#### A. Identifikasi Variabel-variabel Penelitian

Variabel-variabel yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini antara lain:

1. Variabel Tergantung : Kecenderungan Relapse Pecandu Narkoba

2. Variabel Bebas : Self Efficacy

# **B.** Definisi Operasional Variabel

## 1. Kecenderungan *Relapse*Pecandu Narkoba

Secara operasional, kecenderungan *relapse*adalah skor yang diperoleh subjek setelah mengisi skala kecenderungan *relapse*. Dalam penelitian ini, kecenderungan *relapse*diukur menggunakan skala kecenderungan *relapse*yang disusun oleh peneliti sebelumnya, yaitu Rozi (2016) berdasarkanaspek-aspek kecenderungan *relapse*yangmengacu pada *cognitive behavioral model of relapse*yang dikembangkan oleh Marlatt dan Gordon (Larimer, dkk, 1999). Aspek-aspek tersebut meliputi *high risk situation, coping, outcome expectancies*, dan *abstinence violation effect*. Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek, maka semakin tinggi tingkat kecenderungan *relapse*pada individu. Sebaliknya, semakin rendah skor yang diperoleh subjek, maka semakin rendah pula tingkat kecenderungan *relapse*pada individu.

# 2. *Self Efficacy*

Secara operasional, *self efficacy* adalah skor yang diperoleh subjek setelah mengisi skala *self efficacy*. Dalam penelitian ini, *self efficacy* diukur menggunakan skala *self efficacy* dari peneliti sebelumnya, yaitu Noviza (2008) yang telah dimodifikasi dan disusun berdasarkan aspekaspek *self efficacy* mengacu pada teori yang dikembangkan oleh Corsini (1977). Aspek-aspek tersebut meliputi kognitif, motivasi, afeksi, dan seleksi. Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek, maka semakin tinggi tingkat *self efficacy* yang dimiliki individu. Sebaliknya, semakin rendah skor yang diperoleh subjek, maka semakin rendah pula tingkat *self efficacy* yang dimiliki individu.

## C. Subjek Penelitian

Karakteristik subjek dalam penelitian ini adalah para pecandu narkoba yang sedang menjalani proses pemulihan di unit rawat jalan dan rawat inap di salah satu pusat rehabilitasi narkoba di Yogyakarta

## D. Metode Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Kasiram (2008) mengemukakan bahwa penelitian kuantitatif adalah suatu proses menemukan pengetahuan yang menggunakan data berupa angka sebagai alat menganalisis keterangan mengenai apa yang ingin diketahui. Pada

penelitian ini, pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan skala, yaitu skala kecenderungan *relapse*dan skala *self efficacy*.

## 1. Skala Kecenderungan Relapse

Skala kecenderungan *relapse*digunakan untuk mengukur kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Penelitian ini menggunakan skala yang disusun oleh peneliti berdasarkan tahap-tahap*relapse* yang dikembangkan oleh Gorski dan Miller (1986).

Skala ini merupakan skala *likert* dengan rentang skor satu sampai empat. Skor satu menunjukkan bahwa subjek sangat tidak setuju dengan pernyataan *item* skala. Skor dua menunjukkan bahwa subjek tidak setuju dengan pernyataan *item*. Skor tiga menunjukkan bahwa subjek setuju dengan pernyataan *item*, dan skor empat menunjukkan bahwa subjek sangat setuju terhadap pernyataan *item* skala. Skala kecenderungan *relapse*terdiri dari *item favorable* dan *unfavorable*. *Item favorable* merupakan *item* yang mendukung dan mengarah pada variabel kecenderungan *relapse*. Sedangkan *item unfavorable* berlawanan dengan variabel kecenderungan *relapse*. Adapun gambaran skor untuk *item-item favorable* dan *unfavorable* adalah seperti pada tabel berikut ini.

Tabel 1. Skor Item Favorable dan Unfavorable

Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat setuju	tidak
Favorable	4	3	2	1	
Unfavorable	1	2	3	4	

Skala kecenderungan *relapse*terdiri dari 16*item*. Skor dari setiap *item* ini akan dijumlahkan sebagai skor kecenderungan *relapse*. Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek, maka semakin tinggi kecenderungan *relapse*pada subjek tersebut. Sebaliknya, jika skor yang diperoleh subjek rendah, maka kecenderungan *relapse*yang dimiliki subjek tersebut semakin rendah. Berikut ini adalah distribusi skala kecenderungan *relapse*sebelum uji coba yang dapat dilihat pada tabel 2:

Tabel 2. Distribusi butir aitem skala kecenderungan relapse

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	_
1	Emotional Relapse	3, 8	-	2
2	Mental Relapse	1, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16	14	11
3	Physical Relapse	2, 6	5	3
	Total	14	2	16

# 2. Skala Self Efficacy

Skala *self efficacy* digunakan untuk mengukur efikasi diri pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Skala *self efficacy* yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan skala yang disusun oleh peneliti sebelumnya, yaitu Noviza (2008) dan telah dimodifikasi oleh peneliti.Skala tersebut disusun berdasarkan aspek-aspek *self efficacy* 

mengacu pada teori yang dikembangkan oleh Corsini (1994). Aspekaspek tersebut meliputi:

## a. Kognitif

Merupakan kemampuan berpikir, kemampuan untuk mengungkapkan ide atau gagasan, kemampuan untuk berkonsentrasi, dan kemampuan untuk menemukan pemecahan masalah.

#### b. Motivasi

Ditandai dengan adanya dorongan yang kuat, sifat tidak mudah menyerah atau putus asa, bersemangat, tidak malas, optimis, dan merasa mampu atau yakin dalam melakukan sesuatu.

## c. Afeksi

Ditandai dengan kemampuan untuk mengontrol kecemasan atau perasaan tertekan, kemampuan untuk mengatasi emosi negatif yang muncul seperti perasaan kecewa, takut, jengkel, dan sedih, mampu menghadapi masalah yang ada dan tidak menghindar dari masalah, serta mampu untuk tetap tenang dalam situasi apapun.

#### d. Seleksi

Ditandai dengan kemampuan untuk menentukan prioritas tindakan yang diambil dan tidak bingung ketika menghadapi banyak masalah.

Skala efikasi diri menyediakan empat alternatif jawaban, yaitu sangat sesuai (SS), sesuai (SS), tidak sesuai (TS), dan sangat tidak sesuai (STS).

Pemberian skor bergerak dari angka 1 sampai dengan 4, pada pernyataan favorable nilai tertinggi 4 adalah untuk jawaban sangat sesuai (SS), 3 untuk jawaban sesuai (S), 2 untuk jawaban tidak sesuai (TS), dan 1 untuk jawaban sangat tidak sesuai (STS). Sebaliknya, pada pernyataan unfavorable nilai tertinggi 4 adalah untuk jawaban sangat tidak sesuai (STS), 3 untuk jawaban tidak sesuai (TS), 2 untuk jawaban sesuai (S), dan 1 untuk jawaban sangat sesuai (SS). Gambaran skor untuk item-item favorable dan unfavorable dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3. Skor *Item Favorable* dan *Unfavorable* 

Pernyataan	Sangat sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sangat sesuai	tidak
Favorable	4	3	2	1	
Unfavorable	1	2	3	4	

Skala *self efficacy* terdiri dari 28*item*. Skor dari setiap *item* ini akan dijumlahkan sebagai skor *self efficacy*. Semakin tinggi skor yang diperoleh subjek, maka semakin tinggi tingkat *self efficacy* pada subjek tersebut. Sebaliknya, jika skor yang diperoleh subjek rendah, maka *self efficacy* yang dimiliki subjek tersebut juga cenderung rendah. Adapun distribusi skala *self efficacy* dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4. Distribusi butir itemSkala Self Efficacy

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	-
1	Kognitif	2, 3, 22	1, 9, 10, 11	7
2	Motivasi	17, 24	4, 5, 13	5
3	Afeksi	6, 8, 25, 27	7, 15, 16, 18,	9
			20	
4	Seleksi	12, 14, 19	21, 23, 26, 28	7
	Total	12	16	28

#### E. Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dalam penelitian dilakukan untuk mengetahui validitas dan reliabilitas alat ukur yang digunakan dalam penelitian.

#### 1. Validitas

Validitas merupakan sejauh mana akurasi suatu tes atau skala dalam menjalankan fungsi pengukurannya. Pada umumnya, validitas merupakan ketepatan dan kecermatan skala dalam menjalankan fungsi ukurnya yang artinya sejauh mana skala tersebut mampu mengukur atribut yang akan diukur. Skala yang hanya mampu mengungkap sebagian dari atribut yang seharusnya diukur atau mengukur atribut lain, dapat dikatakan bahwa atribut tersebut tidak valid (Azwar, 2006).Hadi (2000) mengemukakan bahwa terdapat dua prinsip validitas yaitu ketelitian dan kejituan. Suatu alat ukur dikatakan teliti apabila alat ukur tersebut menunjukkan bagi siapa alat itu dimaksudkan. Sedangkan suatu alat ukur dikatakan jitu apabila alat ukur tersebut dapat menunjukkan dengan tepat gejala yang hendak diukur.

Berdasarkan estimasi yang disesuaikan dengan sifat dan fungsi setiap tes, tipe validitas pada umumnya digolongkan menjadi tiga kategori, diantaranya yaitu validitas isi, validitas konstrak, dan validitas berdasarkan kriteria. Validitas skala kecenderungan relapse dan self efficacy diuji dengan validitas konstrak. Menurut Allen dan Yen, pengertian validitas konstrak adalah validitas yang menunjukkan sejauh mana hasil tes mampu mengungkap suatu trait atau suatu konstrak teoritik yang hendak diukurnya (Azwar, 2006). Validitas konstrak membuktikan hasil pengukuran yang diperoleh melalui aitem-aitem tes berkorelasi tinggi skor yang mendasari penyusunan tes tersebut mendukung konsep teoritik yang diinginkan oleh tujuan pengukuran semula (Azwar, 2006).Pengujian statistik untuk mengetahui koefisien validitas dilakukan dengan bantuan SPSS 22 for Windows.

## 2. Reliabilitas

Reliabilitas merupakan sejauh mana suatu hasil pengukuran tes dapat dipercaya. Hasil ukur dapat dipercaya atau reliabel, jika dalam beberapa kali pengukuran terhadap kelompok subjek diperoleh hasil yang sama bila aspek yang diukur dalam diri subjek belum berubah (Azwar, 2006). Reliabilitas alat ukur atau pengumpul data ditunjukkan dengan koefisien reliabilitas. Reliabilitas akan dihitung dan dinyatakan dalam koefisien alpha. Reliabilitas akan dinyatakan oleh koefisien reliabilitas apabila angkanya berada dalam rentang dari 0 sampai dengan 1,00. Artinya apabila semakin tinggi koefisien reliabilitas yaitu mendekati angka

1,00, berarti semakin tinggi reliabilitas alat ukur. Sebaliknya koefisien yang semakin rendah mendekati angka 0 artinya semakin rendah reliabilitasnya (Azwar, 2006). Hasil uji reliabilitas pada skala kecenderungan *relapse*menggunakan teknik analisis *Alpha Cronbach* menunjukkan koefisien reliabilitas sebesar 0,888. Dapat disimpulkan bahwa 20 *item* skala kecenderungan *relapse*reliabel dan dapat digunakan sebagai alat ukur.

#### F. Metode Analisis Data

Pada penelitian ini, analisis data akan menggunakan perhitungan statistik dengan bantuan *software* SPSS versi 22. Dengan menggunakan *software* SPSS tersebut, peneliti melakukan sejumlah uji statistik, antara lain yaitu uji reliabilitas skala, uji normalitas, uji linearitas, dan uji hipotesis. Pada uji hipotesis, hipotesis dinyatakan diterima apabila p<0,05. Berikut tabel ringkasan rencana analisis data dan taraf signifikansi:

Tabel 5. Rencana Analisis Data dan Taraf Signifikansi

Analisis	Jenis Data	Statistik	Taraf Signifikansi
Uji Reliabilitas	Interval	Chronbach Alpha	$\alpha > 0.50$
Uji Normalitas	Interval	Kolmogrov - Smirnov	p> 0.05
Uji Linearitas	Interval	Analisis Varians	p< 0.05
Uji Hipotesis	Interval	Product Moment	p< 0.05

#### **BAB IV**

## PELAKSANAAN DAN HASIL PENELITIAN

# A. Orientasi Kancah dan Persiapan Penelitian

#### 1. Orientasi Kancah Penelitian

Penelitian tentang hubungan antara self efficacy kecenderungan relapsepada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi dilaksanakan di Yogyakarta. Penelitian ini dilakukan terhadap pengguna narkoba yang menjalani proses pemulihan atau rehabilitasi di Gedung Napza Rumah Sakit Jiwa Ghrasia, baik pasien rawat jalan maupun rawat inap. Rehabilitasi NAPZA Rumah Sakit Jiwa Ghrasia merupakan salah satu pusat rehabilitasi di Yogyakarta yang memfasilitasi pemulihan dan penyembuhan pasien dari penyalahgunaan narkoba, yaitu dengan menyediakan program pemulihan atau rehabilitasi yang wajib diikuti oleh pasien dalam kurun waktu tertentu. Fasilitas yang disediakan oleh pihak rumah sakit baik di unit rawat jalan maupun rawat inap juga cukup aman dan efektif, serta mendukung proses penyembuhan para pengguna.

RS Jiwa Ghrasia sebagai salah satu lembaga rehabilitasi menerima pecandu narkoba, baik pecandu yang sedang menjalani proses di pengadilan, pecandu yang sudah mendapatkan putusan dari pengadilan, maupun pecandu yang memiliki inisiatif melaporkan diri untuk direhab (IPWL). Pecandu yang dititipkan oleh penyidik atau penuntut umum dilakukan dengan cara rawat inap atau rawat jalan, sesuai dengan

permintaan resmi tertulis dari pihak kepolisian atau kejaksaan yang didasarkan pada rekomendasi rencana terapi rehabilitasi dari Tim Asesmen Terpadu, untuk jangka waktu paling lama tiga bulan. Pasien tersebut wajib mengikuti program yang ditentukan oleh lembaga rehabilitasi medis tersebut, serta tidak diperbolehkan membawa alat komunikasi. Selanjutnya pihak RS Jiwa Ghrasia akan memberikan laporan dua minggu sebelum masa rehabilitasi kepada pengadilan.

Pada tahap rehabilitasi medis, residen wajib menjalani 3 (tiga) tahap perawatan, yaitu program rawat inap awal, program lanjutan dan program pasca rawat. Pada program rawat inap awal, terpidana wajib menjalani rehabilitasi rawat inap selama sekurang-kurangnya 3 (tiga) bulan. Setelah melewati program rawat inap awal, seorang terpidana dapat menjalani program rawat inap lanjutan ataupun program rawat jalan, tergantung pada tingkat adiksinya sesuai dengan hasil asesmen lanjutan. Program rawat inap lanjutan diberikan pada pasien dengan salah satu atau lebih kondisi seperti ini, yaitu pola penggunaan ketergantungan, belum menunjukkan stabilitas mental emosional pada rawat inap awal, mengalami komplikasi fisik atau psikiatrik, atau pernah memiliki riwayat terapi rehabilitasi beberapa kali sebelumnya.

Sedangkan program rawat jalan diberikan pada pasien dengan salah satu atau lebih kondisi sebagai berikut, yaitu memiliki pola penggunaan yang sifatnya rekreasional, zat utama yang digunakan adalah ganja atau amfetamin, atau zat utama yang digunakan adalah opioda,

namun yang bersangkutan telah berada dalam masa pemulihan sebelum tersangkut tindak pidana, atau secara aktif menjalani program terapi rumatan sebelumnya, berusia di bawah 18 tahun, dan atau tidak mengalami komplikasi fisik dan atau psikiatrik.Pasien yang mengikuti program lanjutan rawat jalan harus melakukan kontrol pada unit rawat jalan sarana rehabilitasi medis terpidana narkotika dengan frekuensi setidaknya 2 (dua) kali seminggu tergantung pada perkembangan kondisi pasien untuk memperoleh pelayanan intervensi psikososial, pencegahan kekambuhan dan terapi medis sesuai kebutuhan serta menjalani tes urine secara berkala atau sewaktuwaktu.

Berdasarkan hasil wawancara dengan Bapak Arwanto, kepala bidang rehabilitasi NAPZA di RS Jiwa Ghrasia Yogyakarta, program rehabilitasi yang digunakan di antaranya yaitu:

## a. Rehabilitasi medis

Meliputi detoksifikasi, intoksifikasi, rawat jalan, pemeriksaan kesehatan, pemeriksaan penunjang, penanganan penyakit dampak buruk narkoba, psikoterapi, penanganan *dual diagnosis*, dan *Voluntary Counseling and Testing (VCT)*.

Tahap ini pecandu diperiksa seluruh kesehatannya baik fisik dan mental oleh dokter terlatih. Dokterlah yang memutuskan apakah pecandu perlu diberikan obat tertentu untuk mengurangi gejala putus zat (sakau) yang ia derita. Pemberian obat tergantung dari jenis narkoba dan berat ringanya gejala putus zat.

- Rehabilitasi sosial berbasis *Therapeutic Community* Kegiatan yang ada didalamnya antara lain yaitu konseling individu, *static group*, seminar, terapi kelompok, dan lain-lain.
- Kegiatan kerohanian berupa bimbingan secara mental dan spiritual (BinTal).

## d. Peningkatan Kemampuan

Meliputi kemampuan di bidang komputer, bahasa asing, multimedia, percetakan dan sablon, bengkel otomotif, salon, kesenian, musik, tata boga, kerajinan tangan, dan olahraga.

- e. Terapi Keluarga (Family Support Group, Family Counseling)
- f. Terapi Psikologis (*Hypnotherapy*, *Individual Counseling*, *Psychotherapy*, Evaluasi Psikologi, dan *Psycho Education*)
- g. Rekreasi (Family Outing, Static Outing)

Tahap bina lanjut (after care), tahap ini pecandu diberikan kegiatan sesuai dengan minat dan bakat untuk mengisi kegiatan sehari-hari, pecandu dapat kembali ke sekolah atau tempat kerja namun tetap berada di bawah pengawasan. Total jumlah residen yang menjalani program rehabilitasi di RS Jiwa Ghrasia untuk tahun 2017 sebanyak 75 pasien, yang terdiri dari 15 pasien unit rawat inap dan 60 pasien unit rawat jalan.

## 2. Persiapan Penelitian

## a. Persiapan Administrasi

Sebelum penelitian dilaksanakan, peneliti mempersiapkan surat izin penelitian terlebih dahulu. Terdapat tiga surat permohonan izin penelitian dikeluarkan oleh Dekan Fakultas Psikologi Universitas Islam Indonesia. Surat izin yang pertama yaitu ditujukan kepada Direktur Rumah Sakit Jiwa Ghrasia dengan No. 913/Dek/70/Div.Um.RT/XI/2017 tertanggal 6 November 2017 untuk kepentingan pengambilan data penelitian. Surat izin yang kedua yaitu ditujukan kepada Kepala Badan KESBANGPOL DIY dengan No. 918/Dek/70/Div.Um.RT/XI/2017 tertanggal 7 November 2017 untuk kepentingan perizinan melakukan penelitian, dan surat izin yang ketiga ditujukan kepada Kepala Komite Etik Fakultas Kedokteran UII dengan No. 918/Dek/70/Div.Um.RT/XI/2017 tertanggal 7 November 2017 untuk kepentingan perizinan ethical clearance sebelum melakukan pengambilan data.

## b. Persiapan Alat Ukur

Alat ukur yang digunakan untuk pengambilan data dalam penelitian ini berupa skala kecenderungan *relapse*dan skala *self efficacy*.

# 1) Skala Kecenderungan Relapse

Skala kecenderungan *relapse*digunakan untuk mengukur kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani

rehabilitasi. Pengambilan data ini menggunakan skala yang disusun oleh peneliti berdasarkan tahap-tahap*relapse* yang dikembangkan oleh Gorski dan Miller (1986), di antaranya yaitu *emotional* relapse, mental relapse, dan physical relapse. Skala ini merupakan skala *likert* dengan rentang skor satu sampai empat dan berjumlah 20 aitem.

Adapun penyebaran nomor aitem dan aspek yang disusun dalam skala dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 6.

Distribusi butir aitem kecenderungan relapse sebelum dilakukan uji coba

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	<del>_</del>
1	Emotional Relapse	3, 8	-	2
2	Mental Relapse	1, 4, 7, 9,	14	11
		10, 11, 12,		
		13, 15, 16		
3	Physical Relapse	2, 6	5	3
	Total	14	2	16

Dikarenakan terbatasnya jumlah subjek yang hanya 59 pecandu narkoba, pada penelitian ini peneliti menggunakan metode *try-out* terpakai, dimana pengambilan data hanya dilakukan satu kali saja.Setelah dilakukan pengambilan data, berdasarkan hasil analisis uji coba terhadap skala Kecenderungan *Relapse*diperoleh 16 aitem yang valid dengan skor validitas bergerak dari 0,302 sampai 0,732. Selain itu, berdasarkan hasil uji reliabilitas diperoleh reliabilitas *Cronbach Alpha* (α) sebesar 0,852. Berikut distribusi

butir aitem skala Kecenderungan *Relapse* setelah dilakukan uji coba:

Tabel 7.

Distribusi butir aitem skala Kecenderungan Relapse setelah dilakukan uji coba

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	<del>_</del>
1	Emotional Relapse	3, 8	-	2
2	Mental Relapse	1, 4, 7, 9,	14	11
		10, 11, 12,		
		13, 15, 16		
3	Physical Relapse	2, 6	5	3
	Total	14	2	16

# 2) Skala Self Efficacy

Skala *self efficacy* digunakan untuk mengukur efikasi diri pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Skala *self efficacy* yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan skala yang disusun oleh peneliti sebelumnya, yaitu Noviza (2008) dan telah dimodifikasi oleh peneliti dengan menghilangkan beberapa aitem. Skala tersebut disusun berdasarkan aspek-aspek *self efficacy* mengacu pada teori yang dikembangkan oleh Corsini (1994), yaitu aspek kognitif, motivasi, afeksi, dan seleksi. Skala ini berjumlah 28 aitem dan terdapat empat alternatif jawaban yaitu sangat sesuai (SS), sesuai (SS), tidak sesuai (TS), dan sangat tidak sesuai (STS), dengan pemberian skor bergerak dari angka 1 sampai dengan 4.

Adapun penyebaran nomor aitem dan aspek yang disusun dalam skala dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 8. Distribusi butir aitem SE sebelum dilakukan pengambilan data

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	•
1	Kognitif	2, 3, 22	1, 9, 10, 11	7
2	Motivasi	17, 24	4, 5, 13	5
3	Afeksi	6, 8, 25, 27	7, 15, 16, 18,	9
			20	
4	Seleksi	12, 14, 19	21, 23, 26, 28	7
	Total	12	16	28

Setelah dilakukan pengambilan data, berdasarkan hasil analisis uji coba terhadap skala *Self Efficacy* diperoleh 26 aitem yang valid dan 2 aitem gugur, yaitu aitem 13 dan 17 dengan validitas dibawah 0,252. Aitem yang dapat digunakan dari hasil uji validitas bergerak dari 0,341 sampai 0,774. Selain itu, berdasarkan hasil uji reliabilitas diperoleh reliabilitas *Cronbach Alpha* ( $\alpha$ ) sebesar 0,901. Hal tersebut menunjukkan tingkat konsistensi sebesar 90%. Distribusi aitem skala *Self Efficacy* setelah dilakukan pengambilan data dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 9. Distribusi butir aitem SE setelah dilakukan pengambilan data

No	Aspek	Item		Jumlah
		Favorable	Unfavorable	_
1	Kognitif	2(2), 3(3), 22(20)	1(1), 9(9),	7
			10(10), 11(11)	
2	Motivasi	24(22)	4(4), 5(5)	3
3	Afeksi	6(6), 8(8), 25(23),	7(7), 15(14),	9
		27(25)	16(15), 18(16),	
			20(18)	
4	Seleksi	12(12), 14(13),	21(19), 23(21),	7
		19(17)	26(24), 28(26)	
	Total	11	15	26

Catatan: angka di dalam kurung ( ) adalah nomor urut aitem setelah dilakukan pengambilan data.

## B. Laporan Pelaksanaan Penelitian

Peneliti melakukan pengambilan data di salah satu instansi rumah sakit di Yogyakarta. Proses pengambilan data dimulai pada tanggal 21 November 2017 pukul 10.00-12.30 WIB dan bertempat di Gedung Napza Rumah Sakit Jiwa Ghrasia D.I Yogyakarta. Sebelum pengambilan data dilakukan, peneliti menemui fasilitator yang merupakan salah satu perawat yang bekerja di bagian rehabilitasi medis. Fasilitator tersebut ditunjuk langsung oleh direktur rumah sakit untuk mendampingi dan mengarahkan peneliti selama proses pengambilan data berlangsung. Pengambilan data dilakukan dengan membagikan angket/kuisioner kepada setiap pasien NAPZA yang menjalani rawat jalan dan rawat inap.Proses pengambilan data terhadap pecandu narkoba yang menjalani rawat jalan dilakukan setiap hari sejak tanggal 21 November 2017 sampai 11 Desember 2017 setiap pukul 08.00-12.30 WIB disesuaikan dengan waktu yang ditetapkan

rumah sakit untuk pelayanan rawat jalan NAPZA. Sedangkan untuk pengambilan data terhadap pasien narkoba yang menjalani rawat inap hanya dilakukan satu hari, yaitu pada tanggal 22 November 2017 pada pukul 11.00-12.30 WIB. Pasien yang menjalani rawat inap pada saat itu berjumlah 7 orang dan seluruhnya berjenis kelamin laki-laki.

#### C. Hasil Penelitian

# 1. Deskripsi Responden Penelitian

Berdasarkan data-data yang diperoleh dari pengumpulan data (angket), maka diperoleh gambaran umum mengenai subjek penelitian yang terdapat dalam tabel berikut:

Tabel 10.

Deskripsi subjek berdasarkan jenis kelamin

Jenis kelamin	Jumlah	Persentase
Laki-laki	53	89,8 %
Perempuan	6	10,2 %
Total	59	100 %

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa subjek dengan jenis kelamin laki-laki berjumlah 53 orang dan 6 orang dengan jenis kelamin perempuan. Dapat disimpulkan bahwa mayoritas subjek dalam penelitian ini berjenis kelamin laki-laki, yaitu 89,8%.

Tabel 11. Deskripsi subjek berdasarkan usia

Usia	Jumlah	Persentase
16 – 21	19	32,2 %
22 - 27	19	32,2 %
28 - 33	13	22 %
34 - 39	2	3,3 %
40 - 45	5	8,4 %
> 45	1	1,7 %
Total	59	100 %

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa subjek yang berusia 16-21 tahun berjumlah 19 orang (32,2%), subjek yang berusia 22-27 tahun berjumlah 19 orang (32,2%), subjek yang berusia 28-33 tahun berjumlah 13 orang (22%), subjek yang berusia 34-39 tahun berjumlah 2 orang (3,3%), subjek yang berusia 40-45 tahun berjumlah 5 orang (8,4%), dan subjek yang berusia diatas 45 tahun berjumlah 1 orang (1,7%). Dapat simpulkan bahwa dalam penelitian ini mayoritas subjek berusia 16-27 tahun, yaitu sebesar 32,2%.

Tabel 12.

Deskripsi subjek berdasarkan tingkat pendidikan

Tingkat	Jumlah	Persentase
Pendidikan		
SD	2	3,38%
SMP	12	20,33 %
SMA/SMK	38	64,40 %
S1	6	10,16 %
S2	1	1,70 %
	<b>F</b> O	100.0/
Total	59	100 %

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa dalam penelitian ini, subjek dengan tingkat pendidikan SD berjumlah 2 orang (3,38%), subjek dengan tingkat pendidikan SMP berjumlah 12 orang (20,33%), subjek dengan tingkat pendidikan SMA/SMK berjumlah 38 orang (64,40%), subjek dengan tingkat pendidikan S1 berjumlah 6 orang (10,16%), dan subjek dengan tingkat pendidikan S2 berjumlah 1 orang (1,70%). Dapat disimpulkan bahwa dalam penelitian ini mayoritas subjek berada pada tingkat pendidikan SMA/SMK, yaitu sebesar 64,40%.

## 2. Deskripsi Data Penelitian

Gambaran umum data penelitian variabel kecenderungan relapsedan self efficacy dapat dilihat pada tabel statistika berikut:

Tabel 13.

Persentil untuk Kategorisasi

Persentil	Kecenderungan	Self Efficacy
	Relapse	
20	1,90	2,14
40	2,13	2,61
60	2,50	2,75
80	2,69	2,93

Dari data penelitian, akan disajikan empat kategori pernomaan yang akan diungkap dari kedua variabel, yaitu "sangat tidak setuju", "tidak setuju", "setuju", dan "sangat setuju" untuk variabel kecenderungan *relapse*, serta "sangat tidak sesuai", "tidak sesuai", "sesuai", dan "sangat sesuai" untuk variabel *self efficacy* 

Tabel 14. Norma Data Penelitian Kecenderungan Relapse

Kategorisasi	Rumus	Kecenderur	igan <i>Relapse</i>
	Kategorisasi	F	%
Sangat Rendah	X<1,90	11	18,30 %
Rendah	1,90≤X<2,13	13	21,70%
Sedang	2,13≤X<2,50	12	20,00 %
Tinggi	2,50\le X\le 2,69	13	21,70 %
Sangat Tinggi Total	X≥2,69	11 59	18,30% 100%

Tabel di atas menunjukkan bahwa sebagian besar subjek berada pada kategori sedang sebanyak 12 subjek (20%), sedangkan subjek lainnya berada pada kategori tinggi sebanyak 13 subjek (21,7%), kategori sangat tinggi sebanyak 12 subjek (20%), kategori sangat rendah sebanyak 11 subjek (18,3%), dan kategori rendah sebanyak 13 subjek (21,7%).

Tabel 15.
Norma Data Penelitian Self Efficacy

Kategorisasi	Rumus Kategorisasi	Self Efficacy		
	Kategorisasi	F	%	
Sangat Rendah	X<2,14	11	18,30 %	
Rendah	2,14≤X<2,61	14	23,30 %	
Sedang Tinggi	2,61\le X\le 2,75 2,75\le X\le 2,93	10 14	16,70% 23,30%	
Sangat Tinggi Total	X≥2,93	11 59	18,30 % 100%	

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa sebagian besar subjek berada pada kategori rendah sebanyak 14 subjek (23,3%), kategori sangat rendah sebanyak 11 subjek (18,3%), kategori sedang sebanyak 10 subjek (16,7%), kategori tinggi sebanyak 14 subjek (23,3%), dan kategori sangat tinggi sebanyak 11 subjek (18,3%).

## 3. Uji Asumsi

Uji asumsi meliputi uji normalitas dan uji linieritas sebagai syarat untuk menentukkan uji hipotesis. Uji asumsi dilakukan dengan menggunakan program SPSS 21.0 *for windows*.

## a. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan dengan tujuan untuk menguji apakah data yang digunakanberdistribusi normal atau tidak, sehingga dapat digunakan dalam statistik parametrik. Uji normalitas dapat dilakukan menggunakan *Test of Normality* 

Kolmogorov-Smirnovsecara komputasi dengan bantuan program SPSS. Data dapat dikatakan berdistribusi normal apabila hasilnya menunjukkan nilai p>0,05, dan sebaliknya, apabila hasil menunjukkan p<0,05 maka dapat dikatakan bahwa distribusi data tidak normal. Berdasarkan hasil analisis data, dapat diketahui bahwa variabel kecenderungan relapsediperoleh(K-SZ) = 0,664 dengan p= 0,769 (p>0,05) dan pada variabel Self Efficacy diperoleh (K-SZ) = 1,342 dengan p= 0,055 (p>0,05). Hal ini menunjukkan bahwa kedua variabel memiliki nilai Probabilitas (p) lebih besar dari 0,05. Adapun hasil uji normalitas kedua variabel dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 16. *Hasil uji normalitas* 

Variabel	Skor K-SZ	P	Keterangan
Kecenderungan Relapse	0,664	0,769	Normal
Self Efficacy	1,342	0,055	Normal

Tabel di atas menunjukkan bahwa kedua variabel memiliki nilai Probabilitas (p) lebih besar dari 0,05, sehingga dapat disimpulkan sebaran **data kedua variabel berdistribusi normal**.

#### b. Uji Linieritas

Uji linearitas merupakan salah satu prosedur analisis data yang bertujuan untuk mengetahui apakah kedua variabel mempunyai hubungan yang linier. Hasil yang diperoleh melalui uji linieritas akan menentukan teknik analisa yang selanjutnya digunakan, seperti analisis korelasi atau regresi linear. Uji linearitas dilakukan menggunakan *Test for Linearity* dengan bantuan program *SPSSfor Windows*. Hubungan antara dua variabel dapat dikatakan linier apabila nilai p dari F linearity kurang dari 0,05 (p>0,05) dan nilai p dari Deviation from Linearity lebih besar dari 0,05 (p>0,05). Berdasarkan hasil analisis data dengan bantuan *SPSS 21.0 for Windows*, diperoleh hasil uji linearitas sebagai berikut:

Tabel 17. *Hasil uji linearitas* 

Variabel		F	p	Ket
Kecenderungan Relapse dan Self Efficacy	<u> </u>	,	0,019 0,940	

Hasil uji linieritas pada tabel di atas menunjukkan bahwa kedua variabel memiliki nilai F= 6,189 dengan Sig. 0,557 (p>0,05),sehingga dapat dikatakan bahwa hubungan antara kedua variabelbersifat**linier**.

#### c. Uji Hipotesis

Setelah dilakukan uji normalitas dan linieritas semua persyaratan telah terpenuhi, maka dilakukan uji hipotesis dengan menggunakan teknik korelasi *product moment spearman rho*.Uji hipotesis merupakan prosedur analisis data yang digunakan untuk

membuat keputusan, yaitu keputusan untuk menolak atau menerima hipotesis penelitian yang telah ditetapkan. Uji hipotesis dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi antara variabel *Self Efficacy*dan Kecenderungan *Relapse*. Hasil uji hipotesis dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 18. *Hasil uji hipotesis* 

Variabel			Pearson		
		_	r	Sig.	Ket.
Self	Efficacy	dan	-0,352	0,006	Signifikan
Kecer	iderungan <i>Re</i>	elapse			

Hasil uji hipotesis antara variabel *Self Efficacy* dan Kecenderungan *Relapse*pada tabeldi atas menunjukkan nilai koefisien korelasi sebesar -0,352 dengan nilai signifikan sebesar 0,006 (p<0,05). Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang sangat kuat dan signifikan dengan arah hubungan negatif antara *Self Efficacy* dan Kecenderungan *Relapse*, dimana semakin tinggi *Self Efficacy* yang dimiliki individu, maka semakin rendah peluang munculnya Kecenderungan *Relapse*, dan begitu pula sebaliknya. Dengan demikian, maka hipotesis penelitian yang mengatakan bahwa terdapat hubungan negatif antara *Self Efficacy* dan Kecenderungan *Relapse* pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi **Diterima**.

Tabel 19. Hasil uji korelasi berdasarkan jenis kelamin

Variabel	One-way ANOVA			
	F	p	Ket	
Kecenderungan Relapse	0,000	0,999	Tidak ada perbedaan Tidak ada perbedaan	
Self efficacy	1,207	0,277	Trank ada perocaan	

Hasil uji beda berdasarkan jenis kelamin (tabel 16) menggunakan *One-way ANOVA* menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan kecenderungan *relapse* dan *self efficacy* yang signifikan antara laki-laki dan perempuan. Hal ini dapat dilihat dari variabel kecenderungan *relapse* dengan skor F= 0,000 dan p= 0,999 (p>0,05), *self efficacy* dengan skor F= 1,207 dan p= 0,277 (p>0,05).

Tabel 20. Hasil uji korelasi berdasarkan tingkat pendidikan

Variabel	One-way ANOVA			
	F	p	Ket	
Kecenderungan Relapse	0,281	0,889	Tidak ada perbedaan Tidak ada	
Self efficacy	1,558	0,199	perbedaan	

Hasil uji beda berdasarkan tingkat pendidikan (tabel 17) menggunakan *One-way ANOVA* menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan kecenderungan *relapse* dan *self efficacy* yang signifikan pada pengguna narkoba yang memiliki tingkat pendidikan SD, SMP, SMA/SMK, S1, dan S2. Hal ini dapat dilihat dari variabel

kecenderungan *relapse* dengan skor F=0.281 dan p=0.889 (p>0.05), *self efficacy* dengan skor F=1.558 dan p=0.199 (p>0.05).

#### D. Pembahasan

Penelitian yang bertujuan untuk melihat hubungan negatif antara self efficacy dan kecenderungan relapsepada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi, telah dilakukan pada 59 pecandu narkoba. Pecandu narkoba yang menjadi subjek pada penelitian kali ini diambil dari salah satu instansi rumah sakit di D.I Yogyakarta, yaitu Rumah Sakit Jiwa Ghrasia khususnya di Gedung NAPZA.

Penelitian ini menggunakan dua skala sebagai alat ukur, yaitu skala self efficacy dan skala kecenderungan relapse. Skala kecenderungan relapseyang digunakan dalam penelitian ini diadaptasi dari penelitian sebelumnya, yaitu Rozi (2016) dan telah dilakukan modifikasioleh peneliti mengacu pada tahap-tahap relapse yang dikembangkan oleh Gorski dan Miller (1986) yang meliputi tahap emotional relapse, mental relapse, dan physical relapse. Skala kecenderungan relapsemerupakan skala likert dengan rentang skor satu sampai empat dan terdiri dari 16 aitem. Skor validitas pada skala ini bergerak antara 0,417 sampai 0,707 dan skor reliabilitas sebesar 0,888 yang menunjukkan bahwa skala tersebut reliable dan dapat digunakan sebagai alat ukur penelitian.

Skala kedua yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala *self efficacy* diadaptasi dan dimodifikasi dari penelitian sebelumnya yang

dilakukan oleh Noviza (2008), disusun berdasarkan aspek-aspek *self efficacy* mengacu pada teori yang dikembangkan oleh Corsini (1994). yaitu aspek kognitif, motivasi, afeksi, dan seleksi. Skala *self efficacy* tersebut terdiri dari 28 aitem sebelum dilakukan pengambilan data dan menjadi 26 aitem setelah dilakukan pengambilan data. Hasil analisis setelah dilakukan pengambilan data menunjukkan bahwa skala *self efficacy* yang digunakan dalam penelitian mempunyai skor validitas yang bergerak antara 0,341 sampai 0,774, dengan skor reliabilitas sebesar 0,901 yang menunjukkan bahwa skala tersebut reliable dan dapat digunakan sebagai alat ukur penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang kuat dan signifikan antara *self efficacy* dan kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi, dimana semakin tinggi *self efficacy* pada pecandu narkoba makasemakin rendah kecenderungan *relapse*yang akan dialami oleh pecandu narkoba. Sebaliknya, semakin rendah *self efficacy* maka akan semakin tinggi kecenderungan *relapse*yang dimiliki oleh pecandu narkoba, sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis penelitian diterima.

Berdasarkan deskripsi data penelitian, hasil kategorisasi subjek untuk variabel kecenderungan *relapse* menunjukkan bahwa sebanyak 13 subjek (21,7%) berada pada kategori rendah, kemudian sebanyak13 subjek (21,7%) berada pada kategori tinggi, sebanyak 12 subjek (20%) berada pada kategori sedang, sebanyak 11 subjek (18,3%) berada pada kategori

sangat rendah, dan sebanyak 11 subjek (18,3%) berada pada kategori sangat tinggi.

Secara umum, self efficacy memiliki peranan penting dalam mendukung proses pemulihan pecandu narkoba. Adanya keyakinan diri yang ditanamkan dalam diri individu selama proses treatment, dapat meningkatkan keberhasilan pecandu untuk meninggalkan zat narkoba tersebut. Relapse merupakan permasalahan yang rumit dan butuh penanggulangan intensif. Sebagian besar pecandunarkoba memiliki potensi untuk kambuh. Kambuh atau relapse akan narkoba merupakan suatu tantangan yang tak terpisahkan dari proses panjang menuju kesembuhan penuh. Setelah dilakukan pengambilan data di lapangan, peneliti menemukan adanya kondisi bahwa adanya tekanan atau sedikit masalah yang dialami oleh pecandu sangat berpengaruh terhadap suasana hati individu yang bersangkutan, hal tersebut yang mendorong individu untuk kembali mengkonsumsi narkoba, dengan anggapan bahwa dengan mengkonsumsi narkoba lagi, suasana hati individu akan menjadi lebih tenang dan bahagia.

Hasil kategorisasi subjek untuk variabel *self efficacy* menunjukkan bahwa sebanyak 14 subjek (23,3%) berada pada kategori rendah, kemudian sebanyak 11 subjek (18,3%) berada pada kategori sangat rendah, sebanyak 10 subjek (16,7%) berada pada kategori sedang, sebanyak 14 subjek (23,3%) berada pada kategori tinggi, dan sebanyak 11 subjek (18,3%) berada pada kategori sangat tinggi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sumbangan efektif *self efficacy* terhadap kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi sebesar 0,352. Hal tersebut menggambarkan bahwa *self efficacy* memberikan pengaruh sebesar 35,2% terhadap kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi. Sedangkan sisanya, 64,8% dipengaruhi oleh faktor-faktor yang tidak terlibat dalam penelitian ini.Hal tersebut sejalan dengan *statement* yang dinyatakan oleh Marlatt dan Gordon (dalam Larimer, 1999) bahwa kecenderungan pecandu untuk *relapse* sangat dipengaruhi oleh tinggi rendahnya *self efficacy* yang dimiliki oleh individu tersebut. Pernyataan tersebut juga diperkuat dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Ibrahim, Kumar, dan Samah (Rozi, 2016) yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang kuat dan signifikan (r= 0,790 dan p<0,05) antara *self efficacy* dengan kecenderungan pecandu untuk mengalami *relapse*.

Disamping itu, penelitian lain yang dilakukan oleh Torecillas, Cobo, Delgado, dan Ucles (Rozi, 2016) dapat menjelaskan peran self efficacy dalam memprediksi jumlah penggunaan narkoba yang dapat menimbulkan kemungkinan relapse. Hasilnya menunjukkan bahwa self efficacymemiliki korelasi negatif dengan kuantitas penggunaan narkoba yang mengindikasikan bahwa peningkatan self efficacy menurunkan kemungkinan penggunaan narkoba.Hal ini memperkuat bukti bahwaself efficacy dapat menjadi indikator terjadinya relapse melalui tingkat kemungkinan penggunaan narkoba.

bukanlah satu-satunya variabel efficacy mempengaruhi kecenderungan relapse pada pengguna narkoba. Peneliti menemukan adanya kondisi bahwa sikap baik dari keluarga dan suasana rumah yang nyaman dapat meningkatkan motivasi pengguna untuk lepas dari zat narkoba secara total. Ketika pecandu mendapatkan perlakuan yang baik di rumah, dalam arti tidak dihakimi atau direndahkan, individu akan merasa dihargai dan termotivasi untuk melawan keinginan menggunakan narkoba kembali (craving). Disamping itu, peneliti menemukan pecandu yang relapse karena mengalami konflik dengan orangtuanya. Setelah ditelusuri, konflik tersebut berawal dari sikap orangtua subjek yang kurang baik, seperti kerap membentak dan menghakimi subjek. Hal ini membuat pecandu tersebut tidak betah di rumah, dan memilih untuk kembali bergaul dengan lingkungan pertemanannya yang lama, kemudian mengkonsumsi narkoba kembali. Terlihat bahwa pecandu sudah masuk pada tahap physical relapse, dimana individu tidak hanya memikirkan sensasi menggunakan narkoba, melainkan secara fisik sudah kembali mengkonsumsi narkoba.

Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Hurriyati (2010) yang menunjukkan bahwa situasi di rumah yang tidak kondusif, seperti adanya konflik dengan orangtua (ayah), menyebabkan pengguna dapat melakukan coping maladatif yaitu dengan menggunakan narkoba lagi. Selain itu, hasil penelitian tersebut juga menunjukkan bahwa persepsi dukungan sosial dapat mempengaruhi terjadinya relapse.

Penelitian ini tentunya memiliki kelemahan, yaitu peneliti belum mempertimbangkan faktor-faktor lain dalam memilih subjek, seperti tingkat ketergantungan pengguna, lama penggunaan, alat yang digunakan, dan jenis zat yang dikonsumsi. dimana faktor-faktor tersebut mempengaruhi tingkat kecenderungan *relapse* yang dialami pecandu.

#### **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data kuantitatif yang diperoleh melalui penelitian ini, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat hubungan antara *self efficacy* dan kecenderungan *relapse*pada pecandu narkoba yang menjalani rehabilitasi, dengan arah hubungan negatif, dimana semakin tinggi *self efficacy* pada pecandu narkoba maka akan semakin rendah kecenderungan *relapse*yang akan dialami oleh pecandu narkoba. Sebaliknya, semakin rendah *self efficacy* maka akan semakin tinggi kecenderungan *relapse*yang dimiliki oleh pecandu narkoba. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji hipotesis antara variabel *Self Efficacy* dan Kecenderungan *Relapse*yang menunjukkan nilai koefisien korelasi (R) sebesar -0,373 dengan nilai signifikansi sebesar 0,004 (P<0,05), yang artinya terdapat hubungan negatif antara kedua variabel penelitian.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

#### 1. Bagi Pecandu Narkoba di Rumah Sakit Jiwa Ghrasia Yogyakarta

Para pengguna narkoba di RS Jiwa Ghrasia Yogyakarta yang menjalani rehabilitasi, baik di unit rawat inap maupun rawat jalan diharapkan dapat berupaya untuk meningkatkan efikasi diri, seperti dengan mengamati dan mempelajari bagaimana cara-cara pengguna lainnya untuk berhasil lepas dari zat narkoba. Selama proses rehabilitasi berlangsung, sebaiknya para pengguna melakukan kegiatan-kegiatan yang menyenangkan dan hal-hal lain yang dapat mendatangkan ketenangan, baik secara fisik maupun psikologis. Selain itu, para pengguna diharapkan dapat bergaul di lingkungan pertemanan baru, yang dapat mendukung individu untuk terbebas dari narkoba.

#### 2. Bagi Pihak Rumah Sakit Jiwa Ghrasia Yogyakarta

Pihak RS Jiwa Ghrasia Yogyakarta diharapkan dapat membantu para pengguna narkoba untuk meningkatkan efikasi diri selama proses rehabilitasi berlangsung. Hal tersebut dilakukan sebagai upaya untuk meminimalisir munculnya kecenderungan *relapse*.

### 3. Bagi Pihak Keluarga Pecandu Narkoba

Pihak keluarga diharapkan dapat memberikan dukungan penuh bagi para pengguna narkoba untuk meningkatkan *self efficacy* dan memberikan suasana rumah yang nyaman, serta penuh kehangatan. Hal tersebut diperlukan untuk mendukung keberhasilan proses pemulihan pengguna.

#### 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperoleh jumlah subjek yang lebih banyak denganmempertimbangkan faktor-faktor seperti tingkat ketergantungan pengguna, lama penggunaan, alat yang digunakan, dan jenis zat yang dikonsumsi.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Afiatin, T. (2008). *Pencegahan Penyalahgunaan Narkoba dengan Program Aji*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ariwibowo, K. (2013). Stigma negatif menjadi faktor utama mantan pecandu relapse. Diakses pada tanggal 20 Juli 2017 dari <a href="http://dedihumas.bnn.go.id">http://dedihumas.bnn.go.id</a>
- Azwar, S. (2006). *Reliabilitas dan validitas*. Yogyakarta: Pustaka pelajar
- Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia. (2007). Pencegahan penyalahgunan narkoba sejak usia dini. Jakarta
- Bandura, A. (1997). *Self efficacy: The exercise of control*. USA: W.H. Freeman and Company
- Bisono, T. 2008. *My teens my inspiration*. Jakarta: MeBook (Grup puspa swara)
- Budningsih, O. E., Djunaidi, A., & Kustimah. (2017). Efektivitas relapse prevention therapy terhadap peningkatan self efficacy dalam menghadapi situasi risiko tinggi pemicu relapse pada pasien terapi metadon. Diakses pada tanggal 12 Februari 2018 dari <a href="http://docplayer.info/41909621-Fakultas-psikologi-universitas-padjadjaran-korespondensi.html">http://docplayer.info/41909621-Fakultas-psikologi-universitas-padjadjaran-korespondensi.html</a>
- Chong, J., &Lopez, D. (2005). Social networks, support, and psychosocial functioning among american indian women in treatment. *Am indian alsk native ment health Res.* 2005;12(1):62–85
- Colondam, V. (2008). Pecandu dan integrasi sosial. Diakses pada tanggal 11 Februari 2018 dari http://www.mediaindonesia.com
- Corsini, R. J. (1994). *Encyclopedia of psychology*. Second edition. Vol 3. New York: John Wiley and Son.
- Dejong, W. (1994). Relapse prevention: an emerging technology for promoting long-term drug abstinence. *Journal of Medicine National Institutes of Health*, 6: 681-705.
- Eleanora, F. N. (2011). Bahaya penyalahgunaan narkoba serta usaha pencegahan dan penanggulangannya (suatu tujuan teoritis). *Jurnal hukum*, 15 (1), 439-452
- Ellya. (2017). Terus meningkat: Tahun 2017 pengguna narkoba mencapai 57 orang perharinya. Diakses pada tanggal 20 Juli 2017 dari http://beritajateng.net

- Fauziannisa, M., & Tairas, M. W. (2013). Hubungan antara strategi coping dengan self-efficacy pada penyalahguna narkoba pada masa pemulihan. *Jurnal psikologi kepribadian dan sosial*. 2 (3):136-140
- Gorski, T., & Miller, M. (1986). Staying sober: A guide for relapse prevention. Missouri, US: Independence press. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2018 dari <a href="https://scholar.google.com/">https://scholar.google.com/</a>
- Hadi, S. (2000). *Metodologi penelitian*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Hadi, U. (2017). Awas! yogyakarta urutan pertama pengguna narkoba terbanyak. Diakses pada 14 Januari 2018 dari dari <a href="https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3550865/">https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3550865/</a>
- Hawari, D. (1997). *Alqur'an ilmu kedokteran jiwa dan kesehatan mental*. Jakarta: Dana bhakti yasa.
- Hurriyati, M. A. (2010). Mengapa pengguna narkoba pada remaja akhir *relapse*?. *Humaniora*. 1 (2): 303-314
- Icul.(2011).Kambuh dalam proses rehabilitasi. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2017 dari <a href="https://jauhinarkoba.com/kambuh-dalam-proses-rehabilitasi-lapse-vs-relapse/">https://jauhinarkoba.com/kambuh-dalam-proses-rehabilitasi-lapse-vs-relapse/</a>
- Infodatin. (2014). Situasi dan analisis penyalahgunaan narkoba. Diakses pada tanggal 1 Juni 2017 dari <a href="http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html">http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html</a>
- Jhonny. (2009). Tingkat relapse pengguna napza. Diakses pada tanggal 11 Februari 2018 dari http://www.kompas.com
- Kasiram, M. (2008). *Metodologi penelitian*. Malang: UIN-Malang pers
- Larimer, M. E., Palmer, R. S., & Marlatt, G. A. (1999). *Relapse* prevention: An overview of marlatt's cognitive-behavioral model. *Alcohol research and health*. 23 (2)
- Lauster, P. (1988). Personality test. London: Ran books
- Martono, L. H. & Joewana, S. (2008). *Menangkal narkoba dan kekerasan (edisi keempat)*. Jakarta: Balai pustaka
- Maryati, I. (2008). Hubungan antara kecerdasan emosi dan keyakinan diri (*self-efficacy*) dengan kreativitas pada siswa akselerasi. Skripsi. Surakarta: Universitas muhammadiyah surakarta

- Media Indonesia. (2008). Banyak mantan pecandu napza kambuh. Diakses pada tanggal 20 Februari 2018 dari <a href="http://www.mediaindonesia.com">http://www.mediaindonesia.com</a>.
- Mukhid, A. (2009). *Self efficacy* (perspektif teori kognitif sosial dan implikasinya terhadap pendidikan). *Tadris*, 4 (1), 106-122
- Muttaqin, A. (2007). Relapse opiat di rumah sakit ketergantungan obat jakarta Tahun 2003-2005. *Jurnal kesehatan masyarakat nasional*, 1 (5), 203-207
- Noviza. (2008). Hubungan antara efikasi diri dengan *craving* pada pecandu narkoba. Skripsi. Yogyakarta: Universitas islam Indonesia
- Pranatha, A. & Lastari, F.V. (2017). Hubungan antara faktor penyebab dengan kekambuhan pada penyalahguna narkoba di yayasan maha kasih kuningan tahun 2013. *Journal of noursing and health*, 1 (1), 6-17
- Rizvi, A dkk. (1997). Pusat kendali dan efikasi diri sebagai prediktor terhadapprokrastinasiakademik mahasiswa. *Jurnal psikologika universitas gadjah mada*, 12 (2), 272-275.
- Rozi, H. F. (2016). Pengaruh pelatihan *self efficacy* terhadap kecenderungan *relapse* pada pecandu narkoba di balai besar rehabilitasi badan narkotika nasional bogor. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Sasangka, H.(2003). *Narkotika dan psikotropika dalam hukum pidana*. Bandung: Mandar maju.
- Somar, L. (2001). *Rehabilitasi pecandu narkoba*. Jakarta: Grasindo
- Sujono. (2014). Hubungan antara efikasi diri (*self efficacy*) dengan problem focused coping dalam proses penyusunan skripsi pada mahasiswa fmipa unmul. *Journal psikologi*, 2 (3), 238-246
- Sumiati, dkk. (2009). *Asuhan keperawatan pada klien penyalahgunaan & ketergantungan NAPZA*. Jakarta: Trans info media.
- Torecillas, F. L., Cobo, M. A., Delgado, P., & Ucles, I. R. (2015). Predictive capacity of self-efficacy in drug dependence and substance abuse treatment. *Journal of psychology and clinical psychiatry* 2 (3): 00073. DOI: 10.15406/jpcpy.2015.02.00073

# LAMPIRAN 1. SKALA KECENDERUNGAN *RELAPSE* SEBELUMUJI COBA

1	Saya berpikir menggunakan narkoba dapat membantu menghindari berbagai				
	permasalahan.	SS	S	TS	STS
2	Menggunakan narkoba kembali setelah rehabilitasi adalah akibat				
	ketidakmampuan saya dalam mengendalikan diri untuk menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
3	Jika tujuan saya tidak tercapai, saya				
	merasa sangat kecewa dan marah.	SS	S	TS	STS
4	Mengkonsumsi narkoba dapat				
	menurunkan stress dan membuat saya merasa lebih bahagia.	SS	S	TS	STS
5	Meskipun pernah menggunakan narkoba				
	kembali setelah menjalani rehabilitasi, saya merasa mampu mengendalikan diri agar tidak menggunakan narkoba lagi.	SS	S	TS	STS
	1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I	I		l
6	Saya tidak mungkin bisa menahan diri				
	untuk berhenti menggunakan narkoba	SS	S	TS	STS
7	Menggunakan narkoba membuat saya				
	merasa lebih mudah untuk menghadapi orang lain.	SS	S	TS	STS
8	Saya sangat membenci orang-orang				
	yang menentang pemikiran dan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
			ı		
9	Menggunakan narkoba membuat saya				
	merasa bebas untuk melakukan apa saja yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS

10	Saya merasa lebih percaya diri ketika				
	menggunakan narkoba.		S	TS	STS
11	Saat bahagia berkumpul dengan teman akan terasa lengkap dengan				
	mengkonsumsi narkoba.	SS	S	TS	STS
12	Masa depan terasa lebih cerah saat menggunakan narkoba.				
	menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
13	Narkoba adalah barang yang menyenangkan untuk dikonsumsi saat				
	melakukan pesta.	SS	S	TS	STS
14	Saat ingin menggunakan narkoba lagi, saya teringat betapa narkoba				
	menyusahkan saya dan keluarga.	SS	S	TS	STS
15	Kebahagiaan bertemu dengan kawan- kawan lama adalah kondisi yang				
	menyenangkan untuk memakai narkoba.		S	TS	STS
16	Saya tidak bisa menghindari teman- teman yang menggunakan narkoba				
	setelah rehabilitasi berakhir.	SS	S	TS	STS

# ${\it LAMPIRAN~2.}$ HASIL ANALISIS AITEM SKALA KECENDERUNGAN $\it RELAPSE$

## Validity

#### Correlations

Kecenderungan\_relapse

	Pearson	Sig. (2-tailed)	N
	Correlation		
A1	.628**	.000	59
A2	.302*	.020	59
A3	.550**	.000	59
A4	.659**	.000	59
A5	.352**	.006	59
A6	.618**	.000	59
A7	.715**	.000	59
A8	.430**	.001	59
A9	.732**	.000	59
A10	.711**	.000	59
A11	.640**	.000	59
A12	.471**	.000	59
A13	.668**	.000	59
A14	.426**	.001	59
A15	.326 <sup>*</sup>	.012	59
A16	.443**	.000	59
Kecenderungan_relapse	1		59

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Reliability

**Case Processing Summary** 

		N	%
	Valid	59	100.0
Cases	Excludeda	0	.0
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	16

# LAMPIRAN 3. SKALA KECENDERUNGAN *RELAPSE* SETELAH UJI COBA

1	Saya berpikir menggunakan narkoba dapat membantu menghindari berbagai				
	permasalahan.	SS	S	TS	STS
2	Menggunakan narkoba kembali setelah rehabilitasi adalah akibat				
	ketidakmampuan saya dalam mengendalikan diri untuk menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
Jika tujuan saya tidak tercapai, saya merasa sangat kecewa dan marah.					
	merasa sangat kecewa dan maran.	SS	S	TS	STS
4	Mengkonsumsi narkoba dapat				
	menurunkan stress dan membuat saya merasa lebih bahagia.	SS	S	TS	STS
5	Meskipun pernah menggunakan narkoba				
	kembali setelah menjalani rehabilitasi, saya merasa mampu mengendalikan diri agar tidak menggunakan narkoba lagi.	SS	S	TS	STS
	1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I	I		l
6	Saya tidak mungkin bisa menahan diri				
	untuk berhenti menggunakan narkoba	SS	S	TS	STS
7	Menggunakan narkoba membuat saya				
	merasa lebih mudah untuk menghadapi orang lain.	SS	S	TS	STS
8	Saya sangat membenci orang-orang				
	yang menentang pemikiran dan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
			ı		
9	Menggunakan narkoba membuat saya				
	merasa bebas untuk melakukan apa saja yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS

10	Saya merasa lebih percaya diri ketika menggunakan narkoba.				
	menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
11	Saat bahagia berkumpul dengan teman akan terasa lengkap dengan				
	mengkonsumsi narkoba.	SS	S	TS	STS
12	Masa depan terasa lebih cerah saat menggunakan narkoba.				
	menggunakan narkoba.	SS	S	TS	STS
13	Narkoba adalah barang yang				
	menyenangkan untuk dikonsumsi saat melakukan pesta.	SS	S	TS	STS
14	Saat ingin menggunakan narkoba lagi, saya teringat betapa narkoba				
	menyusahkan saya dan keluarga.	SS	S	TS	STS
15	Kebahagiaan bertemu dengan kawan- kawan lama adalah kondisi yang				
	menyenangkan untuk memakai narkoba.	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak bisa menghindari teman- teman yang menggunakan narkoba				
	setelah rehabilitasi berakhir.	SS	S	TS	STS

# LAMPIRAN 4. SKALA *SELF EFFICACY* SEBELUM UJI COBA

1	Saya selalu berpikir negatif saat menghadapi masalah.				
	menghadapi masaran.	SS	S	TS	STS
2	Saya selalu berpikir akan pentingnya				
	menjaga kesehatan saya	SS	S	TS	STS
3	Ketika saya mengalami kesulitan				
	biasanya saya memiliki ide untuk menyelesaikannya	SS	S	TS	STS
		•			
4	Saya tidak mampu menyelesaikan				
	masalah seorang diri	SS	S	TS	STS
5					
	menghadapi masalah yang rumit	SS	S	TS	STS
6	Saya tidak merasa tertekan saat				
	menyelesaikan masalah yang saya hadapi	SS	S	TS	STS
7	Saya merasa tertekan saat menghadapi masalah yang sulit				
	masaran yang sunt	SS	S	TS	STS
8	Saya masih mampu melakukan sesuatu saat saya merasa gelisah				
	saat saya merasa gensan	SS	S	TS	STS
9	Saya sering berpikir negatif terhadap masalah yang saya hadapi				
	masaian yang saya nadapi	SS	S	TS	STS

10	Saya kurang dapat berkonsentrasi ketika saya merasa cemas				
	saya merasa cemas	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa sulit menemukan jalan keluar saat menghadapi masalah				
	Keruai saat menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
12	Saya mampu menentukan tindakan mana yang menjadi prioritas utama				
	mana yang menjadi prioritas utama	SS	S	TS	STS
13	Saya sering mengalami kegagalan				
	sehingga menghambat motivasi saya dalam melakukan sesuatu	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak merasa kesulitan saat				
menghadapi pilihan yang membingungkan	SS	S	TS	STS	
15	Saya sering merasa takut gagal dalam menghadapi masalah				
	mengnadapi masaran	SS	S	TS	STS
16	Saya sering merasa gelisah ketika sedang menghadapi masalah				
	sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
17	Saya bersemangat karena banyak teman				
	yang mendukung saya	SS	S	TS	STS
18	Kesulitan yang saya hadapi sering				
	membuat saya merasa cemas	SS	S	TS	STS
19	Saya mampu menyelesaikan masalah				
	yang sulit tanpa menggunakan emosi	SS	S	TS	STS

20	20 Saya sering merasa kesal saat menghadapi masalah				
	mengnauapi masaian	SS	S	TS	STS
21	Saya sering merasa sedih dan kecewa				
	saat menghadapi masalah yang sulit	SS	S	TS	STS
22	Saya pernah berpikir mengenai tindakan yang akan saya lakukan untuk				
	yang akan saya lakukan untuk menyelesaikan masalah	SS	S	TS	STS
23	Saya kurang mampu bertindak secara tepat dalam situasi yang				
	tepat dalam situasi yang membingungkan	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak mudah menyerah saat				
	menghadapi situasi sulit	SS	S	TS	STS
25	Saya mampu mengendalikan diri saat saya menghadapi masalah				
	saya menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
26	Saya mudah terpengaruh oleh ajakan teman				
	teman	SS	S	TS	STS
27	Saya lebih suka menghadapi masalah				
	daripada menghindarinya	SS	S	TS	STS
		Г	Г	Г	Т
28	Saya kurang berani mengambil resiko untuk menyelesaikan masalah yang saya				
	hadapi	SS	S	TS	STS

# LAMPIRAN 5. HASIL ANALISIS AITEM SKALA *SELF EFFICACY*

# Validity

## Correlations

Total

lotai	Pearson	Sig. (2-tailed)	N
	Correlation		
B1	.447**	.000	59
B2	.353**	.006	59
В3	.666**	.000	59
B4	.411**	.001	59
B5	.648**	.000	59
B6	.563**	.000	59
B7	.491**	.000	59
B8	.611**	.000	59
В9	.724**	.000	59
B10	.468**	.000	59
B11	.556**	.000	59
B12	.502**	.000	59
B13	.226	.085	59
B14	.622**	.000	59
B15	.512**	.000	59
B16	.635**	.000	59
B17	090	.499	59
B18	.544**	.000	59
B19	.634**	.000	59
B20	.621**	.000	59
B21	.605**	.000	59
B22	.277*	.033	59
B23	.506**	.000	59
B24	.634**	.000	59
B25	.774**	.000	59
B26	.341**	.008	59
B27	.546**	.000	59
B28	.613**	.000	59
Total	1		59

# Reliability

**Case Processing Summary** 

Case i recessing Cammary					
		N	%		
	Valid	59	100.0		
Cases	Excludeda	0	.0		
	Total	59	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics** 

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	28

# LAMPIRAN 6. SKALA *SELF EFFICACY* SETELAH UJI COBA

Saya selalu berpikir negatif saat menghadapi masalah.		Ш	Ш	Ш
mengnadapi masalan.	SS	S	TS	STS
2 Saya selalu berpikir akan pentingnya				
menjaga kesehatan saya	SS	S	TS	STS
3 Ketika saya mengalami kesulitan				
biasanya saya memiliki ide untuk menyelesaikannya	SS	S	TS	STS
4 Saya tidak mampu menyelesaikan				
masalah seorang diri	SS	S	TS	STS
5 Saya sering merasa putus asa ketika				
menghadapi masalah yang rumit	SS	S	TS	STS
				212
			1	
6 Saya tidak merasa tertekan saat				
6 Saya tidak merasa tertekan saat menyelesaikan masalah yang saya hadapi		S	 	STS
menyelesaikan masalah yang saya				
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi				
menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi	SS	S	TS	STS
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi masalah yang sulit  8 Saya masih mampu melakukan sesuatu	SS	S	TS	STS
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi masalah yang sulit	SS SS	s S	TS TS	STS STS
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi masalah yang sulit  8 Saya masih mampu melakukan sesuatu	SS SS	s s	TS TS	STS STS
menyelesaikan masalah yang saya hadapi  7 Saya merasa tertekan saat menghadapi masalah yang sulit  8 Saya masih mampu melakukan sesuatu	SS SS	s s	TS TS	STS STS

10	Saya kurang dapat berkonsentrasi keika saya merasa cemas				
	saya merasa cemas	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa sulit menemukan jalan keluar saat menghadapi masalah				
	Keruai saat menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
12	Saya mampu menentukan tindakan mana yang menjadi prioritas utama				
mana yang menjadi prioritas utama	SS	S	TS	STS	
13	Saya tidak merasa kesulitan saat menghadapi pilihan yang				
	menghadapi pilihan yang membingungkan	SS	S	TS	STS
14	5 8				
menghadapi masalah	SS	S	TS	STS	
15	Saya sering merasa gelisah ketika				
sedang menghadapi masalah		CC	S	TS	STS
		SS			
		33			
16	Kesulitan yang saya hadapi sering membuat saya merasa cemas	22			
16	Kesulitan yang saya hadapi sering membuat saya merasa cemas		S	TS	STS
16	membuat saya merasa cemas		S		STS
16	membuat saya merasa cemas  Saya mampu menyelesaikan masalah		S		STS
	membuat saya merasa cemas	SS	S S	TS	STS  STS
17	Saya mampu menyelesaikan masalah yang sulit tanpa menggunakan emosi	SS		TS	
	Saya mampu menyelesaikan masalah yang sulit tanpa menggunakan emosi  Saya sering merasa kesal saat	SS		TS	
17	Saya mampu menyelesaikan masalah yang sulit tanpa menggunakan emosi	SS SS		TS  TS	
17	Saya mampu menyelesaikan masalah yang sulit tanpa menggunakan emosi  Saya sering merasa kesal saat menghadapi masalah	SS SS	S	TS  TS	STS
17	Saya mampu menyelesaikan masalah yang sulit tanpa menggunakan emosi  Saya sering merasa kesal saat	SS SS	S	TS  TS	STS

20	Saya pernah berpikir mengenai tindakan yang akan saya lakukan untuk				
	menyelesaikan masalah	SS	S	TS	STS
21	Saya kurang mampu bertindak secara tepat dalam situasi yang				
	tepat dalam situasi yang membingungkan	SS	S	TS	STS
22 Saya tidak mudah menyerah saat					
	menghadapi situasi sulit	SS	S	TS	STS
23	Saya mampu mengendalikan diri saat saya menghadapi masalah				
	saya menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
24	Saya mudah terpengaruh oleh ajakan teman				
	teman	SS	S	TS	STS
25	Saya lebih suka menghadapi masalah				
	daripada menghindarinya	SS	S	TS	STS
26	Saya kurang berani mengambil resiko untuk menyelesaikan masalah yang saya				
	hadapi	SS	S	TS	STS

## LAMPIRAN 7. HASIL UJI ASUMSI

# Normality

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecenderungan _relapse	Self_Efficacy
N		59	59
News at Daves at a wash	Mean	36.8305	70.4915
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Std. Deviation	6.78780	11.76255
	Absolute	.087	.175
Most Extreme Differences	Positive	.070	.129
	Negative	087	175
Kolmogorov-Smirnov Z		.664	1.342
Asymp. Sig. (2-tailed)		.769	.055

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

## Linearity

#### **ANOVA Table**

				Sum of	df	Mean	F	Sig.
				Squares		Square		
			(Combined)	1226.005	31	39.549	.738	.793
		Between	Linearity	331.529	1	331.529	6.189	.019
Kecenderungan_relapse Self_Efficacy	*	Groups	Deviation	894.476	30	29.816	.557	.940
			from Linearity					
		Within Gro	ups	1446.300	27	53.567	,	
		Total		2672.305	58			

LAMPIRAN 8.

## TABULASI DATA PENELITIAN

NAMA	USIA	JK	PENDIDIKAN	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	
Oskar	20	L	SMK	1	1	3	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	30
Andika	24	L	SMP	4	4	3	3	1	2	2	3	4	2	4	4	3	2	3	3	2	1	1	1	52
Eko H	11	L	SMP	3	4	3	3	1	2	2	3	4	1	3	3	4	1	3	4	2	1	1	1	49
Ms. Imutia	17	P	SMP	3	2	3	3	1	1	1	1	4	4	4	2	1	1	3	3	2	4	1	1	45
Anisa	20	P	SMA	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	1	50
Meilinda	25	P	SMK	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
anonim 1	23	P	SMA	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	55
Eddy S	41	L	SD	3	3	2	4	1	1	4	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	3	3	2	52
anonim 2	30	L	SMA	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	2	54
Arpian	21	L	SMA	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	3	3	3	1	3	1	3	4	2	1	55
Premana A	17	L	SMA	3	1	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	2	1	2	2	52
Edy Purnomo	40	L	SLTA	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	33
Eldorado	45	L	S1	4	4	4	1	1	1	2	4	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	43
Graha	21	L	SMK	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	42
Eka	18	L	SMA	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	51
Enan S	33	L	SMP	2	3	1	1	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	38
Niko A	19	L	SMK	3	3	3	3	1	2	2	3	1	1	4	4	3	1	3	1	2	2	1	1	44
Dares	30	L	SMA	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	33
Andi	31	L	S1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	1	3	2	2	2	49
Bima	25	L	SMK	2	2	2	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	40
Bambang S	37	L	SMK	4	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	40
anonim 3	26	L	SMA	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	54
Yono	17	L	SMA	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42

			T		_	_	_	_		_	_		_ 1	_		_ [	_	_	_ [	_ [	_ [	_	_ [	
Budi	18	L	SMA	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42
В	33	L	SMA	2	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	34
R. Utama	26	L	Mahasiswa	2	4	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	35
Adnan	40	L	S2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	40
Cici	30	P	S1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	50
Arif Guntur	23	L	SMP	3	1	3	3	2	2	3	1	3	3	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	41
BP	30	L	SMA	2	2	3	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	34
Dwi Nuryadi	27	L	SMA	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	2	1	1	53
Hermawan S	32	L	SMA	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	33
Rofik	24	L	SMA	2	3	3	2	1	1	1	2	4	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	1	40
Eko Nur Cahyo	19	L	SMA	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	47
Agus P	30	L	SMA	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	46
Regansa	22	L	SMA	2	3	2	3	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	50
Mutek	19	P	SMK	2	2	3	4	1	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	45
JK	19	L	SMP	2	2	2	3	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	37
Ryo	17	L	SMP	3	3	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	1	3	1	2	4	3	3	62
TN	19	L	SMA	3	2	3	4	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	1	45
Rifai	31	L	SMA	4	1	3	3	2	1	2	3	4	2	3	3	4	3	3	1	1	2	1	2	48
Kusnanto	29	L	SMA	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	40
Adhe H	24	L	SMA	2	2	1	2	1	1	2	2	4	2	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	37
Paul	20	L	SMA	3	2	2	3	1	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	47
Romadhon	21	L	SMA	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	4	3	2	3	1	1	4	3	3	56
Haris	31	L	SMA	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	51
Deby S	29	L	SMA	4	1	3	3	2	1	2	3	4	2	3	3	4	3	3	1	1	2	1	2	48
Babon	25	L	SMA	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	41
Robex	28	L	SMA	4	3	3	3	3	1	3	3	4	2	3	4	3	2	3	1	1	1	1	1	49
Haryono	60	L	SMA	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	36
Daniel Sani	45	L	S1	3	3	3	3	2	1	2	4	3	2	3	4	4	2	3	1	3	2	1	1	50
Windarta	35	L	SMK	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	2	56

Bayu	20	L	SMP	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3	2	4	1	3	3	2	1	53
Sunu Aji	25	L	SMK	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	47
Eko Anugrah	33	L	SMK	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	42
Taufik	26	L	SMK	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	43
Doni	16	L	SD	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	42
Ade	25	L	Mahasiswa	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	1	41
Kentos	23	L	SMA	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	46

NAMA	USIA	JK	PENDIDIKAN	B1	B2	В3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21
Oskar	20	L	SMK	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
Andika	24	L	SMP	4	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	3	1	3	4	4	4	2	4	3	2
Eko H	11	L	SMP	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1
Ms. Imutia	17	Р	SMP	4	4	3	4	2	4	2	4	4	2	3	3	2	3	1	2	4	2	3	1	2
Anisa	20	Р	SMA	1	4	4	1	2	3	3	4	2	1	2	4	2	3	2	2	4	1	3	2	3
Meilinda	25	P	SMK	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	3	1
				2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2	2
anonim 1	23	Р	SMA	2	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
Eddy S	41	L	SD	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2
anonim 2	30	L	SMA	1	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	4	1	4	1	1	4	1	2	1	1
Arpian	21	L	SMA	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	1	4	2	3	1	1
Premana A	17	L	SMA	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
Edy Purnomo	40	L	SLTA	4	4	4	1	1	1	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1
Eldorado	45	L	S1																					

				2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
Graha	21	L	SMK																					
Eka	18	L	SMA	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
Enan S	33	L	SMP	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	1	2	1	3	3	3	4	2	3
Niko A	19	L	SMK	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3
Dares	30	L	SMA	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
Andi	31	L	S1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2
Bima	25	L	SMK	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
Bambang S	37	L	SMK	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2
anonim 3	26	L	SMA	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2
Yono	17	L	SMA	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
Budi	18	L	SMA	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
В	33	L	SMA	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2
R. Utama	26	L	Mahasiswa	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2
Adnan	40	L	S2	4	3	3	1	4	2	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
Cici	30	Р	S1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2
Arif Guntur	23	L	SMP	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
BP	30		SMA	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3
	27	L	SMA	2	4	2	1	1	2	2	1	1	2	2	3	4	1	1	2	4	2	2	1	2
Dwi Nuryadi		L		3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	4	2	2
Hermawan S	32	L	SMA	1	3	4	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3
Rofik	24	L	SMA																					

			1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2
Eko Nur Cahyo	19	L	SMA	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	+	1	2	2	2
A D	20	т	CMA	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2
Agus P	30	L	SMA	1	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2
Regansa	22	L	SMA		7		•							3										
Mutek	19	P	SMK	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2
Mutek	19	Г	SIVIK	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3
JK	19	L	SMP			-	_			·			_					,						
Ryo	17	L	SMP	1	3	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2	1	2
Ryo	17		Sivii	1	3	4	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2
TN	19	L	SMA																					
Rifai	31	L	SMA	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	4	3	2	2	1	3	1	3	1	1
				3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
Kusnanto	29	L	SMA								_													
Adhe H	24	L	SMA	1	3	4	2	1	4	2	3	1	1	2	4	2	3	1	4	4	1	3	2	2
				3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
Paul	20	L	SMA	2	2		2	-	2	2	2	2	-	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	
Romadhon	21	L	SMA	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2
				2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	4	2	2	2	1
Haris	31	L	SMA	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1
Deby S	29	L	SMA	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1
		_		3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
Babon	25	L	SMA	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2
Robex	28	L	SMA	2	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	
**	-60	_	G) (1)	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
Haryono	60	L	SMA	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
Daniel Sani	45	L	S1	3	4	3	3	۷	2	3	3	3	۷	3	3	3	3	3	<i>L</i>	3	<i>L</i>	3	۷	
Window :	25	T	CMIZ	3	4	4	1	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3
Windarta	35	L	SMK	2	4	3	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	2	1	4	1	3	2	1
Bayu	20	L	SMP		7	5	2	5	2	1	5	2	1	3	3	3	2	2	1	7	1	3	2	1

Sunu Aji	25	L	SMK	2	4	3	2	1	2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2
				3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	4	4
Eko Anugrah	33	L	SMK		-																		-	
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
Taufik	26	L	SMK																					
				3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	1	4	3	3
Doni	16	L	SD																					
				2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2
Ade	25	L	Mahasiswa																					
				2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	3	1	2	2	2
Kentos	23	L	SMA																					

				B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	
NAMA	USIA	JK	PENDIDIKAN								
				3	3	3	3	3	3	3	83
Oskar	20	L	SMK								
				3	1	3	3	3	1	2	83
Andika	24	L	SMP								
				2	1	2	2	2	3	1	57
Eko H	11	L	SMP								
				4	2	4	3	2	2	2	78
Ms. Imutia	17	P	SMP								
				3	3	4	4	3	4	2	76
Anisa	20	P	SMA								
				4	3	4	4	4	4	3	82
Meilinda	25	P	SMK								
				3	2	2	2	2	2	1	56
anonim 1	23	P	SMA								
				3	2	2	4	2	4	3	83
Eddy S	41	L	SD								
				3	2	2	2	3	3	2	67
anonim 2	30	L	SMA								

	1		I	1		2	2	- 1	4		7.
Arpian	21	L	SMA	4	2	3	3	1	4	4	76
Premana A	17	L	SMA	3	3	3	4	2	3	3	69
Edy Purnomo	40	L	SLTA	3	2	1	3	3	3	3	80
Eldorado	45	L	S1	4	1	4	2	2	3	4	64
Graha	21	L	SMK	3	3	4	3	3	4	4	75
Eka	18	L	SMA	3	3	3	3	3	3	2	76
Enan S	33	L	SMP	3	2	4	4	3	2	3	76
Niko A	19	L	SMK	2	2	4	3	4	2	3	80
Dares	30	L	SMA	2	3	3	3	2	2	3	78
Andi	31	L	SI SI	3	2	3	3	2	3	3	73
Bima	25	L	SMK	3	3	3	3	3	2	2	75
	37	L	SMK	3	3	4	3	3	2	2	76
Bambang S				2	3	3	2	3	2	3	70
anonim 3	26	L	SMA	3	2	2	3	3	3	3	75
Yono	17	L	SMA	3	2	2	3	3	3	3	75
Budi	18	L	SMA	3	2	3	4	3	4	3	83
В	33	L	SMA	4	3	4	3	2	4	4	81
R. Utama	26	L	Mahasiswa	3	3	4	3	3	3	3	79
Adnan	40	L	S2	3	3	3	3	1	3	2	73
Cici	30	P	S1								
Arif Guntur	23	L	SMP	3	2	2	2	2	2	2	60

BP	30	L	SMA	3	2	4	3	3	3	2	83
Dwi Nuryadi	27	L	SMA	3	1	2	2	2	2	1	55
Hermawan S	32	L	SMA	4	3	3	4	3	4	3	84
Rofik	24	L	SMA	4	2	4	4	3	3	2	77
Eko Nur Cahyo	19	L	SMA	3	1	2	2	2	2	1	55
Agus P	30	L	SMA	3	1	2	2	2	2	1	54
Regansa	22	L	SMA	2	2	3	3	2	4	3	77
Mutek	19	P	SMK	3	3	3	3	3	3	2	72
JK	19	L	SMP	4	2	3	4	2	3	2	89
Ryo	17	L	SMP	3	1	2	2	1	2	2	50
TN	19	L	SMA	4	2	4	4	1	1	2	73
Rifai	31	L	SMA	2	1	1	1	3	1	1	49
Kusnanto	29	L	SMA	3	1	3	3	4	3	3	77
Adhe H	24	L	SMA	4	1	3	1	3	4	4	70
Paul	20	L	SMA	3	2	4	4	3	4	3	85
Romadhon	21	L	SMA	3	1	2	2	2	2	2	55
Haris	31	L	SMA	3	2	2	2	2	2	1	52
Deby S	29	L	SMA	2	1	1	1	3	1	1	47
Babon	25	L	SMA	3	2	3	3	3	3	3	79
Robex	28	L	SMA	2	1	2	2	2	2	2	54

Haryono	60	L	SMA	2	3	4	3	2	3	4	87
Tiaryono	00	L	SIVII	4	2	4	3	2	4	3	79
Daniel Sani	45	L	S1		2		1		•	٦	17
Windarta	35	L	SMK	4	2	3	3	2	3	3	77
Bayu	20	L	SMP	4	2	3	3	1	3	2	66
Sunu Aji	25	L	SMK	2	3	3	3	1	3	3	61
Eko Anugrah	33	L	SMK	4	3	3	4	2	3	3	87
Taufik	26	L	SMK	3	3	3	3	3	3	2	82
Doni	16	L	SD	2	1	4	4	3	4	3	88
Ade	25	L	Mahasiswa	3	2	4	3	2	3	3	76
Kentos	23	L	SMA	3	2	3	3	2	3	2	63

## LAMPIRAN 9. HASIL UJI HIPOTESIS

#### Correlations

		Kecenderungan	Self_Efficacy
		_relapse	
	Pearson Correlation	1	352**
Kecenderungan_relapse	Sig. (2-tailed)		.006
	N	59	59
	Pearson Correlation	352 <sup>**</sup>	1
Self_Efficacy	Sig. (2-tailed)	.006	
	N	59	59

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 10. HASIL UJI BEDA BERDASARKAN JENIS KELAMIN

### Oneway

Descriptives

	L	Jesc	criptives	•					
		Ν	Mean	Std.	Std.	95% Con	fidence	Minimu	Maxim
				Deviati	Error	Interval fo	r Mean	m	um
				on		Lower	Upper		
						Bound	Boun		
							d		
	l oki loki	5	36.83	6.5066	.8937	35.0367	38.62	24.00	52.00
	Laki-laki	3	02	1	5		36		
Kecenderungan_rel	Perempu	6	36.83	9.7039	3.961	26.6497	47.01	18.00	45.00
apse	an		33	5	62		70		
	Tatal	5	36.83	6.7878	.8837	35.0616	38.59	18.00	52.00
	Total	9	05	0	0		94		
	Laki-laki	5	71.05	11.904	1.635	67.7754	74.33	47.00	89.00
	Lani-iani	3	66	13	16		78		
Self_Efficacy	Perempu	6	65.50	9.8944	4.039	55.1164	75.88	56.00	78.00
Gen_Lineacy	an		00	4	39		36		
	Total	5	70.49	11.762	1.531	67.4262	73.55	47.00	89.00
	TOTAL	9	15	55	35		69		

**Test of Homogeneity of Variances** 

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Kecenderungan_relapse	.195	1	57	.661
Self_Efficacy	.259	1	57	.613

#### ANOVA

		INOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Between Groups	.000	1	.000	.000	.999
Kecenderungan_relapse	Within Groups	2672.305	57	46.883		
	Total	2672.305	58			
	Between Groups	166.416	1	166.416	1.207	.277
Self_Efficacy	Within Groups	7858.330	57	137.865		
	Total	8024.746	58			

## LAMPIRAN 11. HASIL UJI BEDA BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN

# Oneway

**Descriptives** 

			ט	escriptive	es				
		Ν	Mean	Std.	Std.	98	5%	Minimu	Maximu
				Deviati	Error	Confi	dence	m	m
				on		Inter	val for		
						Me	ean		
						Lower	Upper		
						Bound	Bound		
		2	38.50	6.3639	4.500	-	95.677	34.00	43.00
	SD		00	6	00	18.67	9		
						79		į.	
	SMP	1	38.33	7.0367	2.031	33.86	42.804	29.00	52.00
	Olvii	2	33	0	32	24	2		
Kaaandarungan ral	SMA/S	3	36.26	7.1610	1.161	33.90	38.616	18.00	48.00
Kecenderungan_rel apse	MK	8	32	2	67	94	9		
apse	S1	6	37.33	5.2025	2.123	31.87	42.793	29.00	44.00
	31		33	6	94	36	1		
	60	1	34.00					34.00	34.00
	S2		00						
	<b>T</b>	5	36.83	6.7878	.8837	35.06	38.599	18.00	52.00
	Total	9	05	0	0	16	4		
	SD	2	85.50	3.5355	2.500	53.73	117.26	83.00	88.00
	SD		00	3	00	45	55	ı	
	CMD	1	66.25	12.023	3.470	58.61	73.889	50.00	89.00
	SMP	2	00	65	93	05	5		
	SMA/S	3	70.21	12.094	1.962	66.23	74.185	47.00	87.00
Call Filian	MK	8	05	58	00	51	9		
Self_Efficacy	04	6	74.33	5.9888	2.444	68.04	80.618	64.00	81.00
	S1		33	8	95	84	3		
	00	1	79.00					79.00	79.00
	S2		00						
		5	70.49	11.762	1.531	67.42	73.556	47.00	89.00
	Total	9	15	55	35	62	9		

#### **Test of Homogeneity of Variances**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.	
Kecenderungan_relapse	.615ª	3	54	.608	
Self_Efficacy	2.916 <sup>b</sup>	3	54	.042	

- a. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for Kecenderungan\_relapse.
- b. Groups with only one case are ignored in computing the test of homogeneity of variance for Self\_Efficacy.

#### **ANOVA**

741-077						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan_relapse	Between Groups	54.437	4	13.609	.281	.889
	Within Groups	2617.868	54	48.479		
	Total	2672.305	58			
Self_Efficacy	Between Groups	830.347	4	207.587	1.558	.199
	Within Groups	7194.399	54	133.230		
	Total	8024.746	58			

## LAMPIRAN 12. HASIL KATEGORISASI

# Frequencies

**Statistics** 

		KT_RL	KT_SE
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

# **Frequency Table**

KT\_RL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Sangat Rendah	11	18.3	18.3	18.3
	· ·				
Valid	Rendah	13	21.7	21.7	40.0
	Sedang	12	20.0	20.0	60.0
	Tinggi	13	21.7	21.7	81.7
	Sangat Tinggi	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

KT\_SE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative	
					Percent	
	Sangat Rendah	11	18.3	18.3	18.3	
Valid	Rendah	14	23.3	23.3	41.7	
	Sedang	10	16.7	16.7	58.3	
	Tinggi	14	23.3	23.3	81.7	
	Sangat Tinggi	11	18.3	18.3	100.0	
	Total	60	100.0	100.0		

# Descriptives

**Descriptive Statistics** 

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Kecenderungan	59	1.13	3.25	2.3025	.42426	
Efficacy	59	1.68	3.18	2.5803	.40066	
Valid N (listwise)	59					



# UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS PSIKOLOGI DAN ILMU SOSIAL BUDAYA

Program Studi Psikologi (S1), Program Studi Ilmu Komunikasi (S1), Program Pendidikan Bahasa Inggris (S1), Program Studi Hubungan Internasional (S1), Program Magister Profesi Psikologi (S2)

Tanggal : 6 November 2017

Nomor : 1/2 / Dek / 70/Div.Um.RT / X/ / 2017

Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Skripsi

Kepada Yth.

Direktur Rumah Sakit Jiwa Ghrasia

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian, bagi setiap mahasiswa diwajibkan membuat skripsi/tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas diperlukan data, baik dari Instansi Pemerintah, Badan Usaha Milik Negara, Perusahaan Swasta dan Lembaga maupun individu. Selanjutnya kami mohon ijin penelitian/pengambilan data mahasiswa Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya Universitas Islam Indonesia tersebut dibawah ini:

Nama : Intan Agitha Putri

Nomor Mahasiswa : 14320128

Judul Skripsi : HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DAN

KECENDERUNGAN RELAPSE PADA PECANDU NARKOBA

YANG MENJALANI REHABILITASI

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i kami ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Dekan,

Dr. rer. nat. Arief Fahmie, S.Psi., MA., Psikolog

Dosen Pembimbing,

Yulianti Dwi Astuti, S.Psi., M.Soc. Sc,

