

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Ethical Clearence*


UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
 Sekretariat : Jl. Kaliurang Km. 14,5 YOGYAKARTA 55584
 Telp. (0274) 898444 ext. 2060 Fax. (0274) 898444 ext. 2007; E-mail : ke.fkuii@yahoo.co.id

Nomor : 21/Ka.Kom.Et/70/KE/IX/2015

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK

ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran dan kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine, Islamic University of Indonesia, with regards of the protection of human rights and welfare in medical and health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Revitalisasi Program COMBI (*Communication for Behavioral Impact*) dalam Rangka Penurunan Insiden DBD (Demam Berdarah Dengue) di Daerah Istimewa Yogyakarta."

Peneliti Utama : Dra. Suparmi, M.Si., Apt
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Farmasi FMIPA UII
Name of the Institution

dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
and approved the above-mentioned protocol.



Yogyakarta, 16 September 2015

Ketua,
Chairman

Prof. Dr. Dra. Wiryatun Lestariyana, Apt

**Ethical Approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan

**Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tangan jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*

Lampiran 2. Surat Pernyataan

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dra. Suparmi, M.Si., Apt.

NIK : 0010115102

Selaku Ketua Peneliti dalam Hibah Fundamental DIKTI (Direktorat Perguruan Tinggi) dengan Judul “Revitalisasi Program COMBI (Communication for Behavioural Impact) dalam Rangka Penurunan Insiden (DBD) Demam Berdarah Dengue di Daerah Istimewa Yogyakarta”, menyatakan bahwa nama mahasiswa yang tersebut di bawah ini BENAR telah terlibat dalam proyek kami di atas.

NO	NIM	NAMA	PENEMPATAN
1	13613031	Ratih Noor Ikhlasari	Kabupaten Sleman
2	13613023	Desi Restu Putri	Kodya Yogyakarta
3	13613069	Yunita Rahmawati	Kodya Yogyakarta
4	13613105	Ivan Rayendra	Kodya Yogyakarta
5	13613148	Abu Yazid Al Bastomy	Kabupaten Bantul
6	13613003	Annisa Maulia	Kabupaten Bantul

Yogyakarta, Februari 2017

Ketua Peneliti,



Dra. Suparmi, M.Si., Apt.

Lampiran 3. Surat Izin Dinas Perizinan



PEMERINTAHAN KOTA YOGYAKARTA
DINAS PERIZINAN
 Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 514448, 515865, 515865, 515866, 562682
 Fax (0274) 555241
 E-MAIL : perizinan@jogjakota.go.id
 HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upik@jogjakota.go.id
 WEBSITE : www.perizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/2421
 1657/34

Membaca Surat : Dari Dekan Fak. MIPA - UII Yogyakarta
 Nomor : 852/Dek/70/TA/Bag/TA/2016 Tanggal : 31 Mei 2016

Mengingat : 1. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.
 2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2008 tentang Pembentukan, Susunan, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas Daerah;
 3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta;
 4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 85 Tahun 2008 tentang Fungsi, Rincian Tugas Dinas Perizinan Kota Yogyakarta;
 5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 20 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;

Dijijinkan Kepada : Nama : Terlampir
 No. Mhs/ NIM :
 Pekerjaan : Peneliti UII Yogyakarta
 Alamat : Jl. Kaliurang, Km. 14,5 Yogyakarta
 Penanggungjawab : Drs. Alwar, M.Sc., Ph.D
 Keperluan : Melakukan Penelitian dengan judul Proposal : REVITALISASI PROGRAM COMBI (COMMUNICATION FOR BEHAVIOURAL IMPACT) DALAM RANGKA PENURUNAN INSIDEN DBD (DEMAM BERDARAH DENGUE) DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Lokasi/Responden : Kota Yogyakarta
 Waktu : 21 Juni 2016 s/d 21 September 2016
 Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan
 Dengan Ketentuan : 1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Perizinan Kota Yogyakarta)
 2. Wajib Menjaga Tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
 3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kesetabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
 4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintahan setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
 Pemegang Izin


 Terlampir

Dikeluarkan di : Yogyakarta
 Pada Tanggal : 21 Juli 2016
 An. Kepala Dinas Perizinan
 Sekretaris



Tembusan Kepada :

- Yth 1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
 2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
 3. Ka. Puskesmas Tegalrejo Kota Yogyakarta
 4. Ka. Puskesmas Wirobrajan Kota Yogyakarta
 5. Ka. Puskesmas Mantriheron Kota Yogyakarta
 6. Ka. Puskesmas Umbulharjo II Kota Yogyakarta
 7. Ka. Puskesmas Gondokusuman I Kota Yogyakarta
 8. Ka. Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta

YOGYAKARTA 23 Juni 2016
 NO. 070 / 26
 MENGETAHUI
 CAMAT MANTRIHERON

Sri Suwarni
 NIP. 19720306 199303 2 006

9. Camat Wirobrajan Kota Yogyakarta
10. Camat Mantrijeron Kota Yogyakarta
11. Camat Tegalrejo Kota Yogyakarta
12. Camat Umbulharjo Kota Yogyakarta
13. Camat Gondokusuman Kota Yogyakarta
14. Lurah Wirobrajan Kota Yogyakarta
15. Lurah Pakuncen Kota Yogyakarta
16. Lurah Suryodiningratan Kota Yogyakarta
17. Lurah Gedongkiwo Kota Yogyakarta
18. Lurah Kricak Kota Yogyakarta
19. Lurah Tahunan Kota Yogyakarta
20. Lurah Klitren Kota Yogyakarta
21. Lurah Demangan Kota Yogyakarta
22. Dekan Fak. MIPA – UII Yogyakarta
23. Ybs.

YOGYAKARTA 27-6-2016
No. 420/601/0K1/16
MENGETAHUI
KELURAHAN
GEDONGKIWO
SIYATUN, S.Sos
19681112 198203 2 006

TANGGAL: 23-6-2016
NOMOR: 470/1262/2016
MENGETAHUI
KELURAHAN
SURYODININGRATAN
RETNO PUDYASTUTI, S.IP
19671115 198602 2 002

LAMPIRAN : SURAT IZIN
JENIS IZIN : PENELITIAN
NOMOR : 070/2421

DAFTAR PESERTA YANG PENELITIAN
DI WILAYAH KOTA YOGYAKARTA

NO	NAMA	NO IDENTITAS	KETERANGAN
1	Dra. SUPARMI, M.Si., Apt	0010115102	KETUA
2	FITHRIA DYAH AYU S., M.Sc., Apt	0512088501	ANGGOTA
3	NDARU SETYANINGRUM, M.Sc., Apt	0512098703	ANGGOTA
4	DESI RESTU PUTRI	13613023	TIM LAPANGAN
5	YUNITA R	13613069	TIM LAPANGAN
6	ADENYA VIDY H	-	TIM LAPANGAN
7	IVAN RAYENDRA	13613105	TIM LAPANGAN

Sekretaris Dinas Perizinan



Dra. CHRISTY DEWAYANI, MM
NIP. 4196304081986032019

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****SURVEI TINGKAT PENGETAHUAN, PERILAKU, DAN
PELAKSANAAN PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)
OLEH MASYARAKAT DI KECAMATAN MANTRIJERON****PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Telah diberikan informasi tentang penelitian yang akan dilakukan dan menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian “Revitalisasi Program COMBI (Communication for Behavioural Impact) dalam Rangka Penurunan Insiden DBD (Demam Berdarah Dengue) di Daerah Istimewa Yogyakarta”.

Dengan ketentuan apabila ada hal-hal yang tidak berkenan pada saya, maka saya berhak mengajukan pengunduran diri dari kegiatan penelitian ini.

Yogyakarta, 2016

Responden Penelitian

(.....)

**SURVEI TINGKAT PENGETAHUAN, PERILAKU, DAN
PELAKSANAAN PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)
OLEH MASYARAKAT DI KECAMATAN MANTRIJERON**

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang bagaimana kegiatan pencegahan DBD. Hasil dari penelitian ini akan dipergunakan sebagai saran-saran dalam meningkatkan program kesehatan masyarakat mengenai penyakit DBD

A. IDENTITAS RESPONDEN

No.Responden (diisi oleh peneliti)	:	
Tanggal diisi	:	
Nama	:	
Alamat	:	
No. Rumah	:	
No.HP atau telepon	:	
Jenis kelamin		1. Laki – laki 2. Perempuan
Usia	:	tahun
Pendidikan		1. Tidak pernah bersekolah 2. SD 3. SMP 4. SMU 5. Diploma 6. Sarjana 7. Pascasarjana
Pekerjaan		1. Buruh 2. Petani 3. Pedagang/Wiraswasta 4. Pegawai Swasta 5. PNS 6. Pensiunan 7. Ibu Rumah Tangga 8. Lainnya, sebutkan.....
Jumlah anggota keluarga	:	orang
Pendapatan per bulan		1. < Rp 1 juta 2. Rp 1 juta – Rp 3 juta 3. Rp 3 juta – Rp 5 juta 4. Rp 5 juta – Rp 7 juta 5. > Rp 7 juta
Pernahkah mendengar tentang		1. Iya

Demam Berdarah Dengue (DBD), Gerakan 3M Plus?	2. Tidak
Jika Iya, darimana informasi tersebut Anda peroleh?	1. Koran 2. Radio 3. Televisi 4. Leaflet 5. Puskesmas 6. Internet 7. Sekolah 8. Seminar
Hasil pengukuran ABJ oleh jumentik (diisi oleh peneliti)	:

B. KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN MENGENAI PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda ketahui

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	DBD (demam berdarah <i>dengue</i>) disebabkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i>		
2	Siklus hidup nyamuk <i>Aedes</i> adalah satu minggu		
3	Air yang menggenang merupakan tempat nyamuk berkembang biak		
4	DBD tidak mengenal usia		
5	Wabah DBD dimulai saat cuaca panas		
6	DBD merupakan penyakit seperti flu		
7	Tanda dan gejala umum DBD adalah demam tinggi, menggigil (rasa dingin), sakit kepala yang hebat, sakit pada otot dan sendi		
8	DBD dapat menular lewat darah		
9	Siklus penularan DBD adalah manusia – nyamuk – manusia lain		
10	Nyamuk penular <i>dengue</i> hanya menggigit pada pagi hari saja		
11	Cara menanggulangi DBD adalah dengan mencegah penyebaran dan perkembangbiakan nyamuk		
12	Bubuk ABATE bermanfaat untuk membunuh larva nyamuk <i>dengue</i>		
13	Gerakan 3M adalah menguras, menutup penampung air		

	serta mengubur barang bekas		
14	Ada vaksin untuk mencegah DBD		
15	Parasetamol adalah obat pilihan untuk DBD		
16	Penyakit DBD dapat menimbulkan kematian		

C. KUESIONER SIKAP PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) PENULAR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan keadaan anda

NO	PERTANYAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
1	Pengasapan (<i>fogging</i>) oleh dinas kesehatan cukup penting untuk mencegah DBD		
2	Pencegahan DBD adalah tanggung jawab petugas kesehatan dan Pemerintah Daerah.		
3	Memberantas pertumbuhan larva nyamuk adalah tindakan sia – sia		
4	Mengobati DBD dengan segera tidak diperlukan sebab tidak ada obat untuk menyembuhkannya		
5	Masyarakat memiliki peranan yang paling penting dalam penanggulangan DBD		
6	Menguras bak penampung air merupakan kegiatan yang sia – sia sebab bak tersebut hampir digunakan setiap hari		
7	Anda merasa perlu mengganti air dalam vas bunga maupun air minum burung meskipun masih jernih		
8	Anda merasa tidak perlu menaburkan bubuk ABATE pada bak penampung air karena takut airnya terminum		
9	Anda tidak ada waktu untuk mengubur kaleng atau barang bekas yang dapat menampung air		
10	Anda merasa gerakan 3M penting dilakukan untuk mencegah DBD		
11	Anda takut terhadap DBD		

D. PELAKSANAAN (METODE/CARA) PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) PENULAR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DALAM TINDAKAN KEHIDUPAN SEHARI-HARI

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda lakukan

No	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah Anda segera menutup tempat penampungan air (contoh: ember) setelah menggunakannya?		
2.	Apabila terdapat jentik-jentik nyamuk Aedes di dalam bak penampungan air, apakah Anda segera melakukan sesuatu untuk membersihkannya?		
3.	Apakah Anda selalu mengganti air dalam pot bunga di dalam rumah setiap minggu?		
4.	Apakah Anda mengganti air di dalam vas bunga?		
5.	Apakah Anda memeriksa adanya jentik nyamuk di dalam vas bunga?		
6.	Apakah Anda memeriksa terdapat sampah atau limbah yang dapat menghambat aliran air di sekitar rumah Anda? (contoh: aliran air comberan, aliran air talang rumah dst)		
7.	Jika iya, apakah Anda membuangnya ke tempat sampah?		
8.	Apakah Anda ikut berpartisipasi dalam kegiatan pencegahan demam berdarah di wilayah Anda?		
9.	Apakah Anda memeriksa adanya jentik nyamuk Aedes di tempat penampungan air?		
10.	Apakah Anda memeriksa dan membersihkan saluran air/talang air ketika musim hujan?		

E. KONTINYUITAS PERIODE PELAKSANAAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) PENULAR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DALAM AKTIFITAS KEHIDUPAN SEHARI-HARI

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda lakukan.

No	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah di rumah anda dalam 1 minggu ada jadwal bersih-bersih rumah secara menyeluruh?		

2.	Apakah dalam 1 minggu ada kegiatan menguras bak mandi/WC?		
3.	Apakah dalam 1 minggu ada kegiatan menguras drum/ember?		
4.	Apakah dalam 1 minggu ada kegiatan menguras tempayan/gentong?		
5.	Apakah jika ada barang bekas yang dapat menampung air hujan anda menguburnya?		
6.	Apakah jika ada barang bekas yang menampung air hujan anda membuangnya?		
7.	Apakah jika ada barang bekas yang menampung air hujan anda mengolahnya/memafaatkannya?		
8.	Apakah setiap selesai menggunakan tempat penampungan air anda selalu menutupnya?		
9.	Apakah setiap selesai menggunakan tempat penampungan air keluarga anda selalu menutupnya?		
10.	Apakah setiap jangka waktu 3 bulan anda selalu mengulang pemakaian bubuk abate?		
11.	Apakah dalam 1 minggu anda selalu membersihkan vas bunga?		
12.	Apakah dalam 1 minggu anda selalu membersihkan tempat minum burung?		
13.	Apakah dalam 1 minggu anda selalu membersihkan tandon kulkas?		
14.	Apakah dalam 1 minggu anda membersihkan talang/saluran air?		
15.	Apakah dalam 1 minggu anda selalu membersihkan dispenser?		
16.	Apakah dalam 1 minggu anda membersihkan angin-angin/ventilasi rumah?		

Lampiran 5. Data Karakteristik Responden

Kelompok Perlakuan (Gedungkiwo)

N A M A	J. K		UMUR						PENDIDIKAN							PEKERJAAN								SUMBER INFORMASI								
	L	P	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
R 1	1					1						1											1		1		1					1
R 2		1						1		1												1		1	1	1	1	1				
R 3	1						1					1										1		1	1	1	1	1				
R 4	1							1			1											1		1	1	1						

R 5	1			1						1			1					1				1				
R 6	1				1					1			1					1	1	1	1	1	1			
R 7	1				1					1								1	1	1		1	1			
R 8	1					1												1				1	1	1		
R 9		1								1									1		1					
R 10	1					1														1	1					
R 11		1		1															1		1			1		
R 12		1				1														1						
R 13		1				1														1	1	1	1	1	1	
R 14		1								1												1				
R 15		1								1											1					
R 16	1					1															1					
R 17	1									1											1	1	1			
R 18		1																			1					
R 19		1				1															1					
R 20	1																					1	1			
R 21	1									1	1											1			1	
R 22		1																				1	1	1	1	1
R 23	1																					1				
R 24	1																					1	1			
R 25	1																					1	1			
R 26		1																				1		1	1	1
R 27	1																					1				
R 28		1																				1		1		
R 29		1																					1	1	1	1
R 30		1																					1	1	1	
R 31	1																					1				

R78	1	1	1	1		1	1		1		1	1	1	1		1	12	2
R79	1		1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	12	2
R80	1	1	1			1		1	1		1	1	1	1		1	11	2
R81	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R82	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1			1	11	2
R83	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R84	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R85	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R86	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R87	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R88	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R89	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R90	1		1			1	1	1	1				1			1	8	1
R91	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R92	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R93	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R94	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R95	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1		1	12	2
R96	1		1	1		1		1		1	1	1	1			1	10	2
R97	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R98	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1		1	1	12	2
R99	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	14	3
R100	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R101	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	12	2
R102			1	1	1		1	1	1	1	1	1		1		1	11	2
R103	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	14	3
R104	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R105	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	14	3
R106	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R107	1	1	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	13	3
R108	1	1	1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	13	3
R109	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	12	2
R110	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R111	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	13	3

R51	1	1	1	1	1			1	1	1	8	2
R52	1	1	1	1	1	1	1		1	1	9	2
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R56	1	1	1		1	1	1	1	1	1	9	2
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R58	1	1	1	1	1		1		1	1	8	2
R59	1	1	1						1		4	1
R60	1	1	1	1	1	1	1		1	1	9	2
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R66	1	1	1	1	1	1	1		1		8	2
R67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R68		1							1	1	3	1
R69	1	1	1	1	1		1	1	1		8	2
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R77	1	1	1	1			1				5	1
R78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R80	1		1					1	1	1	5	1
R81	1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2
R82	1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2
R83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R87	1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2
R88	1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2
R89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R91	1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2

R92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R101	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R109	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
R110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2
R111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1
R120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2

RUTINITAS

Kategori Rutinitas : Rutinitas Baik (2), Kurang Baik (1)

NAM A	RUTINITAS																JUML AH	KATEG ORI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
R1		1	1	1		1				1	1	1	1		1		9	1
R2	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1		1	13	2

R85	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R86	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R87	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R88	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R89	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R90	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R91	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R92	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R93	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R94	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R95	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1			1	1	1	12	1
R96	1	1	1	1		1		1	1			1	1	1	1	1	1	12	1
R97	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1				12	1
R98	1	1	1	1	1			1	1	1				1			1	10	1
R99	1	1	1	1	1	1		1	1				1				1	10	1
R100	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R101	1	1	1	1			1	1	1			1	1	1	1	1	1	13	2
R102	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	14	2
R103	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R105	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1		1	1	1	13	2
R106	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	15	2
R107	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1			13	2
R108	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1			13	2
R109	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
R110	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	14	2
R111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R113		1	1	1	1	1		1	1		1	1	1		1			11	1
R114	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	14	2
R115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R119		1	1	1	1	1	1	1	1						1			9	1
R120	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1			12	1

Kelompok Kontrol (Suryodiningratan)

PENGETAHUAN

Kategori Tingkat Pengetahuan : Tinggi (3), Sedang (2), Kurang (1)

NAMA	PENGETAHUAN																JUMLAH	KATEGORI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	Y	T	Y	Y	Y	T	T	Y		
R1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	13	3
R2	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
R3	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	13	3
R4	1		1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	11	2
R5	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1	12	2
R6	1	1	1	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	13	3
R7	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	14	3
R8	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	14	3
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	15	3
R10	1	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	13	3
R11	1	1	1	1		1	1	1			1		1		1	1	11	2
R12	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	14	3
R13	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R14	1	1	1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	12	2
R15	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	12	2
R16	1		1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
R17	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	3
R18	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1	12	2
R19	1		1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R20	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			1	12	2
R21	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	14	3
R22	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R23	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	13	3
R24	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1		1	13	3
R25	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1			1	12	2
R26	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R27	1		1	1			1	1	1	1	1	1	1	1		1	12	2
R28		1	1	1	1	1	1		1		1	1	1		1	1	12	2
R29	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	13	3
R30	1		1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	13	3
R31	1		1	1		1	1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R32	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	12	2
R33	1	1	1	1			1				1		1			1	8	1
R34	1		1	1	1			1				1	1		1	1	9	1

R35	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	13	3
R36	1	1	1	1		1		1	1		1	1	1		1	1	12	2
R37	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	13	3
R38	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	14	3
R39	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	12	2
R40	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	12	2
R41	1	1	1	1	1		1				1	1	1	1	1	1	12	2
R42	1		1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	13	3
R43	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1		1	13	3
R44	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	13	3
R46	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1	13	3
R47	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	14	3
R48	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1		1	13	3
R49	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	13	3
R50	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1	13	3
R51	1	1	1	1		1	1				1		1	1		1	10	2
R52	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1			1	12	2
R53	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	14	3
R54	1	1	1	1	1		1				1	1	1	1	1		11	2
R55	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	13	3
R56	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R57	1		1	1			1		1	1	1	1	1		1	1	11	2
R58	1		1	1	1		1			1	1	1	1	1	1	1	12	2
R59	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	14	3
R60	1	1	1	1			1		1		1	1	1			1	10	2
R61	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R62	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1	13	3
R63	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	13	3
R64	1		1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	13	3
R65	1		1	1		1			1		1	1	1	1	1	1	11	2
R66	1	1	1			1	1	1	1		1	1	1			1	11	2
R67	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1		1	1	13	3
R68	1	1	1	1			1	1	1		1	1	1	1	1	1	13	3
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	3
R70	1	1	1	1			1			1	1	1	1	1	1	1	12	2
R71	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1		1	12	2
R72	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		1	13	3
R73	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1		1	13	3

R74	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	14	3
R75	1		1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R76	1	1	1	1			1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R77	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	13	3
R78	1		1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R79	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1	1	1	13	3
R80	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1			1	12	2
R81	1	1	1	1			1				1	1	1	1		1	10	2
R82	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	14	3
R83	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1		1	13	3
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	14	3
R85	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	13	3
R86	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	14	3
R87	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R88	1	1	1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	12	2
R89	1	1	1	1	1		1				1	1	1	1	1	1	12	2
R90	1		1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	12	2
R91	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R92	1	1	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	1	13	3
R93	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	12	2
R94	1		1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	13	3
R95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	15	3
R96	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1		1	13	3
R97	1		1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R98	1	1	1	1			1		1		1	1	1	1			10	2
R99	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1	13	3
R100	1	1	1	1			1		1		1	1	1	1	1	1	12	2
R101	1		1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	13	3
R102	1	1	1	1		1	1				1		1	1		1	10	2
R103	1		1	1	1				1		1	1	1	1	1	1	11	2
R104	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R105	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	3
R106	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	3
R107	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	11	2
R108	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1			1	12	2
R109	1		1	1	1		1		1		1	1	1	1		1	11	2
R110	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1			1	12	2
R111	1		1	1			1		1		1	1	1	1	1	1	11	2
R112	1	1	1	1		1	1	1	1					1	1	1	11	2

R64			1	1	1	1	1	1		1	1	8	2
R65	1	1	1	1	1		1		1	1	1	9	2
R66					1		1	1		1	1	5	1
R67		1	1		1	1	1	1	1	1	1	9	2
R68		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R69		1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	2
R70		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
R72		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R73		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R74			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R75			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R76		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R77	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	10	2
R78		1	1		1	1	1		1	1	1	8	2
R79		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R80		1	1	1	1	1	1		1	1	1	9	2
R81		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R82			1		1	1	1	1	1	1	1	8	2
R83		1	1		1	1		1	1	1		7	1
R84		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R85		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R86		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R87		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R88		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R89		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R90			1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2
R91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
R92		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R93			1		1	1	1	1	1	1	1	8	2
R94		1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	2
R95		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R96		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R97		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R98	1	1	1	1	1		1			1	1	8	2
R99				1	1		1			1	1	5	1
R100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	2
R101		1	1	1	1	1	1	1		1	1	9	2
R102			1	1	1	1	1			1	1	7	1

R56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2
R57	1	1	1	1	1	1		1	1	1		9	2
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R61		1					1	1	1			4	1
R62	1	1	1	1		1	1	1		1		8	2
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	2
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R71	1	1		1	1	1	1	1	1			8	2
R72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R76	1	1	1	1	1	1	1	1	1			9	2
R77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R83		1				1	1	1	1			5	1
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		9	2
R85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R90	1	1	1	1		1	1	1	1	1		9	2
R91	1	1	1	1				1	1	1		7	1
R92	1	1	1	1				1	1	1		7	1
R93	1	1	1	1				1	1	1		7	1
R94	1	1	1	1	1	1		1	1	1		9	2
R95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		10	2
R96	1	1	1	1	1	1		1	1	1		9	2

R97	1	1					1	1	1	1	1					7	1
R98	1	1	1	1	1	1	1	1			1					8	2
R99	1	1					1	1	1		1					6	1
R100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10	2
R101	1	1	1	1	1			1	1	1						8	2
R102	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1				9	2
R103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10	2
R104	1	1	1	1	1	1			1	1	1					9	2
R105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10	2
R106	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10	2
R107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					10	2
R108	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1				9	2
R109	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1				9	2
R110	1	1	1	1					1	1	1	1				8	2
R111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	2
R112	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1				9	2
R113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	2
R114	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1				9	2
R115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	2
R116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	2
R117		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				9	2
R118	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				10	2
R119	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1				9	2
R120		1					1	1			1					4	1

RUTINITAS

Kategori Rutinitas : Baik (2), Kurang (1)

NAM A	RUTINITAS																JUML AH	KATEG ORI	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1	1	1			1
	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
R1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	14	2
R2		1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	12	1
R3					1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			10	1
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		15	2
R5	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R6	1	1	1			1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	12	1

R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
R8	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		14	2
R9	1	1	1	1	1			1	1	1			1	1	1	1		12	1
R10		1	1	1		1					1	1						6	1
R11	1	1	1	1				1			1	1	1	1	1	1		11	1
R12	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1		13	2
R13	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		15	2
R14	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	1	1	1		13	2
R15	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	1		13	2
R16	1		1		1	1	1	1	1				1	1				9	1
R17	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1		1	1			12	1
R18	1	1	1		1										1			5	1
R19	1			1		1					1	1	1	1	1	1		9	1
R20	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		14	2
R21	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		14	2
R22	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1		13	2
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1			12	1
R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1			14	2
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R26		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		14	2
R27	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1						9	1
R28	1	1	1	1	1		1	1	1			1	1	1				11	1
R29	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		15	2
R30		1	1		1	1	1				1	1	1					8	1
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R33	1	1	1	1	1		1	1	1		1		1	1		1		11	1
R34	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1		13	2
R35	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		15	2
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					13	2
R37	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		14	2
R38		1				1							1					3	1
R39	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1		14	2
R40		1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		13	2
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R42	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		15	2
R43		1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		13	2
R44	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			14	2
R45				1	1	1		1		1								5	1
R46	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			14	2
R47	1	1	1	1	1			1	1					1	1	1		10	1

R89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2
R90	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1					12	1
R91	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		15	2
R92	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1		1			11	1
R93	1	1	1	1	1						1	1	1	1	1			10	1
R94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		15	2
R95	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		15	2
R96	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		15	2
R97	1	1			1	1		1	1			1	1					8	1
R98	1				1	1		1	1		1							6	1
R99	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1		1			12	1
R100	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1		14	2
R101	1	1				1		1	1							1		6	1
R102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R103	1	1	1		1	1		1	1		1	1	1		1	1		12	1
R104	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1					11	1
R105	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		15	2
R106	1	1	1		1			1	1		1		1	1	1	1		11	1
R107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R109	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1			1		12	1
R110	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		14	2
R111	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		15	2
R112	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1		14	2
R113	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1		15	2
R114	1	1	1	1	1	1		1	1		1			1		1		11	1
R115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		16	2
R116		1	1	1	1			1	1		1	1	1	1	1			11	1
R117		1	1		1	1		1	1		1	1	1	1	1	1		12	1
R118	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1		1		13	2
R119	1	1	1	1	1	1		1					1			1		9	1
R120	1	1	1	1		1	1						1		1	1		9	1

Lampiran 7. Data Keberadaan Jentik Tiap Rumah Responden

Kategori Keberadaan Jentik di Rumah Responden : Ada Jentik (1), Tidak ada (2)

NAMA PERLA				NAMA KONTR			
	JUMLAH	JUMLAH	KAT		JUMLAH	JUMLA	KATEG

KUAN	CONTAINER	POSITIF	EGORI	OL	CONTAINER	HPOSITIF	ORI
R1	1	0	2	R1	2	0	2
R2	1	0	2	R2	5	0	2
R3	1	0	2	R3	3	1	1
R4	1	1	1	R4	3	0	2
R5	2	1	1	R5	3	0	2
R6	1	0	2	R6	3	0	2
R7	2	0	2	R7	2	0	2
R8	1	0	2	R8	1	0	2
R9	1	0	2	R9	2	0	2
R10	1	0	2	R10	2	0	2
R11	1	0	2	R11	4	0	2
R12	3	0	2	R12	2	0	1
R13	2	0	2	R13	3	0	2
R14	1	0	2	R14	2	0	2
R15	2	1	1	R15	3	0	2
R16	1	0	2	R16	4	0	2
R17	1	0	2	R17	2	0	2
R18	1	0	2	R18	3	0	2
R19	3	1	1	R19	3	0	2
R20	4	0	2	R20	3	0	2
R21	1	0	2	R21	3	0	2
R22	4	0	2	R22	3	0	2
R23	2	0	2	R23	2	0	2
R24	3	0	2	R24	3	0	2
R25	2	0	2	R25	3	0	2
R26	2	0	2	R26	4	0	2
R27	1	1	1	R27	1	0	2
R28	1	0	2	R28	2	0	2
R29	1	0	2	R29	3	0	2
R30	1	0	2	R30	2	0	2
R31	3	0	2	R31	5	1	1
R32	1	0	2	R32	4	1	1
R33	1	0	2	R33	2	0	2
R34	1	0	2	R34	2	0	2
R35	2	1	1	R35	3	0	2
R36	1	0	2	R36	3	0	2
R37	1	0	2	R37	4	2	1
R38	2	0	2	R38	3	0	2

R39	1	0	2	R39	2	0	2
R40	1	1	1	R40	3	0	2
R41	1	0	2	R41	3	0	2
R42	1	0	2	R42	7	1	1
R43	1	0	2	R43	3	1	1
R44	2	0	2	R44	3	1	1
R45	1	0	2	R45	3	1	1
R46	1	0	2	R46	4	0	2
R47	2	0	2	R47	3	0	2
R48	1	0	2	R48	2	0	2
R49	1	0	2	R49	2	0	2
R50	1	0	2	R50	2	0	2
R51	1	0	2	R51	3	1	1
R52	2	2	1	R52	3	1	1
R53	2	1	1	R53	1	0	2
R54	1	0	2	R54	2	0	2
R55	1	0	2	R55	5	0	2
R56	2	0	2	R56	5	0	2
R57	4	0	2	R57	1	0	2
R58	2	0	2	R58	2	0	2
R59	1	0	2	R59	3	0	2
R60	3	2	1	R60	4	0	2
R61	2	0	2	R61	3	0	2
R62	4	0	2	R62	3	0	2
R63	2	0	2	R63	3	0	2
R64	2	0	2	R64	3	0	2
R65	3	0	2	R65	2	0	2
R66	3	0	2	R66	1	0	2
R67	15	3	1	R67	2	0	2
R68	2	0	2	R68	5	0	2
R69	1	0	2	R69	3	0	2
R70	3	0	2	R70	1	0	2
R71	2	0	2	R71	7	2	1
R72	2	0	2	R72	2	0	2
R73	1	0	2	R73	3	0	2
R74	4	0	2	R74	5	0	2
R75	2	0	2	R75	5	0	2
R76	2	1	1	R76	2	0	2
R77	2	0	2	R77	2	0	2
R78	2	0	2	R78	3	0	2
R79	2	0	2	R79	3	0	2

R80	2	0	2	R80	2	0	2
R81	3	0	2	R81	2	0	2
R82	3	0	2	R82	2	0	2
R83	2	0	2	R83	5	0	2
R84	3	0	2	R84	3	0	2
R85	4	0	2	R85	2	0	2
R86	5	0	2	R86	4	0	2
R87	3	0	2	R87	1	0	2
R88	3	0	2	R88	1	0	2
R89	2	0	2	R89	3	0	2
R90	2	0	2	R90	1	0	2
R91	3	0	2	R91	2	0	2
R92	3	0	2	R92	3	0	2
R93	3	0	2	R93	6	0	2
R94	3	0	2	R94	2	0	2
R95	2	0	2	R95	2	0	2
R96	1	0	2	R96	3	0	2
R97	6	0	2	R97	2	0	2
R98	2	0	2	R98	3	0	2
R99	1	0	2	R99	2	0	2
R100	2	0	2	R100	2	0	2
R101	1	1	1	R101	3	0	2
R102	2	0	2	R102	2	0	2
R103	3	0	2	R103	2	0	2
R104	2	0	2	R104	2	0	2
R105	3	0	2	R105	2	0	2
R106	3	0	2	R106	2	0	2
R107	3	0	2	R107	1	0	2
R108	4	0	2	R108	2	0	2
R109	4	0	2	R109	1	0	2
R110	2	0	2	R110	3	1	1
R111	4	0	2	R111	2	0	2
R112	2	0	2	R112	2	0	2
R113	3	0	2	R113	1	0	2
R114	3	0	2	R114	2	0	2
R115	3	0	2	R115	2	0	2
R116	2	0	2	R116	4	0	2
R117	2	0	2	R117	2	0	2
R118	3	0	2	R118	2	0	2
R119	3	0	2	R119	1	0	2
R120	2	0	2	R120	1	0	2

Lampiran 8. Analisis Matching (kesetaraan data) Karakteristik Responden

Kelompok Kontrol (Suryodiningratan)

JKK1 * JKK2 Crosstabulation						
Count						
Pearson Chi- Square			JKK2		Total	Asymptotic Significance (2- sided)
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN		
		JKK1	LAKI-LAKI	19	11	30
		PEREMPUAN	42	27	69	
	Total		61	38	99	

Correlations				
			USIAK1	USIAK2
Spearman's rho	USIAK1	Correlation Coefficient	1.000	.012
		Sig. (2-tailed)	.	.905
		N	100	100
	USIAK2	Correlation Coefficient	.012	1.000
		Sig. (2-tailed)	.905	.
		N	100	120

Correlations				
			PEKERJAANK1	PEKERJAANK2
Spearman's rho	PEKERJAANK1	Correlation Coefficient	1.000	.079
		Sig. (2-tailed)	.	.432
		N	100	100
	PEKERJAANK2	Correlation Coefficient	.079	1.000
		Sig. (2-tailed)	.432	.
		N	100	120

Correlations				
			PENDIDIKANK1	PENDIDIKANK2
Spearman's rho	PENDIDIKANK1	Correlation Coefficient	1.000	-.146
		Sig. (2-tailed)	.	.148
		N	100	100
	PENDIDIKANK2	Correlation Coefficient	-.146	1.000
		Sig. (2-tailed)	.148	.
		N	100	120

Kelompok Perlakuan (Gedungkiwo)

JKP1 * JKP2 Crosstabulation				
Count				
PEARSON CHI- SQUARE			Total	Asymptotic Significance (2-sided)
	JKP2 LAKI- LAKI	PEREMPUAN		

	JKP1	LAKI-LAKI	13	9	22	
		PEREMPUAN	41	37	78	0,587
	Total		54	46	100	

Correlations				
			USIAP1	USIAP2
Spearman's rho	USIAP1	Correlation Coefficient	1.000	-.155
		Sig. (2-tailed)	.	.124
		N	100	100
	USIAP2	Correlation Coefficient	-.155	1.000
		Sig. (2-tailed)	.124	.
		N	100	120

Correlations				
			PEKERJAANP1	PEKERJAANP2
Spearman's rho	PEKERJAANP1	Correlation Coefficient	1.000	.131
		Sig. (2-tailed)	.	.194
		N	100	100
	PEKERJAANP2	Correlation Coefficient	.131	1.000
		Sig. (2-tailed)	.194	.
		N	100	120

Correlations				
			PENDIDIKANP1	PENDIDIKANP2
Spearman's rho	PENDIDIKANP1	Correlation Coefficient	1.000	-.021
		Sig. (2-tailed)	.	.838
		N	100	100
	PENDIDIKANP2	Correlation Coefficient	-.021	1.000
		Sig. (2-tailed)	.838	.
		N	100	120

Kelompok Kontrol *posttest* Vs Perlakuan *posttest*

JKK2 * JKP2 Crosstabulation						
Count						
PEARSON CHI-SQUARE			JKP2		Total	Asymptotic Significance (2-sided)
			LAKI-LAKI	PEREMPUAN		
	JKK2	LAKI-LAKI	39	30	69	0,860
		PEREMPUAN	28	23	51	
Total		67	53	120		

Correlations				
			USIAK2	USIAP2
Spearman's rho	USIAK2	Correlation Coefficient	1.000	-.008
		Sig. (2-tailed)	.	.927
		N	120	120
	USIAP2	Correlation Coefficient	-.008	1.000
		Sig. (2-tailed)	.927	.
		N	120	120

Correlations				
			PEKERJAANK2	PEKERJAANP2
Spearman's rho	PEKERJAANK2	Correlation Coefficient	1.000	.074
		Sig. (2-tailed)	.	.420
		N	120	120
	PEKERJAANP2	Correlation Coefficient	.074	1.000
		Sig. (2-tailed)	.420	.
		N	120	120

Correlations				
			PENDIDIKANK2	PENDIDIKANP2
Spearman's rho	PENDIDIKANK2	Correlation Coefficient	1.000	-.157
		Sig. (2-tailed)	.	.087
		N	120	120
	PENDIDIKANP2	Correlation Coefficient	-.157	1.000
		Sig. (2-tailed)	.087	.
		N	120	120

Lampiran 9. Analisis Korelasi Metode *Spearman Rho* dan *Chi-Square*

Kelompok Perlakuan (Gedungkiwo)

Korelasi Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan, Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan

JKP2 * P Crosstabulation							
		Count					
PEARSON CHI-SQUARE	JKP2		P			Total	Asymptotic Significance (2-sided)
			RENDAH	SEDANG	TINGGI		
		LAKI-LAKI		1	34	32	67
	PEREMPUAN		2	17	34	53	0,106
	Total		3	51	66	120	

Correlations				
		USIAP2		P
Spearman's rho	USIAP2	Correlation Coefficient	1.000	-.045
		Sig. (2-tailed)	.	.624
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	-.045	1.000
		Sig. (2-tailed)	.624	.
		N	120	120

Correlations				
		PEKERJAANP2		P
Spearman's rho	PEKERJAANP2	Correlation Coefficient	1.000	-.100
		Sig. (2-tailed)	.	.275
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	-.100	1.000
		Sig. (2-tailed)	.275	.
		N	120	120

Correlations				
		PENDIDIKANP2		P
Spearman's rho	PENDIDIKANP2	Correlation Coefficient	1.000	-.001
		Sig. (2-tailed)	.	.992
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	-.001	1.000
		Sig. (2-tailed)	.992	.
		N	120	120

Kelompok Kontrol (Suryodiningratan)

Korelasi Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan, Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan

JKK2 * P Crosstabulation							
		Count					Asymptotic Significance (2-sided)
PEARSON CHI-SQUARE	JKK2	P			Total		
		RENDAH	SEDANG	TINGGI			
		LAKI-LAKI	0	34			35
PEREMPUAN	3	19	29	51			
Total		3	53	64	120		

Correlations				
--------------	--	--	--	--

			USIAK2	P
Spearman's rho	USIAK2	Correlation Coefficient	1.000	.127
		Sig. (2-tailed)	.	.166
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	.127	1.000
		Sig. (2-tailed)	.166	.
		N	120	120

Correlations				
			PEKERJAANK2	P
Spearman's rho	PEKERJAANK2	Correlation Coefficient	1.000	-.017
		Sig. (2-tailed)	.	.854
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	-.017	1.000
		Sig. (2-tailed)	.854	.
		N	120	120

Correlations				
			PENDIDIKANK2	P
Spearman's rho	PENDIDIKANK2	Correlation Coefficient	1.000	.013
		Sig. (2-tailed)	.	.888
		N	120	120
	P	Correlation Coefficient	.013	1.000
		Sig. (2-tailed)	.888	.
		N	120	120

Kelompok Perlakuan (Gedungkiwo)

Korelasi Pengetahuan->Sikap, Sikap->Tindakan, Tindakan->Rutinitas, Rutinitas->Keberadaan Jentik

Correlations				
			P	S
Spearman's rho	P	Correlation Coefficient	1.000	-.004
		Sig. (2-tailed)	.	.963
		N	120	120
	S	Correlation Coefficient	-.004	1.000
		Sig. (2-tailed)	.963	.
		N	120	120

Correlations				
			S	T
Spearman's rho	S	Correlation Coefficient	1.000	.044
		Sig. (2-tailed)	.	.632
		N	120	120
	T	Correlation Coefficient	.044	1.000
		Sig. (2-tailed)	.632	.
		N	120	120
Correlations				

			T	R
Spearman's rho	T	Correlation Coefficient	1.000	.207
		Sig. (2-tailed)	.	.023
		N	120	120
	R	Correlation Coefficient	.207	1.000
		Sig. (2-tailed)	.023	.
		N	120	120
Correlations				
			R	KBARU
Spearman's rho	R	Correlation Coefficient	1.000	-.013
		Sig. (2-tailed)	.	.889
		N	120	120
	KBARU	Correlation Coefficient	-.013	1.000
		Sig. (2-tailed)	.889	.
		N	120	120

Kelompok Kontrol (Suryodiningratan)

Korelasi Pengetahuan->Sikap, Sikap->Tindakan, Tindakan->Rutinitas, Rutinitas->Keberadaan Jentik

Correlations				
			P	S
Spearman's rho	P	Correlation Coefficient	1.000	.089
		Sig. (2-tailed)	.	.332
		N	120	120
	S	Correlation Coefficient	.089	1.000
		Sig. (2-tailed)	.332	.
		N	120	120
Correlations				
			S	T
Spearman's rho	S	Correlation Coefficient	1.000	-.038
		Sig. (2-tailed)	.	.680
		N	120	120
	T	Correlation Coefficient	-.038	1.000
		Sig. (2-tailed)	.680	.
		N	120	120
Correlations				
			T	R
Spearman's rho	T	Correlation Coefficient	1.000	.316**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	120	120
	R	Correlation Coefficient	.316**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	120	120

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations				
			R	K
Spearman's rho	R	Correlation Coefficient	1.000	-.094
		Sig. (2-tailed)	.	.307

	N	120	120
K	Correlation Coefficient	-.094	1.000
	Sig. (2-tailed)	.307	.
	N	120	120

Lampiran 10. Analisis Metode Wilcoxon

Kelompok Perlakuan (Gedungkiwo) *pretest VS posttest*

Komparatif Hubungan Pengetahuan *pretest VS posttest*, Sikap *pretest VS posttest*, Tindakan *pretest VS posttest*, dan Rutinitas *pretest VS posttest*

Test Statistics ^a				
	PGK2016 - PGK2015	SGK2016 - SGK2015	TGK2016 - TGK2015	RGK2016 - RGK2015
Z	-1.107 ^b	-2.524 ^b	-4.382 ^b	-2.335 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.268	.012	.000	.020

Kelompok Kontrol (Suryodiningratan) *pretest VS posttest*

Komparatif Hubungan Pengetahuan *pretest VS posttest*, Sikap *pretest VS posttest*, Tindakan *pretest VS posttest*, dan Rutinitas *pretest VS posttest*

Test Statistics ^a				
	PSYD2016 - PSYD2015	SSYD2016 - SSYD2015	TSYD2016 - TSYD2015	RSYD2016 - RSYD2015
Z	-2.681 ^b	-2.200 ^b	-2.188 ^b	-1.511 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.007	.028	.029	.131