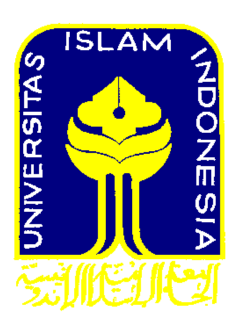
ANALISIS PERBANDINGAN JUMLAH PASIEN RAWAT INAP DAN RAWAT JALAN DI RSUD DOMPU TAHUN 2016 MENGGUNAKAN METODE UJI MAN WHITNEY

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata-1 Jurusan Statistika



NAMA: M. Adwin Sulistria

NIM : 10611013

JURUSAN STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2018

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Judul : Analisis Perbandingan Jumlah Pasien Rawat Inap dan

Rawat Jalan di RSUD Dompu Tahun 2016 menggunakan

Metode Uji Man Whitney

Nama Mahasiswa : M. Adwin Sulistria

Nomor Mahasiswa : 10611013

TUGAS AKHIR INI TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK

DIUJIKAN

Yogyakarta, 30 Juli 2018

Mengetahui

Dosen Pembimbing

(Dr. R.B. Fajriya Hakim, S.Si., M.Si.)

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PERBANDINGAN JUMLAH PASIEN RAWAT INAP DAN RAWAT JALAN DI RSUD DOMPU TAHUN 2016 MENGGUNAKAN METODE UJI MAN WHITNEY

Nama Mahasiswa

: M. Adwin Sulistria

Nomor Mahasiswa

: 10611013

TUGAS AKHIR INI TELAH DIUJIKAN PADA TANGGAL 9 AGUSTUS 2018

Nama Penguji

Tanda tangan

- 1. Taufik Hidayat, S.T., M.C.S
- 2. Tuti Purwaningsih, S.Stat., M.Si.
- Dr. R.B. Fajriya Hakim, S.Si., M.Si.

Mengetahui,

Dekan Fakanas Watermatika dan Ilmu Pengetahuan Alam

YOGYAKARTA

Rivanto, Ph.L

KATA PENGANTAR

Bismillaahirrahmaanirrahiim. Syukur dipanjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan kasih sayang-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Analisis Perbandingan Jumlah Pasien Rawat Inap dan Rawat Jalan di RSUD Dompu Tahun 2016 menggunakan Metode Uji Man Whitney".

Penulis menyadari bahwa dukungan dan dorongan dari berbagai pihak sangat membantu dalam penyelesaian tugas ini. Oleh karena itu melalui kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang dalam kepada :

- 1. Baginda kekasih Tuhan Nabi Muhammad SAW;
- Kedua orang tua dan keluarga yang sangat penulis cintai, yang turut berdo'a dan berharap serta memberi semangat bagi penulis dalam penyusunan tugas ini;
- 3. Prof. Riyanto, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetauan Alam Universitas Islam Indonesia;
- 4. Dr. Raden Bagus Fajriya Hakim, M.Si., selaku Ketua Jurusan Statistika, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta;
- 5. Dr. Raden Bagus Fajriya Hakim, M.Si., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam mengarahkan penyusunan Tugas Akhir ini;
- 6. Segenap dosen Program Studi Statistika Universitas Islam Indonesia atas ilmu yang telah diberikan selama dibangku perkuliahan;
- Segenap Staff dan Karyawan Divisi Akademik, Divisi Perkuliahan dan Divisi Umum Prodi Statistika Universitas Islam Indonesia, atas informasi dan bantuan yang diberikan kepada penulis dalam proses penyelesaian Tugas Akhir;
- 8. Untuk Guru Besar dalam kehidupan penulis Gus Dur, Gus Mus, Cak Nun, dan Sujiwo Tejo;

9. Rekan-rekan seperjuangan angkatan 2010 Statistika Universitas Islam Indonesia;

10. Serta berbagai pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu, memberikan dorongan dan dukungan selama penulis menyelesaikan tugas ini.

Semoga bantuan dan dorongan dari semua pihak senantiasa mendapat balasan yang setimpal dari Allah SWT. Dalam penyusunan tugas ini penulis merasa masih terdapat kekurangan di dalamnya karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan yang penulis miliki, untuk itu penulis dengan lapang dada menerima kritik dan saran yang membangun demi perbaikan dan kesempurnaan tugas ini. Penulis pun berharap semoga penelitian ini dapat bermanfaat dan memberikan khasanah pengetahuan bagi penulis dan juga bagi pembaca.

Yogyakarta, 30 Juli2018

Penulis