

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Tujuan Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Motivasi	8
B. Kelelahan Kerja	11
C. Waktu Reaksi	13
D. Perasaan Lelah	13
E. Kepuasan Kerja	14
1. Definisi kepuasan kerja	14
2. Kepuasan kerja dan motivasi	15
3. Kepuasan kerja dan kelelahan kerja	16
4. Kepuasan kerja dan masa kerja	16
5. Kepuasan kerja dan pendidikan	17
6. Kepuasan kerja dan jenis kelamin	17
F. Perawat	18

G. Rumah Sakit.....	19
H. Landasan Teori dan Kerangka Konsep Penelitian	20
I. Hipotesis Penelitian.....	22
BAB III CARA PENELITIAN	
A. Materi Penelitian.....	23
B. Rencana Pelaksanaan Penelitian	28
C. Analisis Hasil	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	33
1. Riwayat singkat berdirinya RSJD. Dr. RM. Soedjarwadi Klaten.....	33
2. Tugas pokok dan fungsi.....	34
3. Visi dan misi	35
4. Jenis pelayanan	35
B. Karakteristik Subyek Penelitian.....	36
C. Hasil Analisis dan Pembahasan	38
1. Menguji kesahihan dan keandalan data	38
2. Analisis deskriptif	41
3. Uji asumsi	44
4. Analisis hipotesis	45
5. Hasil analisis perbandingan bobot prediktor model penuh	46
6. Hasil analisis variabel pengganggu.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	60
B. Saran	60
RINGKASAN	62
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Pedoman Pengukuran Motivasi, Keluhan Subyektif Perasaan Lelah, dan Kepuasan Kerja Perawat.....	31
Tabel 3.2 Induk Keterangan Variabel Motivasi, Perasaan Lelah, Waktu Reaksi, dan Kepuasan Kerja Perawat RSJD. Dr. RM. Soedjarwadi Klaten.....	32
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Sampel Penelitian.....	36
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Sampel Berdasarkan Jenjang Pendidikan.....	37
Tabel 4.3. Rangkuman Analisis Kesahihan Butir	38
Tabel 4.4 Rangkuman Analisis Keandalan Instrumen.....	39
Tabel 4.5 Rangkuman Analisis Kesahihan Faktor	40
Tabel 4.6 Perbandingan Data Empirik dan Hipotetik Variabel Kepuasan Kerja, Motivasi, Perasaan Lelah, dan Waktu Reaksi.....	41
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Rata-rata Waktu Reaksi pada Subyek Penelitian	42
Tabel 4.8 Kategorisasi Variabel Kepuasan Kerja, Motivasi, dan Perasaan Lelah	43
Tabel 4.9 Rangkuman Hasil Uji Normalitas Sebaran Variabel Penelitian	44
Tabel 4.10 Rangkuman Hasil Uji Linieritas Variabel Penelitian.....	45
Tabel 4.11 Hubungan Motivasi, Perasaan Lelah, dan Waktu Reaksi terhadap Kepuasan Kerja (Rangkuman Analisis Regresi- Model Penuh)	45
Tabel 4.12 Sumbangan Efektif Motivasi, Perasaan Lelah, dan Waktu Reaksi terhadap Kepuasan Kerja Perawat	46
Tabel 4.13 Hubungan Rerat Waktu Reaksi terhadap Perasaan Lelah (Rangkuman Analisis Regresi)	50
Tabel 4.14 Sumbangan Efektif Masing-masing Faktor terhadap Kepuasan Kerja Perawat.....	51

Tabel 4.15 Hubungan Faktor-faktor Motivasi terhadap Kepuasan Kerja (Rangkuman Analisis Regresi-Model Penuh)	52
Tabel 4.16 Sumbangan Efektif Faktor-faktor Motivasi terhadap Kepuasan Kerja Perawat.....	53
Tabel 4.17 Hubungan Masa Kerja, Lama Pendidikan, dan Perbedaan Jenis Kelamin terhadap Kepuasan Kerja (Rangkuman Analisis Regresi-Model Penuh)	54
Tabel 4.18 Sumbangan Efektif Faktor-faktor Masa Kerja, Lama Pendidikan, dan Perbedaan Jenis Kelamin terhadap Kepuasan Kerja Perawat	55
Tabel 4.19 Statistik Induk Hubungan Perbedaan Jenis Kelamin terhadap Kepuasan Kerja	59
Tabel 4.20 Hubungan Perbedaan Jenis Kelamin terhadap Kepuasan Kerja (Rangkuman Analisis Variansi 1-jalur)	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Kuesioner Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja , dan Keluhan	
Subyektif Perasaan Kelelahan Kerja	84
Lampiran 2.. Laporan Pengujian Tingkat Kelelahan (Reaction Timer)	88
Lampiran 3. Analisis Kesahihan Butir (Validity)	90
Lampiran 4. Uji Keandalan Teknik Hoyt	100
Lampiran 5 Uji Kesahihan Faktor Konstrak.....	109
Lampiran 6 Uji Z Kelompok Tunggal	115
Lampiran 7 Uji Normalitas Sebaran	117
Lampiran 8 Uji Linieritas	122
Lampiran 9 Analisis Regresi Model Penuh dan Stepwise	125
Lampiran 10 Analisis Regresi Model Penuh dan Stepwise	127
Lampiran 11 Analisis Regresi (Anareg)	129
Lampiran 12 Analisis Regresi Model Penuh dan Stepwise	131
Lampiran 13 Analisis Variansi 1-Jalur (ANAVA A)	135