

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Batasan Penelitian	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Stres	6
2.1.1. Stres kerja	6
2.2. Stres Dalam Residensi Medis	7
BAB III LANDASAN TEORI	12
3.1. Stres Kerja	12
3.1.1. Pengertian Stres Kerja	12
3.1.2. Dampak Stres Kerja	13
3.1.3. Faktor Penyebab Stres Kerja	14
3.2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	19
3.3. Uji Asumsi Klasik	19
3.4. Uji F	21
3.5. Uji T	21

3.6.	Analisis Faktor Eksploratori	21
3.7.	Analisis Regresi	22
BAB IV	METODE PENELITIAN	23
4.1.	Menentukan Objek penelitian	23
4.2.	Menentukan Variabel Penelitian	25
4.3.	Tahapan Penelitian	25
BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
5.1.	Pengembangan Instrumen	28
5.1.1.	Penentuan Faktor yang Mempengaruhi Stres Kerja	28
5.1.2.	Pembuatan Pertanyaan	31
5.2.	Uji Kualitatif Instrumen Menggunakan <i>Pilot Study</i>	31
5.2.1.	Hasil <i>Pilot Study</i>	32
5.3.	<i>Data Preparation</i>	33
5.3.1.	<i>Data Cleansing</i>	34
5.3.2.	Profil Responden	35
5.4.	Uji Kuantitatif Instrumen Penelitian	36
5.4.1.	Uji Outlier	36
5.4.2.	Uji Normalitas	37
5.4.3.	Uji Reliabilitas Instrumen	37
5.4.4.	Uji Validitas Instrumen	38
5.5.	Analisis Faktor Eksploratori	39
5.5.1.	Analisis Faktor Eksploratori Variabel X (Faktor yang Mempengaruhi Stres Kerja)	40
5.5.2.	Penentuan Jumlah Faktor Variabel Y (Stres Kerja)	47
5.5.3.	Pembuatan Faktor Skor	49
5.5.4.	Evaluasi Perbedaan Tingkat Stres Kerja Berdasarkan Faktor yang Mempengaruhi	50
5.6.	Hubungan Stres kerja dan Faktor yang Mempengaruhi	51
5.6.1.	Uji Asumsi Non-Autokorelasi Error	51
5.6.2.	Uji Asumsi <i>Non-Heteroscedasticity</i> Error	52
5.6.3.	Uji Asumsi Normalitas	52

5.6.4. Regresi Linier	52
5.7. Hubungan Stres Kerja dan Sudimensi Faktor pengaruh	53
5.7.1. Uji Korelasi	53
5.7.2. Regresi Linier Berganda	55
5.8. Perbandingan dengan Penelitian Terdahulu	56
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	60
6.1. Kesimpulan	60
6.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Diagram Alir Penelitian	27
Gambar 5.1 Perbandingan <i>Mean</i> Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Stres Kerja	51

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Peta Posisi Penelitian	10
Tabel 3.1. Faktor yang mempengaruhi stres kerja	18
Tabel 5.1. Faktor yang Mempengaruhi Stres kerja Penelitian Terdahulu	29
Tabel 5.2. Faktor yang Mempengaruhi Stres kerja	29
Tabel 5.3. Item Pertanyaan <i>Pilot Study</i>	32
Tabel 5.4. Kesimpulan Hasil <i>Pilot Study</i>	33
Tabel 5.5. Profil Responden	35
Tabel 5.6. Nilai <i>Mahalobis Distance</i>	36
Tabel 5.7. Uji Normalitas <i>Kolmogorov Smirnov</i>	37
Tabel 5.8. Reliabilitas instrumen	38
Tabel 5.9. Nilai KMO dan <i>Bartlett Test</i>	40
Tabel 5.10. Nilai <i>Eigen</i> Variabel X	41
Tabel 5.11. <i>Rotated Component Matrix</i> Variabel X1	42
Tabel 5.12. <i>Rotated Component Matrix</i> Variabel X2	43
Tabel 5.13. <i>Rotated Component Matrix</i> Variabel X3	43
Tabel 5.14. <i>Rotated Component Matrix</i> Variabel X4	44
Tabel 5.15. Perbandingan Teori dan Empiris Variabel X1	45
Tabel 5.16. Perbandingan Teori dan Empiris Variabel X2	45
Tabel 5.17. Perbandingan Teori dan Empiris Variabel X3	46
Tabel 5.18. Perbandingan Teori dan Empiris Variabel X4	46
Tabel 5.19. Nilai KMO dan <i>Bartlett Test</i>	47
Tabel 5.20. Nilai <i>Eigen</i> Variabel Y	48
Tabel 5.21. <i>Rotated Component Matrix</i> Variabel Y	49
Tabel 5.22. Perbandingan <i>Mean</i> Tingkat Stres Kerja	50
Tabel 5.23 Hasil Regresi Stres Kerja (y) dan Faktor yang Memepengaruhi (x)	53
Tabel 5.24. Hasil Uji Korelasi	54
Tabel 5.25. Ringkasan Uji Asumsi Linier Berganda	54
Tabel 5.26. Hasil Regresi Stres Kerja (y) dan Faktor yang mempengaruhi (x)	55
Tabel 5.27. Faktor yang mempengaruhi Stres Kerja Penelitian Blanchard dkk	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Definisi Operasional Variabel	67
Lampiran 2. Daftar Item Pertanyaan Variabel Dependen dan Independen	68
Lampiran 3. Hasil Uji beda <i>Mann-Whitney</i> untuk Dua Rumah Sakit	71
Lampiran 4. Validasi Data	71
Lampiran 5. Hasil Uji Validitas	72
Lampiran 6. Analisis deskriptif	78
Lampiran 6. Kuisioner Utama	81