

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
 <b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Status Pernikahan .....	10
2. <i>Burnout</i> (Kejenuhan Kerja) .....	16
B. Kerangka Berpikir .....	30
C. Perumusan Hipotesis .....	32
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
C. Metode Penelitian .....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	34
E. Instrumen Penelitian	

1. <i>Burnout</i>	
a. Definisi Konseptual .....	35
b. Definisi Operasional .....	35
c. Kisi-kisi Instrumen .....	36
d. Skala Penilaian .....	36
2. Status Pernikahan (Menikah dan Belum Menikah)	
a. Definisi Konseptual .....	37
b. Definisi Operasional .....	37
F. Desain Penelitian .....	38
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas .....	38
b. Uji Homogenitas .....	39
2. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Perhitungan rata-rata .....	40
b. Perhitungan varians .....	41
c. Perhitungan derajat kebebasan (dk) .....	41

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data <i>Burnout</i> Perawat wanita Menikah .....	42
2. Data <i>Burnout</i> Perawat wanita Belum Menikah .....	44
B. Persyaratan Analisis Data	
1. Uji Normalitas .....	46
2. Uji Homogenitas .....	47
C. Pengujian Hipotesis	
1. Uji Hipotesis .....	48
D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	48
E. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	50

#### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	51
B. Implikasi .....	52
C. Saran .....	52

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>57</b>
--------------------------------	-----------

#### **RIWAYAT HIDUP PENELITI**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Populasi Penelitian (Perawat Wanita) .....	34
III.2	Proses perhitungan sampel .....	35
III.3	Kisi-kisi Instrument <i>Burnout</i> .....	36
III.4	Skala Penilaian <i>Burnout</i> .....	37
III.5	Desain Penelitian.....	38
IV.1	Distribusi Frekuensi Perawat Wanita Menikah.....	42
IV.2	Distribusi Frekuensi Perawat Wanita Belum Menikah .....	44
IV.3	Uji Normalitas .....	47

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Histogram <i>Burnout</i> perawat wanita menikah .....	43
IV.2	Histogram <i>Burnout</i> perawat wanita belum menikah .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	57
Lampiran 2 Surat Keterangan dari RS Salak Tk.IV .....	58
Lampiran 3 Kuisisioner Final Variabel Y .....	59
Lampiran 4 Data Mentah .....	61
Lampiran 5 Data Mentah Variabel X1 .....	63
Lampiran 6 Data Mentah Variabel X2 .....	64
Lampiran 7 Data M & B .....	65
Lampiran 8 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X1 .....	66
Lampiran 9 Grafik Histogram Variabel X1 .....	66
Lampiran 10 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Variabel X2 .....	67
Lampiran 11 Grafik Histogram Variabel X1 .....	67
Lampiran 12 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X1 dan X2 .....	68
Lampiran 13 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	69
Lampiran 14 Perhitungan Normalitas X1 .....	70
Lampiran 15 Perhitungan Normalitas X2 .....	72
Lampiran 16 Perhitungan Homogenitas Variabel X.....	74

Lampiran 17	Perhitungan Uji Hipotesis .....	75
Lampiran 18	Perhitungan Indikator Variabel X1 .....	77
Lampiran 19	Perhitungan Indikator Variabel X2 .....	78
Lampiran 20	Analisis Indikator Variabel X.....	79
Lampiran 21	Perhitungan Uji Coba Variabel X.....	80
Lampiran 22	Perhitungan Realibilitas Variabel X.....	82
Lampiran 23	Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	83
Lampiran 24	Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors .....	84
Lampiran 25	Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z .....	85
Lampiran 26	Nilai Persentil untuk Distribusi f.....	86
Lampiran 27	Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	89
Lampiran 28	Replika Penelitian .....	90