

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK.....	iii
PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABLE.....	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	9
a. Tujuan Umum.....	9
b. Tujuan Khusus.....	9
F. Manfaat Penelitian	9
a. Bagi peneliti.....	9
b. Bagi Rumah Sakit.....	9
c. Bagi Fikes Esa Unggul	9
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka Teori.....	11
1. waktu kerja.....	11
a. pengertian.....	11

b. waktu efisiensi kerja.....	14
2. Pemasangan Infus	25
a. Pengertian	25
b. Indikasi pemasangan infuse	25
c. Tujuan	25
d. Kebijakan	25
e. Procedure	25
3. Pencahayaan.....	27
a. Pengertian Pencahayaan.....	27
b. Sifat dari pencahayaan	27
c. Jenis-jenis pencahayaan	31
d. Akibat pencahayaan kurang baik	36
e. Pencahayaan yang baik	36
f. Upaya pemeliharaan penerangan	38
g. Penerangan dan dekorasi.....	38
h. Penerangan yang memerlukan pekerjaan dengan ketelitian.....	42
i. Standard, procedure, rekomendasi	42
j. Evaluasi dan pengukuran	46
B. Kerangka berfikir	46
C. Kerangka Konsep	49
D. Hipotesis	50

BAB III. METODE PENELITIAN..... 51

A. Tempat dan waktu penelitian	51
B. Jenis Penelitian	51
C. Populasi dan Sample	52
D. Pengumpulan Data	54

BAB IV HASIL PENELITIAN	67
A. Gambaran Umum RSUD Leuwiliang	67
B. Deskripsi Data	70
C. Uji Normalitas	78
D. Uji Statistik	78
BAB V PEMBAHASAN.....	83
A. Karakteristik Responden	83
B. Analisis Variable Independen	86
C. Analisis Waktu kerja pemasangan infuse.....	87
D. Hubungan pencahayaan dan waktu kerja pemasangan infuse	88
E. Keterbatasan penelitian	91
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	92
A. KESIMPULAN	92
B. SARAN	93

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	hlm
Table 2.1	Nilai Pantul Yang Dianjurkan..... 30
Table 2.2	Koefisien Pantulan Berbagai Warna..... 30
Table 2.3	Efisiensi Perubahan Bentuk Energi..... 34
Table 2.4	Permen Perburuhan No. 07 Tahun 1964 Tentang Syarat-Syarat Penerangan Di Tempat Kerja..... 43
Table 2.5	keputusan menteri kesehatan No. 1405/MENKES/SK/XI/02 tahun 2002, Tingkat pencahayaan lingkungan kerja..... 44
Table 2.6	level illuminasi sesuai jenis pekerjaan..... 45
Table 3.1	jumlah ruangan rawat inap dewasa..... 52
Table 3.2	jumlah tenaga perawat..... 53
Table 3.3	instrumen penelitian pencahayaan..... 58
Table 3.4	instrumen penelitian waktu kerja pemasangan infuse..... 59
Table 4.5	interpretasi nilai r hasil analisis korelasi..... 65
Tabel 4.1	Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin..... 71
Tabel 4.2	Distribusi Responden Menurut Usia..... 72
Tabel 4.3	Distribusi Responden Menurut Masa Kerja..... 73
Tabel 4.4	Distribusi Responden Menurut pendidikan..... 74
Tabel 4.7	Hasil Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Ruang rawat Inap Dewasa..... 75
Tabel 4.8	Hasil Pengukuran Waktu Kerja Pemasagan Infuse Di Ruang Rawat Inap Dewasa..... 76
Tabel 4.9	Data Uji Kolmogorov Smirnov..... 78
Tabel 4.10	Hasil Pengukuran Pencahayaan Dan Waktu Kerja Pemasangan Infuse Untuk Menentukan Korelasi..... 79
Tabel 4.12	Hasil Uji Sparmen..... 81

DAFTAR DIAGRAM

	hlm
Diagram 4.1 Distribusi Responden Menurut Jenis Kelamin.....	71
Diagram 4.2 Distribusi Responden Menurut Usia	72
Diagram 4.3 Distribusi Responden Menurut Masa Kerja.....	73
Diagram 4.4 Distribusi Responden Menurut Pengetahuan.....	74