

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
PRAKATA.....	i
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT .....	vii
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Keaslian Penelitian .....	3
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 .....	8
TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Tinjauan Pustaka .....	8
B. Kerangka Teori.....	39
C. Kerangka Konsep .....	40
D. Hipotesis Penelitian .....	40
BAB 3 .....	28
METODE PENELITIAN.....	28
A. Rancangan Penelitian .....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	28



C.	Subjek Penelitian .....	28
D.	Sample Penelitian .....	29
E.	Variabel Penelitian .....	29
F.	Definisi Operasional.....	31
G.	Alur Penelitian.....	33
H.	Analisis Data .....	33
I.	Jadwal Penelitian .....	34
BAB 4 .....		35
HASIL & PEMBAHASAN .....		35
A.	HASIL PENELITIAN .....	35
B.	PEMBAHASAN .....	42
C.	KETERBATASAN PENELITIAN.....	45
BAB 5 .....		46
KESIMPULAN & SARAN .....		46
A.	KESIMPULAN .....	46
B.	SARAN .....	46
DAFTAR PUSTAKA .....		47
LAMPIRAN.....		50

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2. Kriteria Diagnosis Diabetes Mellitus .....	19
Tabel 3. Kadar Tes Laboratorium untuk Diagnosis Diabetes dan Prediabetes .....	20
Tabel 4. Klasifikasi wagner untuk ulkus kaki diabetik .....	26
Tabel 5. Definisi Operasional .....	31
Tabel 6. Jadwal Penelitian .....	34
Tabel 7. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian .....	36
Tabel 8. Analisis PNI dengan Length of Stay (LOS).....	39
Tabel 9. Analisis Variabel Confounding terhadap Length of Stay (LOS).....	40
Tabel 10. Analisis Multivariat Logistic Regression terhadap LOS .....	42

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Gambar the Aggregous Eleven to Hyperglycemia.....	9
Gambar 2. Mekanisme pembentukan ulkus kaki diabetes .....	21
Gambar 3. Klasifikasi Infeksi Ulkus Kaki Diabetik .....	37
Gambar 4. Kerangka Teori.....	39
Gambar 5. Kerangka Konsep .....	40
Gambar 6. Analisis PNI dengan ROC Curve.....	37