



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Abstract	x
Intisari	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Pustaka	6
1. Tumit retak	
a. Definisi tumit retak	6
b. Faktor risiko tumit retak	6
c. Patofisiologi tumit retak	7
d. Pengukuran tumit retak	8
2. Kadar Gula Darah	8
a. Definisi kadar gula darah	8
b. Kadar gula darah tinggi	9
c. Komplikasi kadar gula darah tinggi	9
d. Tabel penilaian kadar gula darah tinggi	10
3. Kulit	10
a. Definisi kulit	10
b. Lapisan kulit	11
B. Landasan teori	12
C. Kerangka teori	13
D. Kerangka konsep	14
E. Hipotesis	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Rancangan penelitian	15
B. Populasi subjek penelitian	15
1. Kriteria inklusi	15
2. Kriteria eksklusi	15
C. Tempat dan waktu penelitian	16
D. Variabel penelitian	16
E. Definisi operasional	16



1. Tumit dan tumit retak.....	16
2. Kadar gula darah.....	16
3. Keparahan fisura.....	17
F. Alat.....	19
G. Bahan.....	19
H. Alur jalannya penelitian.....	20
I. Cara penelitian.....	20
J. Besar sampel.....	22
K. Analisis data.....	23
BAB IV Hasil dan Pembahasan.....	24
A. Hasil penelitian.....	24
1. Deskripsi subjek.....	24
2. Derajat keparahan fisura tumit retak .	24
3. Gula darah berdasar keparahan fisura .	25
4. Korelasi kadar gula darah.....	25
B. Pembahasan.....	26
BAB V Kesimpulan dan Saran.....	31
A. Kesimpulan.....	31
B. Saran.....	31
Daftar Pustaka.....	32



Daftar Tabel

Tabel 1. Skor pengukuran derajat keparahan	7
Tabel 2. Skor penilaian kadar gula darah puasa dan sewaktu	9
Tabel 3. Skor penilaian kadar gula darah.....	18
Tabel 4. Skor penilaian kadar gula darah berdasarkan indikator	19
Tabel 5. Skor penilaian fisura	24
Tabel 6. Skor penilaian kadar gula darah.....	24
Tabel 7. Presentasi dan rentang usia	27
Tabel 8. Frekuensi derajat keparahan fisura	32
Tabel 9. Rerata kadar gula darah berdasar keparahan fisura	29
Tabel 10. Korelasi kadar gula darah dengan keparahan fisura	30



Daftar Gambar

Gambar 1. Kerangka teori	13
Gambar 2. Kerangka konsep	14
Gambar 3. Alur penelitian	20