

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. <i>Low Back Pain</i> (LBP)	8
1. Definisi dan Etiologi	8
2. Faktor Risiko.....	9
3. Penegakan Diagnosis	10
4. Tata Laksana dan Prognosis.....	12
B. <i>Disc Height Index</i> (DHI).....	13
C. <i>Stenosis Canalis Vertebralis</i>	18
1. Definisi dan Epidemiologi	18
2. Etiologi dan Patofisiologi.....	19
3. Manifestasi Klinis	22
4. Penegakan Diagnosis	23
D. Kerangka Teori.....	28
E. Kerangka Konsep.....	29

F. Hipotesis.....	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	30
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	30
B. Subjek Penelitian.....	30
C. Instrumen Penelitian.....	32
D. Tempat dan Waktu Penelitian	32
E. Variabel Penelitian	32
F. Definisi Operasional.....	33
G. Jalannya Penelitian.....	33
H. Analisis Data	35
1. Uji Reliabilitas Interobserver	35
2. Analisis Univariat.....	35
3. Analisis Korelatif	36
I. Etika Penelitian	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Hasil Penelitian	38
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	38
2. Reliabilitas Interobserver	39
3. Gambaran DHI Setiap Segmen <i>Lumbal</i>	39
4. Gambaran Derajat Stenosis <i>Canalis Vertebralis</i> Setiap Segmen <i>Lumbal</i>	40
5. Korelasi Antara DHI dengan Derajat Stenosis <i>Canalis Vertebralis</i>	41
B. Pembahasan.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
A. Kesimpulan	46
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Titik-Titik Acuan Pengukuran DHI.....	17
Gambar 2. Sistem Klasifikasi Schizas	25
Gambar 3. Sistem Klasifikasi Braz	26
Gambar 4. Sistem Klasifikasi Lee.....	27
Gambar 5. Kerangka Teori	28
Gambar 6. Kerangka Konsep	29
Gambar 7. Alur Penelitian.....	34
Gambar 8. Contoh Perhitungan DHI Menggunakan Rumus $(A+B) / (C+D)$	40
Gambar 9. Bagan Rumus DHI Metode 7	40

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2. Definisi Operasional	33
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	38
Tabel 4. Reliabilitas Interobserver	39
Tabel 5. Gambaran DHI Setiap Segmen <i>Lumbal</i>	39
Tabel 6. Gambaran Derajat Stenosis <i>Canalis Vertebralis</i> Setiap Segmen <i>Lumbal</i>	40
Tabel 7. Korelasi Antara DHI dengan Stenosis <i>Canalis Vertebralis</i>	41