

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	4
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka.....	7
1. <i>Low Back Pain</i> .....	7
2. <i>Subcutaneous Fat Tissue Thickness</i> Lumbal .....	18
3. Degenerasi Diskus Intervertebralis.....	22
B. Kerangka Teori.....	29
C. Kerangka Konsep .....	30
D. Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	31
C. Subjek Penelitian .....	31
D. Instrumen Penelitian.....	33
E. Variabel Penelitian .....	34
F. Definisi Operasional .....	35
G. Jalannya Penelitian .....	35
H. Analisis Data .....	37
1. Uji Reliabilitas Interobserver.....	37
2. Analisis Univariat .....	37
3. Analisis Korelasi.....	38
4. Analisis Multivariat .....	38
I. Etika Penelitian .....	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
1. Uji Reliabilitas Interobserver.....	41
2. Karakteristik Data Dasar.....	42
3. Analisis Korelasi.....	45
4. Analisis Multivariat .....	47
B. Pembahasan .....	49
C. Keterbatasan Penelitian .....	68
BAB V KESIMPULAN .....	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA .....	71
LAMPIRAN .....	79

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Morfologi Diskus Intervertebralis Normal.....	9
Gambar 2. Vertebra Lumbal. ....	10
Gambar 3. Contoh kasus pencitraan MRI lumbal.....	20
Gambar 4. Gambar <i>mid sagittal</i> vertebra lumbal.....	21
Gambar 5. MRI <i>mid sagittal</i> sekuens T2 <i>grading Pfirrmann</i> .....	28
Gambar 6. Kerangka Teori.....	29
Gambar 7. Kerangka Konsep.....	30
Gambar 8. Alur Penelitian.....	36
Gambar 9. Contoh pengukuran SFTT lumbal, AD, SAD, dan VST.....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Klasifikasi Degenerasi Diskus Intervertebralis menurut <i>Pfirrmann</i> .....	27
Tabel 3. Definisi Operasional .....	35
Tabel 4. Panduan interpretasi uji hipotesis korelatif.....	38
Tabel 5. Hasil uji reliabilitas interobserver ( <i>Cohen's Kappa</i> ) interpretasi derajat degenerasi diskus intervertebralis pada citra MRI lumbal .....	41
Tabel 6. Hasil uji reliabilitas interobserver ICC pengukuran SFTT lumbal, AD, SAD, dan VST pada citra MRI lumbal .....	41
Tabel 7. Karakteristik Subjek Penelitian.....	43
Tabel 8. Distribusi sampel berdasarkan lokasi degenerasi diskus intervertebralis	45
Tabel 9. Hasil uji <i>Spearman</i> SFTT lumbal, AD, SAD, dan VST dengan derajat degenerasi diskus intervertebralis .....	46
Tabel 10. Hasil uji korelasi karakteristik dasar sampel dengan derajat degenerasi diskus intervertebralis .....	46
Tabel 11. Hasil Regresi Ordinal SFTT lumbal dan IMT terhadap Derajat Degenerasi Diskus Intervertebralis. ....	47

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical clearance</i> .....	79
Lampiran 2. Surat izin penelitian dari RSUP DR Sardjito Yogyakarta .....	80
Lampiran 3. Hasil analisis statistik data penelitian .....	81