

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Keaslian Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Anatomi Vertebra Cervical	7
B. Anatomi Canalis Spinalis	9
C. Cervical Spondylosis Myelopathy (CSM)	10
D. Radiografi Cervical	18
E. Diameter Midsagital Canalis Spinalis	19
F. Computed Tomography (CT)	20
G. Magnetic Resonance Imaging (MRI)	20
H. Derajat Stenosis Canalis Spinalis pada MRI	22
I. Tatalaksana	24
J. Kerangka Teori	27
K. Kerangka Konsep	28
L. Hipotesis	28
BAB III. METODE PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian	29



C. Populasi dan Subyek Penelitian	29
D. Besar Sampel Penelitian	31
E. Variabel Penelitian	32
F. Definisi Operasional	33
G. Cara Penelitian	33
H. Pengukuran	34
I. Analisis Statistik	35
J. Skema Alur Penelitian	37
K. Pertimbangan Etik	38
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil Penelitian	39
A.1 Karakteristik data dasar	39
A.2 Uji reliabilitas	44
A.3 Korelasi antara diameter midsagital canalis cervicalis dan derajat stenosis canalis spinalis pada CSM	44
A.4 Hubungan antara jenis kelamin, usia, berat badan dan diameter midsagital canalis cervicalis pada CSM	46
A.5 Hubungan antara jenis kelamin, usia, berat badan dan derajat stenosis canalis spinalis pada CSM	47
A.6 Hubungan multivariat antara mid sagital, jenis kelamin, usia, dan berat badan terhadap derajat stenosis canalis spinalis pada CSM	49
B. Pembahasan	50
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran	57
DAFTAR PUSTAKA	59