



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	<i>ii</i>
KATA PENGANTAR .....	<i>iii</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>viii</i>
DAFTAR TABEL.....	<i>ix</i>
DAFTAR SINGKATAN .....	<i>x</i>
INTISARI .....	<i>xi</i>
ABSTRACT.....	<i>xii</i>
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 dameter 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