

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
RINGKASAN.....	viii
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1. Manfaat Akademis	3
1.4.2. Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Hipermobilitas Sendi.....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Epidemiologi.....	5
2.1.3. Etiologi.....	6
2.1.4. Gejala	7
2.1.5. Patofisiologis.....	7
2.1.6. Faktor Resiko	8
2.1.7. Kriteria Diagnostik.....	8
2.1.8. Diagnosis Banding	9

2.1.9.	Penatalaksanaan	11
2.2.	Perkembangan Motorik Kasar	12
2.2.1.	Prinsip Perkembangan Motorik Kasar	14
2.2.2.	Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Motorik Kasar Anak	15
2.2.3.	Kelainan Perkembangan Motorik Kasar Anak	17
2.2.4.	Deteksi Dini Perkembangan Motorik Kasar Anak	17
2.3.	<i>Beighton Score</i>	18
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....		22
3.1.	Kerangka Konseptual	22
3.2.	Penjelasan Kerangka Konseptual	23
3.3.	Hipotesis Penelitian.....	24
BAB IV METODE PENELITIAN		25
4.1.	Jenis dan Rancangan Penelitian	25
4.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	25
4.2.1.	Populasi Penelitian.....	25
4.2.2.	Sampel Penelitian.....	25
4.2.3.	Teknik Pengambilan Sampel	26
4.3.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Penelitian	26
4.3.1.	Identifikasi Variabel.....	26
4.3.2.	Definisi Operasional dan Karakteristik Responden.....	26
4.4.	Instrumen Penelitian.....	28
4.5.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
4.5.1.	Lokasi Penelitian.....	28
4.5.2.	Waktu Penelitian.....	28
4.6.	Prosedur Penelitian.....	29
4.7.	Cara Mengolah dan Menganalisis Data	30
4.7.1.	Cara Mengolah Data	30
4.7.2.	Cara Menganalisis Data	30
BAB V HASIL.....		31
5.1.	Gambaran Umum Penelitian	31
5.2.	Karakteristik Responden	31
5.2.1.	Usia	31
5.2.2.	Jenis Kelamin.....	32
5.2.3.	Suku	32
5.2.4.	Indeks Massa Tubuh (IMT)	33

5.3.	Hipermobilitas Sendi.....	33
5.4.	Usia Berjalan.....	33
5.5.	Distribusi Poin Hipermobilitas Sendi.....	34
5.6.	Tabulasi Silang Usia dengan Hipermobilitas Sendi.....	35
5.7.	Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Hipermobilitas Sendi	36
5.8.	Tabulasi Silang Suku dengan Hipermobilitas Sendi.....	36
5.9.	Tabulasi Silang Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Hipermobilitas Sendi.....	36
5.10.	Hasil Analisa Statistik	37
BAB VI PEMBAHASAN.....		38
6.1.	Karakteristik Responden	38
6.2.	Hubungan Hipermobilitas Sendi dan Usia Berjalan	40
6.3.	Kelemahan Penelitian.....	42
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		43
7.1.	Kesimpulan.....	43
7.2.	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN.....		49

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap perkembangan motorik kasar normal anak.....	13
Tabel 2.2 <i>Developmental Milestones</i>	13
Tabel 4.1 Definisi Operasional dan Karakteristik Responden.....	26
Tabel 5.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	31
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	32
Tabel 5.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Suku.....	32
Tabel 5.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT)	33
Tabel 5.5 Hasil Pengukuran <i>Beighton Score</i>	33
Tabel 5.6 Hasil Wawancara Usia Berjalan	33
Tabel 5.7 Distribusi Poin Hipermobilitas Sendi berdasarkan Jenis Kelamin	34
Tabel 5.8 Tabulasi Silang Usia dengan Hipermobilitas Sendi	35
Tabel 5.9 Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan Hipermobilitas Sendi.....	36
Tabel 5.10 Tabulasi Silang Suku dengan Hipermobilitas Sendi.....	36
Tabel 5.11 Tabulasi Silang Indeks Massa Tubuh dengan Hipermobilitas Sendi	37
Tabel 5.12 Tabel Hasil Analisa Statistik.....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagnosis banding untuk gejala Hipermobilitas	9
Gambar 2.2	Distribusi Skor Total MABC dengan Hipermobilitas Sendi	16
Gambar 2.3	<i>Beighton Score</i>	19
Gambar 2.4	Abduksi ibu jari ke lengan	19
Gambar 2.5	Hiperekstensi jari kelingking $>90^{\circ}$ (MCP 5)	20
Gambar 2.6	Hiperekstensi siku $>10^{\circ}$	20
Gambar 2.7	Hiperekstensi lutut $>10^{\circ}$	20
Gambar 2.8	Fleksi tulang belakang tanpa menekuk lutut.....	21
Gambar 3.1	Kerangka Konseptual Penelitian	22
Gambar 4.1	Prosedur Penelitian	29
Gambar 5.1	Distribusi Poin Hipermobilitas Sendi	34
Gambar 5.2	Persentase Hipermobilitas Sendi berdasarkan Jenis Kelamin.....	35

DAFTAR SINGKATAN

HDCT	: <i>Heritable Disorder of Connective Tissue</i>
EDS	: <i>Ehler-Danlos Syndrome</i>
JHS	: <i>Joint Hypermobility Syndrome</i>
CT-Scan	: <i>Computed Tomography Scan</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
EMNG	: <i>Electromyoneurography</i>
NSAID	: <i>Nonsteroidal Anti-Inflammatory</i>
PPI	: <i>Proton Pump Inhibitor</i>
MCP	: <i>Metacarpalia</i>
DDST	: <i>Denver Developmental Screening Test</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rancangan Jadwal Penelitian	49
Lampiran 2 Rancangan Anggaran Dana Penelitian	50
Lampiran 3 Surat Permohonan Ijin Penelitian	51
Lampiran 4 Surat Kelaikan Etik Penelitian	52
Lampiran 5 Penjelasan untuk Mendapatkan Persetujuan	53
Lampiran 6 <i>Informed Consent</i>	54
Lampiran 7 Lembar Pengumpul Data Penelitian.....	55
Lampiran 8 Kurva Pertumbuhan BMI menurut Usia	56
Lampiran 9 Analisa SPSS	58