



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
PENGAJUAN KASUS PANJANG.....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang.....	1
B. Tujuan .....	3
C. Manfaat .....	3
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS.....	4
A. Identitas .....	4
B. Uraian kasus .....	4
BAB III TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Miastenia gravis .....	7
B. Patofisiologi .....	7
C. Miastenia gravis okular .....	10
D. Diagnosis.....	10
E. Tatalaksana.....	12
F. Luaran .....	17
G. Faktor prognostik .....	19
BAB IV KERANGKA TEORETIS DAN KONSEPTUAL .....	24
A. Kerangka teoretis .....	24
B. Kerangka konseptual.....	25
BAB V METODE DAN RENCANA PENGAMATAN INTERVENSI .....	26
A. Subjek.....	26
B. Luaran .....	26
C. Faktor prognostik .....	28
BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN .....	37
A. Hasil .....	37
B. Pembahasan.....	51
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN .....	60
A. Simpulan .....	60
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN.....	64

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Efek samping obat.....	31
Tabel 2 Waktu pemantauan.....	35-36
Tabel 3 Evaluasi pemeriksaan neurologis, skor QMG dan MG-ADL.....	37
Tabel 4 Evaluasi skor <i>Myasthenia Gravis-Activities of Daily Living</i> .....	38
Tabel 5 Evaluasi skor <i>Quantitative Myasthenia Gravis</i> .....	39
Tabel 6 Status oftalmologis.....	40
Tabel 7 Evaluasi skor <i>Medication Morisky Adherence Scale 8</i> .....	40
Tabel 8 Evaluasi kadar vitamin D serum .....	41
Tabel 9 Pemantauan efek samping obat.....	44
Tabel 10 Evaluasi skor <i>Pediatric Quality of Life Inventory</i> .....	45
Tabel 11 Evaluasi skor <i>Pediatric Syndrome Checklist-17</i> .....	46
Tabel 12 Penilaian rumah sehat .....	48
Tabel 13 Daftar pemantauan, intervensi, dan evaluasi .....	49-50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Pohon keluarga.....	6
Gambar 2 Patofisiologi MG.....	9
Gambar 3 Alur diagnosis MG.....	12
Gambar 4 Alur tatalaksana MG.....	17
Gambar 5 Kerangka teoretis.....	24
Gambar 6 Kerangka konseptual.....	25
Gambar 7 Pemeriksaan gerak bola mata.....	39
Gambar 8 Hasil pemantauan tinggi badan dan berat badan dalam kurva CDC	42
Gambar 9 Hasil pemantauan BMI dalam kurva BMI/U WHO 2007.....	43
Gambar 10 Foto rontgen thorax.....	45
Gambar 11 Kondisi rumah saat akhir pengamatan.....	47

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 <i>PedsQL TM</i> Versi 4.0 .....	64
Lampiran 2 <i>Myasthenia Gravis Activity Daily Living (MG-ADL)</i> .....	65
Lampiran 3 <i>Quantitative Myasthenia Gravis</i> .....	66
Lampiran 4 <i>Pediatric Syndrome Checklist</i> .....	67
Lampiran 5 <i>Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8)</i> .....	68
Lampiran 6 Hasil pemeriksaan psikologis .....	69
Lampiran 7 Hasil pemeriksaan ENMG .....	71
Lampiran 8 Foto buku harian pasien.....	72
Lampiran 9 Panduan Praktik Klinis Myasthenia Gravis.....	73
Lampiran 10 Foto kondisi rumah pasien sebelum dan sesudah pengamatan.....	79

## DAFTAR SINGKATAN

ACh	: asetilkolin
AChR	: reseptor asetilkolin
CDC	: <i>Center for Disease Control and Prevention</i>
cm	: sentimeter
ENMG	: <i>Electro Neuro-Myography</i>
ESO	: efek samping obat
FVC	: <i>forced vital capacity</i>
g	: gram
IVIG	: Imunoglobulin intravena
IU	: <i>International Unit</i>
JMG	: <i>Juvenile Myasthenia Gravis</i>
kg	: kilogram
LRP4	: <i>lipoprotein receptor-related protein 4</i>
mcg	: mikrogram
mg	: miligram
MG	: Miastenia Gravis
MG-ADL	: <i>Myasthenia Gravis-Activities of Daily Living</i>
MGFA	: <i>Myasthenia Gravis Foundation of America</i>
MMAS 8	: <i>Medication Morisky Adherence Scale 8</i> MMF : <i>Mycophenolate mofetil</i>
MRI	: <i>Magnetic Resonance Imaging</i>
MSCT	: <i>Multisliced Computed Tomography</i>
MuSK	: <i>muscle-specific kinase</i>
NMJ	: <i>Neuromuscular Junction</i>
OD	: <i>ocular dextra</i>
OS	: <i>ocular sinistra</i>
PCV	: <i>pneumococcal conjugate vaccine</i>
PedsQL	: <i>Pediatric Quality of Life Inventory</i>
PICU	: <i>Pediatric Intensive Care Unit</i> PSC-
17	: <i>Pediatric Syndrome Checklist 17</i>
QMG	: <i>Quantitative Myasthenia Gravis</i>
RDA	: <i>Recommended Dietary Allowance</i>
RNS	: <i>Repetitive Nerve Stimulatory</i>
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SFEMG	: <i>Single Fiber Electromyography</i>
TIO	: tekanan intraokular
TM	: <i>trabecular meshwork</i>