

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Manfaat.....	2
C. Tujuan.....	2
BAB II. LAPORAN KASUS LONGITUDINAL.....	4
A. Identitas Pasien.....	4
B. Uraian Kasus	4
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Epidemiologi Asma.....	8
B. Patogenesis.....	9
C. Patofisiologi	13
D. Diagnosis dan Klasifikasi.....	15
E. Tata Laksana Jangka Panjang	22
F. Tata Laksana Serangan Asma	31
G. Tata Laksana Non-Medikamentosa.....	41
H. Faktor Risiko Asma Serangan Berat dan Tidak Terkendali.....	45
I. Asma Resisten Steroid/ Hipersensitivitas Steroid.....	51
J. <i>Juvenile Idiopathic Arthritis</i> (JIA).....	52
K. <i>Allergic Rhinitis</i>	53
L. Konjungtivitis Alergi/ Vernalis.....	54
M. Efek samping Steroid	55
BAB IV. KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP	56
A. Kerangka Teori.....	56
B. Kerangka Konsep	57
BAB V. PEMANTAUAN.....	58
A. Waktu	58
B. Variabel yang Dipantau.....	58
C. Pengumpulan Data	69
D. Analisis Kasus.....	72
BAB VI. LAPORAN PEMANTAUAN	73
A. Hasil Pemantauan Derajat Kendali Asma	74
B. Hasil Pemantauan Serangan Asma	81
C. Hasil Pemantauan Rawat Inap Ulang.....	83
D. Hasil Pemantauan Kepatuhan Minum Obat.....	84



E. Hasil Pemantauan Efek Samping Obat	89
F. Hasil Pemantauan Status Nutrisi berupa penurunan Berat Badan	90
G. Hasil Pemantauan Asupan Nutrisi Pediatri	93
H. Hasil Pemantauan Kualitas Hidup	94
I. Hasil Pemantauan Penilaian Rumah Sehat	95
BAB VII. SIMPULAN DAN SARAN	98
A. SIMPULAN	98
B. SARAN	99
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	106

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pedigree pasien	6
Gambar 2. Patogenesis asma	10
Gambar 3. Inflamasi dan <i>remodeling</i> pada asma	12
Gambar 4. Patofisiologi asma bronkial	13
Gambar 5. <i>Remodeling</i> saluran respiratori pada asma	14
Gambar 6. Alur diagnosis asma pada anak	19
Gambar 7. Jenjang dalam tata laksana asma jangka panjang pada anak usia > 5 tahun	28
Gambar 8. Patofisiologi serangan asma	33
Gambar 9. Kerangka Teori.....	56
Gambar 10. Kerangka Konsep	57
Gambar 11. <i>Asthma Control Test</i>	59
Gambar 12. Grafik <i>Body Mass Index</i> (BMI) WHO 2006	62
Gambar 13. Grafik <i>Body Mass Index</i> (BMI) CDC 2000	63
Gambar 14. Spirometri saat awal dan akhir pemantauan.....	80
Gambar 15. Hasil pemeriksaan endoskopi dan patologi anatomi	90
Gambar 16. Grafik pemantauan status nutrisi, penurunan berat badan pasien	93

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria diagnosis asma.....	18
Tabel 2. Kriteria penentuan derajat asma.....	21
Tabel 3. Derajat kendali penyakit asma	27
Tabel 4. Derajat keparahan serangan asma	34
Tabel 5. Faktor pencetus dan cara penghindaran	43
Tabel 6. Jadwal pelaksanaan kegiatan	58
Tabel 7. Tabel monitoring asma (modifikasi).....	60
Tabel 8. Status gizi berdasarkan WHO 2006 dan CDC 2000	63
Tabel 9. Pemantauan efek samping obat.....	66
Tabel 10. Pengumpulan data	69
Tabel 11. Hasil pemantauan pemeriksaan spirometri	80
Tabel 12. Hasil pemantauan serangan asma	81
Tabel 13. Hasil pemantauan rawat inap ulang	83
Tabel 14. Hasil pemantauan penurunan berat badan	90
Tabel 15. Karakteristik dan etiologi obesitas	92
Tabel 16. Hasil pemeriksaan darah	92
Tabel 17. Hasil pemantauan asupan nutrisi pediatri	93
Tabel 18. Hasil pemantauan kualitas hidup pasien	94
Tabel 19. Hasil pemantauan penilaian rumah sehat.....	96