

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
ABSTRAK	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	4
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS.....	6
2.1. Identitas	6
2.2. Uraian Kasus	6
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	11
3.1. Fisiologi Pubertas.....	11
3.2. Pubertas Prekoks	16
3.3. Etiologi Pubertas Prekoks Perifer	20
3.4. Sindrom Mc Cune Albright (MAS)	21
3.5. Manifestasi Klinis Sindrom Mc Cune Albright (MAS).....	24
3.6. Kriteria Diagnosis	30
3.7. Tatalaksana dan Efek Samping	31
3.8. Monitoring, Luaran dan Prognosis.....	35
3.9. Tumbuh Kembang.....	36
3.10. Imunisasi	41
BAB IV KERANGKA TEORETIS DAN KONSEPTUAL KASUS PANJANG	44

4.1.	Kerangka Teori.....	44
4.2.	Kerangka Konsep	45
BAB V METODE		47
5.1.	Metode Pemantauan	47
5.2.	Variabel	47
BAB VI RENCANA ANALISIS DATA.....		55
BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN		56
7.1.	Perdarahan pervaginam	56
7.2.	Pertumbuhan dan Kecepatan Tumbuh (<i>Growth Velocity</i>)	58
7.3.	Bone Age.....	61
7.4.	Level hormon	63
7.5.	Ukuran Uterus	64
7.6.	Kualitas hidup	65
7.7.	Kepatuhan terapi	66
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN.....		68
DAFTAR PUSTAKA		70

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kecepatan Tinggi Badan Anak	15
Tabel 2. Kriteria pembeda pubertas prekoks sentral	20
Tabel 3. Kriteria diagnosis Sindrom Mc Cune Albright	31
Tabel 4. Rekomendasi Jadwal Pemantauan Tinggi Badan Anak.....	37
Tabel 5. Jadwal kedatangan kontrol di poliklinik Anak	55
Tabel 6. Pemantauan kepatuhan terapi dengan <i>Medication Morisky Adherence Scale</i> (MMAS-8)	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Bone age sesuai usia 2 tahun 8 bulan.....	8
Gambar 2. Bercak café au lait.....	9
Gambar 3. Regulasi neuroendokrin dan aksis Hipotalamus-Pituitari-Gonadal .	12
Gambar 4. Kerangka Teori.....	44
Gambar 5. Kerangka Konsep	45
Gambar 6. Growth chart Height for age WHO & plotting tinggi potensi genetik	58
Gambar 7. Growth chart Weight for age WHO	58
Gambar 8. Bone age saat awal terapi setara 2 tahun 8 bulan.....	61
Gambar 9. Bone age evaluasi setelah 1 tahun terapi setara 2 tahun 6 bulan.....	61