

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN MEMATUHI ETIKA PENELITIAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	4
2.1 Identitas	4
2.2 Uraian kasus	4
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	9
3.1 Sindrom McCune-Albright	9
3.2 Manifestasi klinis	11
3.3 Diagnosis	17
3.4 Tatalaksana	18
3.5 Monitoring, luaran, dan prognosis	19
BAB IV KERANGKA TEORITIS DAN KONSEPTUAL	21
4.1 Kerangka Teoritis	21

4.2	Kerangka Konseptual	22
BAB V METODE DAN RENCANA PENGAMATAN		23
5.1.1	Variabel Luaran	23
5.1.1.1	Perdarahan Pervaginam	23
5.1.1.2	Maturasi tulang	24
5.1.1.3	Kerusakan hati	25
5.1.1.4	Pembesaran uterus dan ovarium	25
5.1.1.5	Deformitas Tulang	26
5.1.1.6	Hipertiroid	26
5.1.1.7	Kualitas Hidup	27
5.2.2	Variabel Faktor Prognostik	27
5.2.2.1	Kepatuhan minum obat	27
5.2.2.2	Kadar fosfat yang rendah	28
5.2.2.4	Pembesaran kelenjar tiroid dan peningkatan kadar hormon tiroid....	29
5.2.2.5	Psikososial	29
BAB VI ANALISIS DATA		32
BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN		33
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN		42
DAFTAR PUSTAKA		43

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kecepatan Pertumbuhan Anak.....	13
Tabel 2. Prevalensi Temuan Mayor pada Penelitian Kohort yang Diadakan <i>National Institute of Health</i> pada Pasien dengan Displasia Fibrosa/ MAS	16
Tabel 3. Lembar pemantauan (oktober 2022-september 2023)	31
Tabel 4. Jadwal kedatangan kontrol di poliklinik Anak	33
Tabel 5. Pemantauan tinggi badan per bulan.....	34
Tabel 6. Pemantauan efek samping tamoxifen (ukuran uterus).....	35
Tabel 7. Pemantauan kadar fungsi hati.....	36
Tabel 8. Pemantauan kadar fosfat dan fungsi tiroid.....	37
Tabel 9. Pemantauan tanda-tanda vital.....	37
Tabel 10. Pemantauan kepatuhan terapi dengan Medication Morisky Adherence Scale (MMAS-8).....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Café-au-lait.....	5
Gambar 2 Bone Age.....	7
Gambar 3 evaluasi <i>bone age</i>	10
Gambar 5 Patofisiologi MAS secara Molekular	11
Gambar 6 Café-au-lait.....	15
Gambar 7 Displasia Fibrosa	16
Gambar 8 Usia Relatif Munculnya Manifestasi Klinis(4)	17
Gambar 9 Kerangka Teoritis (3)(4)(5)(7)	21
Gambar 10 Kerangka Konseptual	22
Gambar 11 Pemantauan usia tulang.....	41

DAFTAR SINGKATAN

ACTH	: <i>Adrenocortical stimulating hormon</i>
ASI	: Air susu ibu
BB	: Berat badan
CT SCAN	: <i>Computerized tomography scan</i>
cAMP	: <i>Cyclic adenosin monophosphate</i>
Kemenkes	: Kementrian kesehatan
FSH	: <i>Follicle stimulating hormone</i>
GNAS	: <i>Guanine nucleotide binding alpha stimulating</i>
GTP	: <i>Guanine triphosphatase</i>
HAZ	: <i>Height for age z-score</i>
LH	: <i>Luteinizing hormon</i>
MAS	: <i>McCune albright syndrome</i>
MSH	: <i>Melanocyte stimulating hormone</i>
MMAS-8	: <i>Medication Morisky Adherence scale -8</i>
mg	: miligram
ml	: mililiter
mIU	: <i>miliinternational units</i>
NIH	: <i>National institute of health</i>
pg	: pikogram
PAM	: Perusahaan air minum
SGOT	: <i>Serum glutamic oxaloacetic transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum glutamic pyruvic transaminase</i>
TSH	: <i>Thyroid stimulating hormone</i>
TB	: Tinggi badan
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
PHBS	: Perilaku Hidup Bersih dan Sehat