

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR SINGKATAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan/Identifikasi Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.4.1 Manfaat Ilmiah/Teoretis	3
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Hematopoiesis	5
2.2 Hematopoiesis Klonal	7
2.3 Sindrom Mielodisplasia	9
2.3.1 Definisi dan Epidemiologi Sindrom Mielodisplasia	9
2.3.2 Etiologi Sindrom Mielodisplasia	10
2.3.3 Patogenesis dan Patofisiologi Sindrom Mielodisplasia	12
2.3.4 Klasifikasi Sindrom Mielodisplasia	14
2.3.5 Manifestasi Klinis Sindrom Mielodisplasia	15
2.3.6 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Sindrom Mielodisplasia	16
2.3.7 Tata Laksana Sindrom Mielodisplasia	20
2.3.8 Prognosis Sindrom Mielodisplasia	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Rancangan Penelitian	24
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.3 Populasi/Subjek Penelitian	25
3.4 Seleksi	25
3.4.1 Kriteria Inklusi	25

3.4.2	Kriteria Eksklusi	25
3.5	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	25
3.6	Instrumen Penelitian	28
3.7	Prosedur/Alur Penelitian	28
3.8	Pengolahan dan Analisis Data	29
3.10	Etika Penelitian	31
DAFTAR PUSTAKA		32

TABEL

Tabel 2.1 Etiologi dan Faktor Risiko dari Sindrom Mielodisplasia	10
Tabel 2.2 Mutasi gen pada Sindrom Mielodisplasia	12
Tabel 2.3 Klasifikasi Sindrom Mielodisplasia Menurut FAB	13
Tabel 2.4 Klasifikasi Sindrom Mielodisplasia Menurut WHO Tahun 2016	14
Tabel 2.5 Gambaran Histopatologis	15
Tabel 2.6 Gambaran Umum Pemeriksaan Sumsum Tulang pada MDS	17
Tabel 2.7 Diagnosis Kriteria pada MDS	18
Tabel 3.1 Rincian Waktu Penelitian	23
Tabel 3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	24
Tabel 3.3 Karakteristik Pasien Leukemia Mieloblastik Akut Anak	28
Tabel 3.4 Manifestasi Klinis Pasien Leukemia Mieloblastik Akut Anak	28
Tabel 3.5 Hasil Pemeriksaan Hematologi Leukemia Mieloblastik Akut Anak	29

GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Hematopoiesis	5
Gambar 2.2 Lokasi Hematopoiesis Sebelum dan Sesudah Kelahiran	6
Gambar 2.3 Hematopoiesis Normal dan Anemia	6
Gambar 2.4 Perbedaan antara CHIP, CCUS, dan MDS	8