

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACK	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II STUDI PUSTAKA	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.1.1 Unit Perawatan Intensif Anak (PICU).....	4
2.1.2 Intravena	5
2.1.3 Inkompatibilitas Obat	7
BAB III METODE PENELITIAN	11
3.1 Rancangan Penelitian	11
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	11
3.3 Populasi dan Sampel	11

3.4. Definisi Operasional	12
3.5. Pengumpulan Data.....	16
3.6. Analisis Hasil.....	16
3.7 Skema Penelitian	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Profil Pasien Anak di PICU.....	20
4.1.1 Jenis Kelamin	21
4.1.2 Usia.....	22
4.1.3 <i>Length Of Stay</i> (LOS)	23
4.1.4 Diagnosis	23
4.2 Profil Penggunaan Obat Intravena di PICU	24
4.2.1 Profil penggunaan obat berdasarkan golongan dan macam obat di PICU.....	25
4.2.2 Profil penggunaan obat berdasarkan jalur pemberian obat intravena (IV).....	28
4.2.3 Profil penggunaan obat berdasarkan cara pemberian	30
4.2.4 Jumlah Obat tiap satu waktu.....	31
4.3 Profil Inkompatibilitas di PICU	33
4.4 Keterbatasan penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Profil Pasien Anak di PICU Dr. Sardjito Yogyakarta	21
Tabel 4.2 Profil penggunaan obat berdasarkan golongan dan macam obat yang digunakan di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta tahun 2017	26
Tabel 4.3 Profil penggunaan obat berdasarkan cara pemberian obat intravena di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	30
Tabel 4.4 Jumlah obat tiap satu waktu yang digunakan di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	32
Tabel 4.5 Kombinasi obat – obat yang kompatibel di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	34
Tabel 4.6 Kombinasi obat yang belum diketahui kompatibilitasnya di PICU Dr. Sardjito Yogyakarta	37
Tabel 4.7 Kelompok obat yang berpotensi Inkompatibilitas, bentuk inkompatibilitas dan jumlah pasien yang mendapat kombinasi obat per satu waktu di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Skema Penelitian	18
Gambar 4.1 Jalur pemberian obat intravena (IV) pada anak di PICU RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	29
Gambar 4.2 Struktur kimia obat midazolam dan obat furosemid.....	41
Gambar 4.3 Struktur kimia obat dobutamin dan obat furosemid.....	42
Gambar 4.4 Struktur kimia obat fenitoin dan obat fentanil.....	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar pengumpulan data.....	51
Lampiran 2	Profil pasien anak di PICU RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.....	52
Lampiran 3	Profil obat intravena di PICU RSUP Dr.Sardjito Ypgyakarta	64
Lampiran 4	Surat <i>Ethical Clearance</i> dari Komite Etik Penelitian dan Kesehatan UGM	115
Lampiran 5	Surat ijin penelitian RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta.....	116

