

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Rumah Sakit	7
B. Profil Rumah Sakit Umum Daerah Pesawaran	8

C. Instalasi Farmasi Rumah Sakit (IFRS).....	10
D. Pengelolaan Sediaan Farmasi	12
E. Obat	18
F. Obat <i>High Alert</i>	25
G. Penyimpanan Obat.....	29
H. Kerangka Teori.....	36
I. Kerangka Konsep	37
J. Definisi Operasional.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	41
A. Rancangan Penelitian	41
B. Subjek Penelitian.....	41
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	41
D. Pengumpulan Data.....	42
E. Prosedur Kerja Penelitian.....	42
F. Alur Penelitian.....	43
G. Pengolahan dan Analisis Data	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	46
A. Hasil Penelitian.....	46
B. Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Penggolongan obat <i>high alert</i> menurut ISMP.....	23
Tabel 2.2 Contoh obat LASA.....	26
Tabel 2.3 Contoh obat dengan kemasan mirip.....	26
Tabel 2.4 Contoh obat sama dengan kekuatan berbeda.....	27
Tabel 2.5 Contoh obat konsentrat tinggi.....	27
Tabel 2.6 Definisi operasional.....	38
Tabel 3.1 Kriteria kualitatif.....	45
Tabel 4.1 Kesesuaian pelabelan/penandaan.....	46
Tabel 4.2 Persentase kesesuaian kondisi/keadaan penyimpanan obat <i>high alert</i>	47
Tabel 4.3 Persentase kesesuaian kondisi/keadaan penyimpanan obat LASA.....	48
Tabel 4.4 Persentase kesesuaian suhu penyimpanan.....	49

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Contoh Lemari Penyimpanan Obat <i>High Alert</i>	32
Gambar 2.2 Contoh Pemisahan Obat <i>High Alert</i>	32
Gambar 2.3 Contoh Pelabelan Obat <i>High Alert</i>	32
Gambar 2.4 Contoh Label Obat <i>High Alert</i>	33
Gambar 2.5 Contoh Label Obat Sitostatik.....	33
Gambar 2.6 Contoh Daftar Obat <i>High Alert</i>	33
Gambar 2.7 Contoh Label Obat LASA.....	34
Gambar 2.8 Obat LASA Sejenis Tidak Disimpan Berdekatan.....	34
Gambar 2.9 Kerangka Teori.....	37
Gambar 2.10 Kerangka Konsep.....	37
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Lembar <i>checklist</i> obat <i>high alert</i>	64
Lampiran 2 Lembar <i>checklist</i> obat LASA	65
Lampiran 3 Surat izin penelitian	67
Lampiran 4 Balasan surat izin penelitian	68
Lampiran 5 Daftar obat <i>high alert</i>	69
Lampiran 6 Daftar obat LASA.....	71
Lampiran 7 Daftar obat <i>high alert</i> dan LASA ditempelkan didalam instalasi farmasi	72
Lampiran 8 Obat <i>high alert</i> bentuk sediaan cair	73
Lampiran 9 Obat LASA nama sama kekuatan sediaan berbeda diletakkan secara bersebelahan	73
Lampiran 10 Obat <i>high alert</i> diberikan stiker <i>high alert</i> hingga satuan terkecil	74
Lampiran 11 Obat <i>high alert</i> dipisahkan dan diberikan stiker berupa garis berwarna merah	74
Lampiran 12 Obat <i>high alert</i> dengan nama sama kekuatan berbeda diletakkan bersebelahan.....	75
Lampiran 13 Kulkas penyimpanan obat suhu 2-8 °C	75
Lampiran 14 Monitoring suhu kulkas 2-8 °C	75
Lampiran 15 Penyimpanan obat dengan suhu 2-8 °C.....	76
Lampiran 16 Lemari penyimpanan obat di instalasi farmasi.....	76
Lampiran 17 Dokumentasi dengan petugas instalasi farmasi	77
Lampiran 18 Lembar pengolahan data obat <i>high alert</i>	78
Lampiran 19 Lembar pengolahan data obat LASA	80
Lampiran 20 Lembar pengolahan data kesesuaian suhu obat <i>high alert</i> dan LASA.....	83
Lampiran 21 Perhitungan persentase	88
Lampiran 22 Lembar perbaikan seminar hasil tugas akhir	90

Lampiran 23 Lembar bukti pengecekan plagiarisme dengan turnitin.....	91
Lampiran 24 Lembar konsultasi laporan tugas akhir	92