

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	1
BAB I PENDAHULUAN	4
Latar Belakang	4
Rumusan Masalah	6
Tujuan Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
<i>Medication Error</i>	7
<i>Look Alike Sound Alike atau LASA</i>	9
Cara penyimpanan obat LASA atau NORUM	9
Strategi penyimpanan obat LASA.....	9
Jaminan Kesehatan Nasional atau JKN	10
<i>Failure Mode Effect Analysis</i> atau <i>FMEA</i>	10
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	13
Lokasi dan Waktu Penelitian	13
Desain Penelitian.....	13
Analisis Data.....	14
Jadwal Penelitian.....	10
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	11
Hasil Penelitian	11
Penentuan <i>LASA</i> (<i>Look Alike Sound Alike</i>).....	11
Indikator nilai <i>Severity</i> (S), <i>Occurrence</i> (O), dan <i>Detection</i> (D)	21
Penentuan nilai <i>Severity</i> (S), <i>Occurrence</i> (O), <i>Detection</i> (D) dan nilai <i>Risk Priority Number</i> (RPN)	22
Penentuan Jenis Resiko (<i>High Risk</i> , <i>Medium Risk</i> dan <i>Low Risk</i>)	Error! Bookmark not defined.

Pembahasan	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
DAFTAR PUSTAKA	34



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Klasifikasi tingkat bahaya <i>Medication Error</i> (Bemt et al, 2007)	8
Tabel 2.4. Tingkatan nilai <i>Occurate, Severity</i> dan <i>Detection</i> (Ciociano et al, 2017).....	11
Tabel 3.5. Jadwal Penelitian	10
Tabel 4.1. Penggolongan <i>Look Alike</i>	11
Tabel 4.2. Penggolongan <i>Sound Alike</i>	20
Tabel 4.3. Indikator nilai <i>Severity (S)</i>	21
Tabel 4.4. Indikator nilai <i>Occurrence (O)</i>	22
Tabel 4.5. Penentuan nilai <i>Severity (S), Occurrence (O), Detection (D)</i> , dan nilai <i>Risk Priority Number (RPN)</i> golongan obat <i>Look Alike</i>	23
Tabel 4.6. Penentuan nilai <i>Severity (S), Occurrence (O), Detection (D)</i> dan <i>Risk Priority Number (RPN)</i> golongan obat <i>Sound Alike</i>	26
Diagram 4.1. Presentase Jenis Resiko Golongan <i>Look Alike</i>	27
Diagram 4.2. Presentase Jenis Resiko Golongan <i>Sound Alike</i>	28