

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Pentingnya Penelitian Diusulkan	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Tinjauan Pustaka	5

1. Sediaan racikan	5
2. Medication error	8
3. Beyond Used Date	17
4. Peran Apoteker	19
5. Peran Apoteker dalam Mencegah Medication Error	22
F. Keterangan Empirik	23
G. Kerangka Konsep	24
BAB II METODE PENELITIAN	25
A. Rancangan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Populasi dan Subjek Penelitian	26
D. Alat dan Bahan Penelitian	27
1. Alat	27
2. Bahan	28
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	28
F. Jalannya Penelitian	30
G. Analisis Data	31
1. Analisis Data Kuantitatif	31

2. Analisis Data Kualitatif	32
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
A. Karakteristik Pasien	33
B. Profil Resep.....	34
1. Jumlah <i>Recipe</i> (R/) Racikan dalam Lembar Resep Racikan	34
2. Jumlah <i>Item</i> Obat dalam Setiap R/ Racikan	35
3. Bentuk Sediaan Racikan dalam Resep Racikan	35
4. Penggolongan Obat dan Jenis Obat dalam Resep Racikan.....	36
C. Potensi <i>Medication Error</i>	40
1. <i>Error</i> pada Aspek Administratif	41
2. <i>Error</i> pada Aspek Farmasetis	45
3. <i>Error</i> pada Aspek Klinis.....	48
D. Peranan Apoteker dalam Mengatasi <i>Medication Error</i>	54
1. Peranan Apoteker Mengatasi Potensi <i>Medication Error</i> pada Aspek Administratif	55
2. Peranan Apoteker Mengatasi Potensi Medication Error pada Aspek Farmasetik.....	64
3. Peranan Apoteker Mengatasi Potensi <i>Medication Error</i> pada Aspek Klinis.....	68

E.	Peranan Apoteker dalam Menentukan <i>Beyond Used Date</i>	72
	1. Penulisan <i>Beyond Used Date</i>	73
	2. Acuan <i>Beyond Used Date</i>	73
	3. Penetapan <i>Beyond Used Date</i>	74
F.	Keterbatasan Penelitian	75
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN		76
A.	Kesimpulan	76
B.	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77