

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	7
1.3. Tujuan Penelitian.....	8
1.4. Manfaat Penelitian.....	8
1.5. Sistematika Penulisan.....	9
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritis.....	11
2.1.1. Persediaan Secara Umum.....	11
2.1.1.1. Pengertian Persediaan.....	11
2.1.1.2. Jenis-Jenis Persediaan.....	13
2.1.1.3. Fungsi persediaan.....	17
2.1.2. Persediaan Instalasi Farmasi.....	21

2.1.2.1. Jenis-Jenis Persediaan di Instalasi Farmasi.....	21
2.1.2.2. Persediaan obat-obatan.....	22
2.1.2.3. Pengadaan Obat.....	24
2.1.3. Perencanaan Persediaan.....	25
2.1.3.1. Analisis <i>ABC</i>	26
2.1.3.2. <i>Fuzzy Classification</i>	28
2.1.3.3. <i>Fuzzy Classification Rule</i>	34
2.1.3.4. <i>ABC- Fuzzy Classification Rule</i>	35
2.2. Kajian Empiris.....	37
2.3 Kerangka Berpikir.....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Pendekatan Penelitian.....	41
3.2. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	42
3.3. Jenis dan Sumber Data.....	42
3.4. Prosedur Pengumpulan Data.....	43
3.5. Teknik Analisis Data.....	45
3.6. Research Question.....	50
3.7. Tahapan Penelitian.....	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Umum Puskesmas.....	53
4.1.2 Profil Puskesmas.....	53
4.1.2 Puskesmas Idola.....	54
4.1.3 Visi-Misi Puskesmas.....	56
4.1.4. Kebijakan Mutu Puskesmas.....	57
4.1.5. Struktur Organisasi Puskesmas.....	59
4.1.6. Jenis Layanan Pada Puskesmas.....	60
4.2. Gambaran Umum Instalasi Farmasi Puskesmas.....	61
4.2.1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (Permenkes) No 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.....	61

4.2.1.1. Pelayanan Obat.....	64
4.2.1.2. Perencanaan dan Pengadaan Obat Melalui GFK.....	66
4.2.1.3. Perencanaan dan Pengadaan Obat Swadana (Mandiri).....	67
4.2.1.4. Penerimaan Obat dari Gudang Farmasi Kabupaten (GFK).....	69
4.2.1.5. Penyimpanan Obat.....	69
4.3. Hasil Analisis dan Pembahasan.....	70
4.3.1. Pengelolaan Persediaan Obat-Obatan di Puskesmas.....	70
4.3.2. Analisis <i>ABC (Always Better Control)</i>	74
4.3.3. Analisis Kualitatif Logis Pada Model <i>ABC (Always Better Control)</i>	77
4.3.4. Analisis Menggunakan <i>Fuzzy Classification</i>	78
4.3.4.1. Pembentukan <i>Membership Function</i> Atribut Nominal Independen.....	79
4.3.4.2. Pembentukan <i>Membership Function</i> Atribut Non-Nominal Independen.....	81
4.3.4.3. Hasil Analisis Menggunakan <i>Fuzzy Classification</i>	84
4.3.5. Analisis Menggunakan Kombinasi <i>ABC-Fuzzy Classification</i>	86
4.3.6. Perbandingan Analisis <i>ABC</i> dan kombinasi <i>ABC-Fuzzy Classification</i>	88

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan.....	91
5.2. Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Siklus Pengelolaan Obat di Rumah Sakit.....	23
Gambar 2.2. <i>Membership Function</i> untuk Tiga Kelas Non-nominal Data.....	33
Gambar 2.3. Bagan Kerangka Berpikir.....	40
Gambar 3.1. Bagan Tahapan Penelitian.....	52
Gambar 4.1. Peta Lokasi Puskesmas.....	53
Gambar 4.2. Struktur Organisasi Puskesmas.....	59
Gambar 4.3. Tempat Penyimpanan Obat-Obatan.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data Sampel Obat Yang Tidak Dapat Dilayani Oleh Puskesmas.....	6
Tabel 2.1. Tabel <i>Occurrence Frequency</i>	30
Tabel 2.2. Tabel <i>Relative Frequency</i>	31
Tabel 2.3. Tabel Matrik kombinasi <i>ABC-Fuzzy Classification</i>	36
Tabel 4.1. Jumlah Pemesanan Beberapa Merek Obat.....	72
Tabel 4.2. Permintaan Beberapa Merek Obat.....	74
Tabel 4.3. Hasil Rekapitulasi Model <i>ABC</i>	75
Tabel 4.4. Frekuensi Kejadian dan Frekuensi Relatif Atribut X_1	79
Tabel 4.5. Frekuensi Kejadian dan Frekuensi Relatif Atribut X_2	81
Tabel 4.6. Rata-rata dan Standar Deviasi dari Sampel.....	82
Tabel 4.7. Hasil Rekapitulasi Model <i>Fuzzy Classification</i>	84
Tabel 4.8. Hasil Matrix Kombinasi <i>ABC-Fuzzy Classification</i>	86
Tabel 4.9. Perbandingan Hasil Klasifikasi Dua Model.....	89

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Wawancara
- Lampiran 2 Daftar Nama, Harga, Permintaan, dan Pemesanan Obat Jenis Umum
- Lampiran 3 Pengelompokan Obat-Obatan Jenis Umum dengan Model ABC
- Lampiran 4 Data Training untuk Pengelompokan Fuzzy
- Lampiran 5 Perhitungan Rata-Rata dan Standar Deviasi untuk Atribut Tingkat Konsumsi (X_3)
- Lampiran 6 Data Hasil Klasifikasi Fuzzy
- Lampiran 7 Tabel Hasil Kombinasi ABC-Fuzzy Classification