

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
INTISARI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III LANDASAN TEORI	10
3.1. Pengertian Alat Medis Pakai Habis (AMPH)	10
3.2. Manajemen Obat dan Alat Medis	10
3.3. Pengelola Obat di Puskesmas	11
3.4. Distribusi Obat	12
3.4.1. Definisi Distribusi	12
3.4.2. Tujuan Distribusi AMPH	12

3.4.3. Kegiatan Distribusi AMPH	12
3.5. Distribution Center	14
3.6. MUSIC-3D	15
3.7. MUSIC-2D	15
3.7.1. Analisis ABC (<i>Always Better Control</i>)	15
3.7.2. Analisis VED (<i>Vital Essential Desirable</i>)	16
3.8. Reorder Point	17
3.9. Safety Stock	17
3.10. Penentuan Titik Kendali Persediaan Heuristik (Maimun, 2008)	20
3.11. Distribusi Normal	21
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	25
4.1. Objek dan Lokasi Penelitian	25
4.2. Pengumpulan Data	25
4.3. Kerangka Penelitian	26
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	30
5.1. Peninjauan <i>Existing System</i> UPT Instalasi Farmasi	30
5.2. Pengumpulan Data	32
5.3. Rekapitulasi Data	32
5.4. Pengolahan Data	33
5.4.1. Klasifikasi AMPH menggunakan MUSIC-2D	33
5.4.2. Pengujian Normalitas Data Kebutuhan AMPH	36
5.5. Perhitungan Titik Kendali Persediaan dan Stock Opname Existing	38
5.6. Perhitungan Titik Kendali Persediaan dan Stock Opname Analitik	39
5.7. Perhitungan Titik Kendali Persediaan dan Stock Opname Heuristik	41
5.8. Perbandingan Nilai <i>Stock Opname</i> Awal	42

5.9. Perhitungan Nilai Persediaan	44
BAB VI PENUTUP	44
6.1. Kesimpulan	47
6.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	51