

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data obat masuk gudang, data obat yang keluar gudang, data total barang yang tersedia, <i>stock</i> minimal gudang, kapasitas yang tersedia di gudang .....	2
Tabel II.1 Rumus menentukan jumlah kanban .....	30
Tabel II.2 Perbandingan metode sebelumnya .....	32
Tabel IV.1.1.1 Data <i>demand</i> obat kategori injeksi.....	44
Tabel IV.1.1.2 Data <i>demand</i> obat kategori tablet .....	45
Tabel IV.1.1.3 Data <i>demand</i> obat kategori kapsul.....	45
Tabel IV.1.1.4 Data <i>demand</i> obat kategori botol.....	46
Tabel IV.1.1.5 Data <i>demand</i> obat kategori tube .....	46
Tabel IV.1.3.1 Pemakaian rak apotek ( <i>Eksisting</i> ).....	50
Tabel IV.1.3.2 Ukuran <i>pigeonhole</i> pada apotek .....	52
Tabel IV.1.3.3 Ukuran <i>bin</i> pada apotek .....	53
Tabel IV.1.5.1 Kapasitas <i>bin</i> dan <i>pigeonhole</i> apotek.....	60
Tabel IV.2.1.1 Data obat di apotek AMC .....	66
Tabel IV.2.1.2 Perhitungan <i>average stay</i> .....	70
Tabel IV.2.1.3 Perhitungan <i>consumption rate</i> .....	78
Tabel IV.2.1.4 Matrix klasifikasi akhir FSN <i>analysis</i> .....	80
Tabel IV.2.1.5 Hasil klasifikasi akhir FSN <i>analysis</i> .....	80
Tabel IV.2.6.1 Perbandingan <i>eksisting</i> dan <i>improvement</i> .....	130
Tabel V.2.1 Hasil klasifikasi setiap kategori .....	116
Tabel V.5.1 Peningkatan pemenuhan permintaan obat.....	118

