



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Perencanaan Kebutuhan.....	7
2. Klasifikasi Sediaan Obat.....	13
3. Peramalan (<i>forecasting</i>).....	14
4. Hubungan Peramalan dengan Perencanaan.....	16
5. Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)	17
6. Ukuran Kesalahan Peramalan.....	19
F. Landasan Teori	20
G. Kerangka Konsep Penelitian.....	22
H. Keterangan Empiris	22
BAB II METODE PENELITIAN	24
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
C. Populasi dan Sampel Penelitian	25



D. Definisi Operasional Variabel.....	26
E. Instrumen Penelitian.....	27
F. Pengumpulan Data	28
G. Analisis Data.....	29
H. Alur Penelitian	31
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Prioritas Sampel.....	34
B. Peramalan Metode Autoregressive Intergrated Moving Avarage (ARIMA)....	37
1. Penentuan Model ARIMA	37
2. Hasil dan Interpretasi Nilai MAPE.....	40
C. Perbandingan MAPE Metode ARIMA dan Metode Konvensional (RSA UGM)	47
D. Hasil <i>Forecasting</i> Kebutuhan Obat Bulan Januari 2023	51
E. Perbandingan Nilai MAPE Metode SES, SMA 3 Periode, dan ARIMA	54
F. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	58
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	63