

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