

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....

DAFTAR ISI.....

DAFTAR GAMBAR.....

DAFTAR TABEL

DAFTAR SINGKATAN.....

DAFTAR SIMBOL.....

DAFTAR LAMPIRAN.....

BAB I PENDAHULUAN.....

1.1 Latar Belakang Masalah.....

1.2 Rumusan Masalah

1.3 Batasan Masalah.....

1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....

1.5 Metode Penelitian.....

1.6 Sistematika Penulisan.....

BAB II LANDASAN TEORI.....

2.1 Analisis Deret Waktu

2.1.1 Klasifikasi Deret Waktu.....

2.1.2	Metode Analisis Deret Waktu
2.2	Data Kategori
2.2.1	Data Respon Kategori
2.2.2	Skala Pengukuran Data Kategori
2.3	Distribusi Peubah Acak
2.3.1	Distribusi Gabungan.....
2.3.2	Distribusi Marginal
2.3.3	Distribusi Bersyarat.....
2.4	Fungsi Autokorelasi dan Fungsi Auto Korelasi Parsial
2.4.1	Fungsi Autokorelasi
2.4.2	Fungsi autokorelasi parsial.....
2.5	Estimasi Parameter
2.5.1	Sifat-Sifat Estimator (Penduga)
2.5.2	Metode Estimasi.....
2.6	Sistem Persamaan <i>Yule-Walker</i>
2.7	<i>Maximum Likelihood Estimation</i> (MLE).....
2.8	Operator Pogram.....
2.8.1	Proses <i>Autoregressive</i> operator Pogram.....
2.8.2	Proses <i>Moving Average</i> operator Pogram
2.9	Kriteria Pemilihan Model Terbaik
2.9.1	Kriteria Standar
2.9.2	Kriteria Informasi.....

BAB III PEMILIHAN MODEL TERBAIK DENGAN *BAYESIAN INFORMATION CRITERION* (BIC) UNTUK MODEL *AUTOREGRESSIVE* DALAM ANALISIS DERET WAKTU KATEGORI

3.1	Analisis Deret Waktu Kategori
-----	-------------------------------------

3.2	<i>Bayesian Information Criterion (BIC)</i>
3.3	Model <i>Autoregressive (AR)</i> Operator Pogram
3.4	Tahapan Pemilihan Model <i>Autoregressive (AR)</i> Terbaik untuk Data Kategori

BAB IV STUDI KASUS DAN SIMULASI PERHITUNGAN

4.1	Studi Kasus
4.2	Identifikasi Model
4.3	Simulasi Perhitungan.....
4.4	Kriteria Pemilihan Model Terbaik
4.5	Analisis dan Interpretasi

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan.....
5.2	Saran

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

