

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGAJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | x |
| INTISARI | xi |
| ABSTRACT | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Batasan Masalah/Bahasan..... | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.4 Manfaat | 4 |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Arti Penting Peramalan | 5 |
| 2.2 Peramalan Dalam Horizon Waktu | 5 |
| 2.3 Prinsip-Prinsip Peramalan | 7 |
| 2.4 Prosedur Peramalan | 7 |
| 2.5 Definisi Peramalan <i>Time Series</i> | 8 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 2.6 Ketepatan Peramalan | 12 |
|-------------------------------|----|

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktek | 15 |
| 3.2 Ruang Lingkup Penelitian | 15 |
| 3.3 Tahap Pelaksanaan | 15 |
| 3.4 Metode Penelitian | 17 |
| 3.5 Analisis dan Evaluasi yang akan Digunakan | 19 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| 4.1 Pengumpulan Data Historis | 20 |
| 4.2 Pengolahan Data | |
| 4.2.1 Plot data | 21 |
| 4.2.2 Alternatif metode <i>time series</i> | 22 |
| 4.3 Analisa dan Hasil | 27 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | |
|----------------------|----|
| 5.1 Kesimpulan | 32 |
| 5.2 Saran | 32 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN