

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN TESIS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	7
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian	7
1.4 Asumsi dan Pembatasan Masalah	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kajian Teori	9
2.1.1 <i>Peramalan</i>	9
2.1.2 Manajemen Persediaan	24
2.2 Penelitian Sebelumnya	37
2.3 <i>State of The Art</i>	42
2.4 Kerangka Pemikiran	44

BAB III METODOLOGI

3.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	46
3.2 Data dan Informasi	47
3.2.1 Data.....	47
3.2.2 Variabel Penelitian	47
3.2.3 Pendekatan Operasional.....	48
3.3 Teknik Pengumpulan Data	49
3.4 Populasi dan Sampel	50
3.5 Teknik Analisis Data	51
3.6 Langkah-Langkah Penelitian	52

BAB IV HASIL DAN ANALISIS

4.1 Pengumpulan Data.....	53
4.1.1 Data Permintaan Konsumen untuk Bracket Side Stand.....	53
4.2 Analisa Data.....	54
4.2.1 Metode Peramalan	57
4.3 PemilihanMetode Peramalan	60
4.4 Verifikasi Peramalan	61
4.5 Peramalan Terpilih	64
4.6 Penerapan Metode Peramalan untuk Pengendalian Material.....	65
4.7 Identifikasi Biaya Persediaan Bahan Baku Bracket Side Stand K59A	66
4.8 Proyeksi Persediaan Material Bracket Side Stand K59A dengan Metode Min-Max dan POQ	67

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Temuan Utama.....	80
5.1.1 Hasil Peramalan.....	80
5.1.2 Penerapan Metode Pengendalian Persediaan	82
5.2 Kajian dengan Penelitian Sebelumnya	82
5.3 Implikasi Industri	85
5.4 Keterbatasan Penelitian	85

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	87
6.2 Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	93
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	98

