



DAFTAR LSI

	HALAMAN
HALAMAN JIJDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Pokok Masalah	4
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Perkembangan Konsumsi Plywood Di Indo- nesia	7
B. Bentuk Pasaran Plywood	10
C. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Per- mintaan	11
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
A. Bahan Penelitian	13
B. Metode Penelitian	14
C. Metode Pendekatan untuk Melakukan Ana- lisa	16
BAB IV. BASIL DAN ANALISA BASIL PENELITIAN	
A. Perkembangan Pasaran Plywood Di Kota- madya Yogyakarta	21
B. Persamaan Garis Trend Pasaran Plywood Di Kotamadya Yogyakarta	27
b.1. Metode Kuadrat Terkecil	27
b.2. Metode Bunga Berganda	27
C. Hubungan Perkembangan Volume Penjualan Plywood dengan Jumlah Penduduk/Kepala Keluarga, Pendapatan per Kapita, Jumlah Bangunan Rumah	30



c.1. Pengujian Pertama	31
c.2. Pengujian Kedua	32
c.3. Pengujian Ketiga	34
BAB V. PEMBAHASAN	
A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkem- bangan Volume Penjualan Plywood	38
B. Forecasting Volume Penjualan Plywood Di Kotamadya Yogyakarta	42
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAH	49
DAFTAR PIJSTAKA	51



DAFTAR TABHL

Tabel	Halaman
1. Produksi, Impor, Fkspor serta Konsnmsi Plywood Dunia, Asia dan Indonesia	3
2. Proyeksi Jumlah Pabrik, Produksi dan Pasaran Plywood Indonesia Tahun 1989-1993	8
3. Produksi Plywood Indonesia Tahun 1988-1991	9
4. Populasi Toko Besi Di Kotamadya Yogyakarta	14
5. Jumlah Toko Besi Sampel	15
6. Volume Penjualan Plywood Total Di Kotamadya Yogyakarta	16
7. Volume Penjualan Plywood Di Kotamadya Yogyakarta Tahun 1989-1993	21
8. Hasil Koreksi Volume Penjualan Plywood Di Kotamadya Yogyakarta	23
9. Perbandingan Presentis Volume Penjualan Plywood Menurut Jenis dan Ukuran	25
10. Harga Rata-Rata Plywood Di Kotamadya Yogyakarta Tahun 1989-1993	26
11. Data Bahan Analisis Regresi Berganda	30
12. a. Pengujian Parameter x_{jp}, x_j, x_g	31
b. Pengujian Parameter x_{1p}, x_2	31
c. Analisis Varians Untuk x_g ?	32
13. a. Pengujian Parameter x_{ju}, x_g, x_g	33
b. Pengujian Parameter x^{\wedge}, x_g	33
c. Analisis Varians Untuk x_g	33
14. a. Pengujian Parameter x_{jp}, x_{jk}	34
b. Analisis Varians Untuk x_{jk}	34
c. Analisis Varians Untuk x_{jp}	35
15. Nilai Koefisien Regresi, Koefisien Determinasi, Koefisien Korelasi dan KTg	35
16. Perkirann Pembelian Plywood per diwn Di Kotamadya Yogyakarta Tahun 1989-1993	40
17. Forecasting Volume Penjualan Plywood Di Kotamadya Yogyakarta Tahun 1994-1398	46



DAFTAR 1.AMPTRAN

Lampiran	Halaman
1a. Daftar Nama Toko Besi Di Rotamadya Yogyakarta ..	53
b. Peta Pembagian Lokasi Toko Besi	55
o. Daftar Nama Toko Besi Sampel	56
2. Volume Penjualan Plywood Pada Toko Sarapel dan Rata-Rata Perkiraan Tiap Toko	57
3. Volume Penjualan Plywood Di Rotamadya Yogyakarta Tahun 1989-1993	58
4. Rekapitulasi Volume Penjualan Plywood Berdasarkan Hasil Wawancara	59
5. Volume Penjualan Plywood Toko Besi Demangan Tahun 1989-1993	60
6. Perhitungan Tingkat Rebenaran Data Hasil Wawancara	61
7. Perhitungan Rata-Rata Kenaikan Jumlah Penduduk/Kepala Keluarga per Tahun	62
8. Perhitungan Rata-Rata Kenaikan Pendapatan per Kapita Di Rotamadya Yogyakarta	63
9. Jumlah Bangunan Ruttiah Di Rotamadya Yogyakarta ..	64
10. Perhitungan Elastisitas Pendapatan (Ei) untuk Plywood Di Rotamadya Yogyakarta	65
11. Basil Analisis Metode Ruadrat Terkecil	66
12. Forecasting Jumlah Penduduk Di Rotamadya Yogyakarta Tahun 1994-1998	71
13. Forecasting Pendapatan per Kapita Di Rotamadya Yogyakarta Tahun 1994-1998	72
14. Prosentase Kenaikan Volume Penjualan Plywood per Tahun Di Rotamadya Yogyakarta	73