

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
ABSTRACT.....	II
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	III
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI	V
DAFTAR GAMBAR	VII
DAFTAR TABEL.....	VIII
DAFTAR ISTILAH.....	IX
1. PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN PEMBAHASAN	2
1.4 BATASAN MASALAH.....	2
1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	3
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	3
2. LANDASAN TEORI	5
2.1 ELASTISITAS.....	5
2.2 PERAMALAN.....	6
2.2.1 Metode Peramalan	6
2.2.2 Metode Pemulusan (<i>Smoothing</i>).....	7
2.2.2.1 Metoda Perataan / Moving Average.....	8
2.2.2.3 Ketepatan Metoda Peramalan	9
2.2.3 Regression.....	10
2.2.3.1 Regresi Linier (<i>Linear Regression</i>)	10
2.2.3.2 Regresi Eksponensial (<i>Exponential Regression</i>).....	10
2.2.3.3 Regresi Logarithmis (<i>Logarithmic Regression</i>)	11
2.2.3.4 Regresi Kuadratik	12
2.2.3.5 Uji Regresi Linier	12
2.3 PENGERTIAN ACTIVITY BASED PRICING (ABP).....	13
2.3.1 Proses ABP	13
2.3.2 ABP Model	14
2.3.3 Membangun Model ABP	15
3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	16
3.1 DESAIN SISTEM	16
3.2 DESAIN DATABASE	17
3.2.1 ER Diagram	18
3.3 DIAGRAM ALIRAN DATA.....	18
3.3.1 Diagram Aliran Data Level 0 (<i>Diagram Konteks</i>)	18
3.3.2 Diagram Aliran Data Level 1.....	19
3.3.3 Diagram Aliran Data Level 2 Proses 1.....	19
3.3.4 Diagram Aliran Data Level 2 Proses 2.....	20
3.3.5 Diagram Aliran Data Level 2 Proses 3.....	21
SPESIFIKASI PROSES	21
3.4.1 Spesifikasi Proses Show data	21
3.4.2 Spesifikasi Proses Graf Demand	22
3.4.3 Spesifikasi Proses Graf Revenue	22
3.4.4 Spesifikasi Proses Forecast Smoothing.....	22
3.4.5 Spesifikasi Proses Graf Smoothing.....	22

3.4.6	<i>Spesifikasi Proses Regresi Forcasting</i>	23
3.4.7	<i>Spesifikasi Proses Graf Scatter</i>	23
3.4.8	<i>Spesifikasi Proses Show Data</i>	23
3.4.9	<i>Spesifikasi Proses Graf Metode.....</i>	24
3.4.10	<i>Spesifikasi Proses Graf One Metode.....</i>	24
3.4.11	<i>Spesifikasi Proses Analisa Activity Based Pricing.....</i>	24
3.5	KAMUS DATA	25
4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PROGRAM		27
4.1	ALAT BANTU IMPLEMENTASI.....	27
4.2	PERSIAPAN DATA	27
4.3	SKENARIO PENGUJIAN.....	27
4.4	PENGUJIAN DAN ANALISIS TERHADAP HASIL PENGUJIAN.....	27
4.4.1	<i>Pengujian Peramalan Jumlah Penggunaan dengan Metode Regresi</i>	27
4.4.1.1	Regresi dengan data Produk A	28
4.4.1.2	Regresi dengan data Produk B	29
4.4.1.3	Regresi dengan data Produk C	30
4.4.2	<i>Peramalan Jumlah Penggunaan dengan Metode Smoothing.....</i>	31
4.4.2.1	Smoothing dengan data Produk A	31
4.4.2.2	Smoothing dengan data Produk B	32
4.4.2.3	Smoothing dengan data Produk C	33
4.4.3	<i>Analisis dan Pengujian Terhadap Hasil Peramalan Jumlah Penggunaan</i>	34
4.4.3.1	Analisis Hasil Peramalan Data Produk A	34
4.4.3.2	Analisis Hasil Peramalan Data Produk B.....	35
4.4.3.3	Analisis Hasil Peramalan Data Produk C.....	35
4.4.4	<i>Analisis dan Pengujian Terhadap Hasil Penetapan Harga</i>	36
4.4.4.1	Analisis ABP Pada Data Produk A	36
4.4.4.1	Analisis ABP Pada Data Produk A	37
4.4.4.1	Analisis ABP Pada Data Produk A	37
4.4.4	<i>Analisis dan Pengujian Terhadap Hasil Penetapan Harga</i>	38
5. KESIMPULAN DAN SARAN.....		39
5.1	KESIMPULAN.....	39
5.2	SARAN	39
DAFTAR PUSTAKA		40
LAMPIRAN A : STRUKTUR TABEL.....		41
LAMPIRAN B : DATA PENGUJIAN		43