

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	.....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	.....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	.....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	.....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	.....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	.....	<b>viii</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang	.....	1
1.2 Rumusan Masalah	.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	.....	8
1.4 Manfaat Penelitian	.....	9
1.5 Kerangka Pikiran	.....	10
1.6 Hipotesis	.....	14
1.7 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	.....	14

### **BAB II. STUDI PUSTAKA**

2.1 Pengertian Permintaan	.....	15
2.2 Hukum Permintaan	.....	16
2.3 Elastisitas Permintaan	.....	16
2.4 Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan	.....	20
2.5 Susu Formula	.....	23
2.6 Konsep Satu Harga	.....	24

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Rancangan Penelitian	.....	25
3.2 Desain Pengambilan Sampel	.....	25

3.3	Prosedur Pengumpulan Data	27
3.4	Data dan Sumber Data	27
3.5	Definisi Operasional Variabel	27
3.6	Alat Analisis	28
3.7	Metode Analisis	29

**BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1	Deskripsi Responden	35
4.2	Teknik Estimasi RLS	37
4.2.1	Pengujian $R^2$ dan Uji F	38
4.2.2	Harga Susu Dancow Balita	39
4.2.3	Harga Produk Pengganti Merek Lain	41
4.2.4	Harga Produk Pelengkap	44
4.2.5	Pendapatan Konsumen	45

**BAB V. SIMPULAN** ..... **48**

**DAFTAR PUSTAKA** ..... **50**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Jumlah Penduduk kota Metro berdasarkan Umur, dan Jenis Kelamin tahun 2008	6
Tabel 2.	Jumlah Penduduk kota Metro Usia 15th keatas berdasarkan Tingkat Pekerjaan tahun 2008	7
Tabel 3.	Deskripsi Responden Menurut Pendidikan	35
Tabel 4.	Deskripsi Responden Menurut Pekerjaan	36
Tabel 5.	Deskripsi Responden Menurut Penghasilan	37

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Persentase pemberian ASI penduduk usia 0-4 tahun Berdasarkan 3 Tingkat Kesejahteraan Ibu
- Gambar 2. Pengaruh perubahan harga barang X terhadap jumlah barang X yang di 20 minta

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Lembar Kuesioner
- Lampiran 2. Data Regresi
- Lampiran 3. Program SAS
- Lampiran 4. Uji Asumsi *Restricted Least Square* (RLS)
- Lampiran 5. Data Penelitian
- Lampiran 6. Uji *Ordinary Least Square* (OLS)
- Lampiran 7. Uji Normalitas