

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	6
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Keputusan Pembelian.....	8
2.3 Atribut Produk.....	11
2.4 Susu Rendah Lemak.....	11

2.5 <i>Top Brand Award</i>	11
2.4 <i>Structural Equation Modelling (SEM)</i>	12
2.4.1 <i>Structural Equation Modelling (SEM) – Partial Least Square (PLS)</i>	12
2.4.2 Evaluasi SEM-PLS	14
BAB 3 METODE PENELITIAN	17
3.1 Objek Penelitian	17
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian	17
3.3 Populasi dan Sampel	17
3.4 Data yang Dibutuhkan	18
3.5 Metode Pengumpulan Data	18
3.6 Metode Pengolahan dan Analisis Data	19
3.6.1 Pengujian Instrumen	19
3.6.2 Uji Normalitas	21
3.6.3 Uji Multikoleniaritas	21
3.6.4 Rancangan Model Penelitian	21
3.6.5 Pengujian Hipotesis	22
3.7 Tahapan Penelitian	26
3.7.1 Objek Penelitian	26
3.7.2 Perumusan Masalah	26
3.7.3 Penentuan Batasan Penelitian dan Tujuan Penelitian	26
3.7.4 Studi Pustaka dan Literatur	27
3.7.5 Penentuan Variabel dan Data yang Dibutuhkan	27

3.7.6 Penyusunan Kusioner Pendahuluan	29
3.7.8 Penyebaran Kuisisioner Pendahuluan.....	29
3.7.9 Pengujian Data Pendahuluan	29
3.7.10 Penyebaran Kuisisioner dan Pengumpulan Data	30
3.7.11 Uji Normalitas	30
3.7.12 Uji Multikolineritas.....	30
3.7.13 Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	30
3.7.14 Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	30
3.7.15 Pengujian Hipotesis.....	31
3.7.16 Analisis dan Pembahasan.....	31
3.7.17 Penarikan Kesimpulan dan Saran.....	31
3.8 Diagram Alir Penelitian	32
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Karakteristik Responden	34
4.2 Uji Validitas dan Reliabilitas	38
4.2.1 Uji Validitas	38
4.2.2 Uji Reliabilitas	40
4.2.3 Uji Normalitas	41
4.2.4 Uji Multikolinearitas	42
4.3 Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	43
4.3.1 <i>Indicator Reliability</i>	43
4.3.2 <i>Construct Reliability</i>	46
4.3.4 <i>Convergent Validity</i>	46

4.3.5 <i>Discriminant Validity</i>	47
4.4 Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	49
4.4.1 <i>R square</i> (R^2).....	49
4.4.2 <i>Q Square</i> (Q^2).....	50
4.4.3 <i>Goodness of Fit</i>	50
4.5 Pegujian Hipotesis.....	51
4.6 Analisis Jalur dan Pengaruh Konstruk Terhadap Variabel Laten	59
4.7 Implikasi Berdasarkan Uji Hipotesis	62
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	67
5.1 Kesimpulan	67
5.2 Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	72