

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Logo PT.Philips Indonesia	2
Gambar 1. 2 Aturan Efisiensi Wajb Konsumsi Energi Secara Global.....	3
Gambar 2. 1 Theory Planned Behavior	21
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran	37
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	43
Gambar 3. 2 Kriteria Interpretasi Skor dalam Garis Kontinum	51
Gambar 4. 1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	59
Gambar 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	60
Gambar 4. 3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan Perbulan.....	61
Gambar 4. 4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	62
Gambar 4. 5 Karakteristik Berdasarkan Daya Listrik yang Digunakan.....	63
Gambar 4. 6 Garis Kontinum Risiko Keuangan	66
Gambar 4. 7 Garis Kontinum Risiko Sosial.....	68
Gambar 4. 8 Garis Kontinum Risiko Fisik	69
Gambar 4. 9 Garis Kontinum Risiko Fungsional.....	71
Gambar 4. 10 Garis Kontinum Risiko Psikologis.....	73
Gambar 4. 11 Garis Kontinum <i>Green Perceived Risk</i>	74
Gambar 4. 12 Garis Kontinum <i>Organic Claim</i>	75
Gambar 4. 13 Garis Kontinum Reputation	77
Gambar 4. 14 Garis Kontinum Environmental Performance.....	79
Gambar 4. 15 Garis Kontinum <i>Environmental Comitments</i>	80
Gambar 4. 16 Garis Kontinum <i>Green Trust</i>	81
Gambar 4. 17 Garis Kontinum <i>Environmental Concern</i>	82
Gambar 4. 18 Garis Kontinum <i>Environmental Performance</i>	83
Gambar 4. 19 Garis Kontinum <i>Environmental Friendly</i>	85
Gambar 4. 20 Garis Kontinum <i>Green Purchase Intention</i>	86
Gambar 4. 21 Grafik <i>Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual Sub – Struktur 1</i>	87
Gambar 4. 22 Grafik <i>Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual Sub – Struktur 2</i>	88

Gambar 4. 23 Model Digram Jalur	93
Gambar 4. 24 Model Digram Jalur	93
Gambar 4. 25 Sub Struktur – 1 Pengaruh X terhadap Z	96
Gambar 4. 26 Diagram Jalur Sub-Struktur 1	97
Gambar 4. 27 Sub Stuktur 2 Pengaruh X dan Z terhadap Y	98
Gambar 4. 28 Diagram Jalur Sub – Struktur 2.....	103
Gambar 4. 29 Diagram Jalur	103