

DAFTAR TABEL

No	Keterangan	Halaman
1.1	Tabel Perilaku Kegiatan Internet <i>Online</i> Masyarakat Berdasarkan Perangkat <i>Smartphone</i>	6
1.2	Tabel Daftar akun media sosial PT. Harmoni Dinamik Indonesia.....	8
1.3	Tabel Hasil Kuesioner Pra-Survey	14
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu.....	34
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	35
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	36
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	37
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	38
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	39
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	40
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	41
2.1	Tabel Penelitian Terdahulu (Sambungan)	42
3.1	Tabel Operasional Variabel	51
4.1	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	61
4.2	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Usia.....	62
4.3	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	63
4.4	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Perilaku Mengonsumsi Food Supplement dari PT. Harmoni Dinamik Indonesia	63
4.5	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Frekuensi mengonsumsi Food Supplement dari PT. Harmoni Dinamik Indonesia	65
4.6	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Perilaku Membaca Artikel Kesehatan Online	66
4.7	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Frekuensi Membaca Artikel Kesehatan Online	67
4.8	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Perilaku Penggunaan Internet (Per Hari).....	68

4.9	Tabel Deskripsi Responden Berdasarkan Perilaku Penggunaan Perangkat Internet.....	69
4.10	Tabel Statistik Deskriptif Variabel Sikap (<i>Attitude</i>).....	69
4.11	Tabel Statistik Deskriptif Variabel <i>Informativeness</i>	70
4.12	Tabel Statistik Deskriptif Variabel <i>Credibility</i>	71
4.13	Tabel Statistik Deskriptif Variabel <i>Entertainment</i>	72
4.14	Tabel Hasil Uji <i>Convergent Validity</i>	74
4.15	Tabel Hasil Uji <i>Convergent Validity</i> (AVE)	75
4.16	Tabel Hasil Uji <i>Discriminant Validity</i> (<i>Cross Loading</i>)	76
4.17	Tabel Hasil Uji <i>Discriminant Validity</i> (<i>Fornell Larcker Criterion</i>)	77
4.18	Tabel Hasil Uji <i>Discriminant Validity</i> (<i>Heterotrait-Monotrait Ratio Of Correlations</i>)	78
4.19	Tabel Hasil Uji <i>Composite Reliability</i> dan <i>Cronbach's Alpha</i>	79
4.20	Tabel Hasil Uji Nilai <i>R-Square</i> (R^2).....	80
4.21	Tabel Hasil Uji Nilai Koefisien Jalur (<i>Path Coefficients</i>).....	82
4.22	Tabel Hasil Uji Nilai <i>T-Statistic</i> (<i>Bootsrapping</i>).....	83
4.23	Tabel Hasil Uji Nilai <i>Predictive Relevance</i> (Q^2).....	84
4.24	Tabel Hasil Uji Model Fit.....	85
4.25	Tabel Hasil pengujian hipotesis pada model penelitian	87