

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>The core constructs of UTAUT</i>	18
Tabel II.2 Perbandingan Konstruksi Model UTAUT 1, 2 dan 3	23
Tabel II.3 Perbandingan Model Penerimaan Teknologi.....	25
Tabel II.4 Tabel Cara Mencegah Stunting Dari Berbagai Pihak	31
Tabel II.5 Type and Definition of Health Application	33
Tabel II.6 Perbandingan Aplikasi Eksisting Pencegah <i>Stunting</i>	36
Tabel II.7 <i>State of The Art</i>	44
Tabel III.1 Variabel <i>Independent</i> dan Kode UTAUT2	53
Tabel III.2 Variabel <i>dependent</i> dan Kode UTAUT2.....	55
Tabel III.3 Variabel Moderator UTAUT2.....	56
Tabel III.4 Dimensi UTAUT2	57
Tabel III.5 Indikator UTAUT2	61
Tabel III.6 Skala Likert	75
Tabel III.7 Rencana Jadwal Kegiatan.....	85
Tabel IV.1 Indikator dan Pernyataan Pra-Kuesioner	89
Tabel IV.2 Demografi Responden Pra-Kuesioner	97
Tabel IV.3 Nilai <i>Outer Loading</i> Pra-Kuesioner Pertama	101
Tabel IV.4 Nilai <i>Outer Loading</i> Pra-Kuesioner Kedua	105
Tabel IV.5 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Pra-Kuesioner.....	107
Tabel IV.6 <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> Pra-Kuesioner.....	108
Tabel IV.7 Indikator Untuk Kuesioner Penelitian	109
Tabel V.1 Demografi Responden Kuesioner	118
Tabel V.2 Analisis Deskriptif	119
Tabel V.3 Nilai <i>Outer Loading</i> Kuesioner	122
Tabel V.4 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Kuesioner.....	124
Tabel V.5 Nilai <i>Cross Loading</i> Kuesioner.....	126
Tabel V.6 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> Kuesioner.....	128

Tabel V.7 Nilai <i>R-Square</i> Kuesioner	130
Tabel V.8 Nilai <i>R-Square</i> Kuesioner	130
Tabel V.9 Nilai <i>Path Coefficient</i> Kuesioner	131
Tabel V.10 <i>Measurement Invariance Test via MICOM</i>	134
Tabel V.11 Hasil Penilaian <i>Measurement Invariance</i>	137
Tabel V.12 Hasil Penilaian <i>Measurement Invariance</i> (Lanjutan Satu)	138
Tabel V.13 Hasil Penilaian <i>Measurement Invariance</i> (Lanjutan Dua).....	139
Tabel V.14 Hasil Penilaian NPT	141
Tabel V.15 Hasil Penilaian NPT (Lanjutan Satu)	142
Tabel V.16 Hasil <i>Bootstraping</i> Kuesioner	145
Tabel V.17 Hasil Pengujian Hipotesis H1	146
Tabel V.18 Hasil Pengujian Hipotesis H2	147
Tabel V.19 Hasil Pengujian Hipotesis H3	148
Tabel V.20 Hasil Pengujian Hipotesis H4	149
Tabel V.21 Hasil Pengujian Hipotesis H5	150
Tabel V.22 Hasil Pengujian Hipotesis H6	151
Tabel V.23 Hasil Pengujian Hipotesis H7	152
Tabel V.24 Hasil Pengujian Hipotesis H8	153
Tabel V.25 Hasil Pengujian Hipotesis H9	154
Tabel V.26 Hasil Pengujian Hipotesis H10	155
Tabel V.27 Hasil Pengujian Hipotesis H11	156
Tabel V.28 Hasil Pengujian Hipotesis H12	157
Tabel V.29 Hasil Pengujian Hipotesis H13	158
Tabel V.30 Hasil Pengujian Hipotesis H14	159
Tabel V.31 Hasil Pengujian Hipotesis H15	160
Tabel V.32 Hasil Pengujian Hipotesis H16	161
Tabel V.33 Hasil Pengujian Hipotesis H17	162
Tabel V.34 Hasil Pengujian Hipotesis H18	163
Tabel V.35 Hasil Pengujian Hipotesis H19	164
Tabel V.36 Hasil Pengujian Hipotesis H20	165