

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Perbedaan Antar Generasi .....	24
Tabel II. 2 Penelitian Terdahulu .....	35
Tabel III. 1 Variabel Bebas .....	53
Tabel III. 2 Variabel Tidak Bebas .....	55
Tabel III. 3 Skala Likert .....	56
Tabel III. 4 Nilai P(1-P) Dalam Rumus Lemeshow .....	58
Tabel IV. 1 Indikator Pada Pra-Kuesioner .....	69
Tabel IV. 2 Hasil Outer Loading Pra-Kuesioner Pada SmartPLS .....	75
Tabel IV. 3 Hasil Konsistensi Internal Pra-Kuesioner Pada SmartPLS .....	76
Tabel IV. 4 Hasil Nilai AVE Pra-Kuesioner Pada SmartPLS .....	76
Tabel IV. 5 Hasil Discriminant Validity (HTMT) Pra-Kuesioner Pada SmartPLS .....	77
Tabel IV. 6 Indikator yang Digunakan untuk Kuesioner .....	78
Tabel IV. 7 Perubahan Kalimat pada Indikator untuk Kuesioner .....	81
Tabel IV. 8 Rekap Jawaban Responden Kuesioner .....	86
Tabel V. 1 Tabel Analisis Deskriptif .....	91
Tabel V. 2 Analisis Deskriptif Performance Expectancy .....	92
Tabel V. 3 Analisis Deskriptif Effort Expectancy .....	93
Tabel V. 4 Analisis Deskriptif Social Influence .....	93
Tabel V. 5 Analisis Deskriptif Facilitating Conditions .....	94
Tabel V. 6 Analisis Deskriptif Price Value .....	94
Tabel V. 7 Analisis Deskriptif Habit .....	95
Tabel V. 8 Analisis Deskriptif Behavioral Intention .....	95
Tabel V. 9 Hasil Cronbach's Alpha .....	97
Tabel V. 10 Hasil Composite Reliability .....	98
Tabel V. 11 Average Variance Extracted (AVE) .....	98
Tabel V. 12 Hasil Nilai Outer Loading .....	99
Tabel V. 13 Hasil Nilai Cross Loading .....	101
Tabel V. 14 Hasil Validitas Diskriminan - Fornell Larcker .....	102
Tabel V. 15 Hasil Validitas Diskriminan - HTMT .....	103
Tabel V. 16 Asesmen Kolinearitas pada Level Variabel .....	105

Tabel V. 17 Hasil Nilai Koefisien Jalur.....	106
Tabel V. 18 Hasil Nilai Signifikansi Koefisien Jalur .....	107
Tabel V. 19 Hasil Koefisien Determinasi .....	108
Tabel V. 20 Hasil Uji Hipotesis .....	108