

DAFTAR GAMBAR

Gambar I-1. Total <i>awarness</i> produk <i>fintech</i>	2
Gambar II-1. Model TAM.....	25
Gambar II-2. Model TPB	27
Gambar II-3. Diagram jalur regresi sederhana.....	31
Gambar II-4. Diagram jalur regresi berganda	31
Gambar II-5. Diagram jalur regresi kanonik.....	32
Gambar III-1. Model konseptual.....	47
Gambar III-2. Sistematika penyelesaian masalah	49
Gambar III-3. Pengembangan hipotesis	51
Gambar III-4. Tampilan proses impor data pra-kuesioner dalam format CSV...	59
Gambar III-5. Tampilan <i>path model</i> penelitian yang sudah dibuat	60
Gambar III-6. Tampilan hasil <i>outer loading</i> data pra-kuesioner	60
Gambar III-7. Tampilan hasil <i>construct reliability</i> dan <i>validity</i> data pra-kuesioner	61
Gambar III-8. Tampilan hasil <i>R-Square</i> data pra-kuesioner.....	62
Gambar III-9. Model analisis pre-kuesioner pada SmartPLS	73
Gambar III-10. Model final integrasi TAM dan TPB	80
Gambar IV-1. Instalasi <i>package</i> SEMinR di RStudio	83
Gambar IV-2. Memuat <i>package</i> SEMinR pada <i>environment</i> R	83
Gambar IV-3. Pengecekan <i>package</i> SEMinR telah terinstal	83
Gambar IV-4. Impor dataset kuesioner ke dalam R.....	84
Gambar IV-5. Tampilan dataset kuesioner yang berhasil diimpor	84
Gambar IV-6. Menampilkan hasil analisis deskriptif	85
Gambar IV-7. Pembentukan <i>measurement model</i> berdasarkan variabel dan indikator	85
Gambar IV-8. Tampilan hasil <i>measurement model</i> yang berhasil dibentuk.....	86
Gambar IV-9. Menampilkan nilai <i>outer loading</i> setiap dimensi	86
Gambar IV-10. Menghitung <i>indicator reliability</i> dari <i>outer loading</i>	87
Gambar IV-11. Menampilkan nilai <i>composite reliability</i> dari setiap variabel....	87
Gambar IV-12. Plot visualisasi <i>composite reliability</i> untuk setiap variabel.....	87
Gambar IV-13. Menampilkan nilai AVE.....	88

Gambar IV-14. Menampilkan nilai HTMT (<i>Heterotrait-Monotrait Ratio</i>).....	88
Gambar IV-15. Menampilkan nilai akar AVE (<i>Fornell-Larcker Criteria</i>)	89
Gambar IV-16. Menampilkan nilai <i>cross loading</i>	89
Gambar IV-17. Pembentukan <i>structural model</i> berdasarkan hubungan antar variabel.....	90
Gambar IV-18. Menampilkan nilai <i>collinearity</i> antar variabel.....	90
Gambar IV-19. Menampilkan nilai <i>path coefficients</i>	90
Gambar IV-20. Menampilkan nilai <i>f-square</i>	91
Gambar IV-21. Menampilkan nilai <i>coefficient of determination</i> (R^2).....	91
Gambar IV-22. Melakukan <i>estimating model</i>	92
Gambar IV-23. Menampilkan nilai <i>summary the model result</i>	92
Gambar IV-24. Melakukan <i>bootstrapping</i> dan menampilkan nilai <i>bootstrapped loadings</i>	93
Gambar IV-25. Menampilkan hasil <i>bootstrapped path coefficients</i>	93
Gambar V-1. Analisis deskriptif	95
Gambar V-2. <i>Indicator Loadings</i>	97
Gambar V-3. <i>Indictor Reliability</i>	98
Gambar V-4. Hasil <i>composite reliability</i>	99
Gambar V-5. <i>Composite reliability plot</i>	100
Gambar V-6. Hasil <i>Average Variance Extracted</i> (AVE).....	101
Gambar V-7. Hasil <i>Heterotrait-Monotrait Ratrio</i> (HTMT)	102
Gambar V-8. Hasil <i>fornell-larcker criteria</i>	103
Gambar V-9. Hasil <i>cross loading</i>	104
Gambar V-10. Hasil pembentukan <i>sructural model</i>	105
Gambar V-11. Hasil <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF).....	106
Gambar V-12. Hasil <i>path coefficients</i>	107
Gambar V-13. Hasil <i>f2 effect size</i>	108
Gambar V-14. Hasil <i>coefficient of determination</i> (R^2).....	109
Gambar V-15. Hasil <i>summarizing the model result</i>	111
Gambar V-16. Hasil <i>bootstrapped path coefficients</i>	112