

DAFTAR GAMBAR

Gambar I-1. Jumlah anggota asosiasi fintech Indonesia (2016-2022).....	2
Gambar I-2. Jenis <i>financial technology</i> yang sering digunakan di Indonesia.....	4
Gambar I-3. Preferensi mobile banking milenial dan gen z.....	5
Gambar II-1. Logo Blu by BCA	18
Gambar II-2. <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM).....	21
Gambar II-3. <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB)	22
Gambar II-4. Diagram jalur.....	30
Gambar III-1. Model konseptual Hevner	36
Gambar III-2. Sistematika penyelesaian masalah	38
Gambar III-3. Pengembangan hipotesis	43
Gambar III-4. Tahapan pengumpulan data	56
Gambar III-5. <i>Path model</i> prakuesioner.....	63
Gambar III-6. <i>Import data</i> prakuesioner.....	64
Gambar III-7. Hasil <i>outer loading</i>	64
Gambar III-8. Variabel dan indikator prakuesioner	66
Gambar III-9. Formulir kuesioner.....	73
Gambar IV-1. <i>Syntax</i> instalasi <i>package</i> plsm	76
Gambar IV-2. <i>Syntax</i> memuat <i>package</i> plsm.....	76
Gambar IV-3. <i>Syntax</i> instalasi dan memuat <i>package readxl</i>	77
Gambar IV-4. <i>Syntax</i> instalasi <i>package ggplot2</i>	77
Gambar IV-5. <i>Syntax</i> memuat <i>package</i>	78
Gambar IV-6. <i>Syntax</i> instalasi dan memuat <i>package dplyr</i>	78
Gambar IV-7. <i>Syntax</i> instalasi dan memuat <i>package tidyr</i>	78
Gambar IV-8. <i>Syntax</i> untuk mengimpor file excel	79
Gambar IV-9. Data responden	80
Gambar IV-10. Hasil analisis deskriptif.....	81
Gambar IV-11. <i>Syntax</i> mengubah data ke <i>long format</i>	81
Gambar IV-12. <i>Syntax</i> visualisasi histogram.....	81
Gambar IV-13. Visualisasi histogram hasil responden.....	82
Gambar IV-14. <i>Syntax</i> untuk membuat path matrix dan menyesuaikan nama kolom dengan nama baris.....	83

Gambar IV-15. <i>Syntax</i> untuk membuat blok indikator dengan mode pengukuran reflektif.....	83
Gambar IV-16. <i>Syntax</i> untuk mengubah format ke data <i>frame</i>	83
Gambar IV-17. <i>Syntax</i> untuk menampilkan inner model plot	84
Gambar IV-18. <i>Syntax</i> untuk menjalankan fungsi <i>plspm</i>	84
Gambar IV-19. <i>Syntax</i> untuk menampilkan nilai <i>outer loading</i>	85
Gambar IV-20. <i>Syntax</i> untuk visualisasi <i>outer model</i>	85
Gambar IV-21. <i>Syntax</i> dan hasil nilai <i>outer loading</i> pada R Studio.....	86
Gambar IV-22. Visualisasi hasil nilai <i>outer loading</i> pada R Studio.....	87
Gambar IV-23. <i>Syntax</i> menampilkan ringkasan hasil termasuk AVE.....	87
Gambar IV-24. <i>Syntax</i> perhitungan AVE per Variabel	87
Gambar IV-25. <i>Syntax</i> visualisasi nilai AVE.....	88
Gambar IV-26. <i>Syntax</i> dan hasil nilai AVE pada R Studio	88
Gambar IV-27. Visualisasi hasil nilai AVE pada R Studio	89
Gambar IV-28. <i>Syntax</i> dan hasil nilai <i>cross loading</i> pada R Studio.....	89
Gambar IV-29. <i>Syntax</i> dan hasil uji reliabilitas pada R Studio.....	90
Gambar IV-30. <i>Syntax</i> dan hasil uji koefisien determinasi pada R Studio	91
Gambar IV-31. <i>Syntax</i> untuk visualisasi hasil uji koefisien determinasi.....	91
Gambar IV-32. Visualisasi hasil uji koefisien determinasi pada R Studio	92
Gambar IV-33. <i>Syntax</i> dan hasil uji koefisien jalur pada R Studio	92
Gambar IV-34. <i>Syntax</i> dan hasil GOF pada R Studio.....	93
Gambar IV-35. <i>Syntax</i> untuk menjalankan validasi <i>bootstrap</i>	94
Gambar IV-36. <i>Syntax</i> untuk menampilkan keseluruhan hasil <i>bootstrap</i>	95
Gambar IV-37. <i>Syntax</i> dan hasil validasi nilai <i>path coefficient</i> pada <i>bootstrap</i> di R Studio.....	96
Gambar IV-38. <i>Syntax</i> untuk visualisasi hasil validasi nilai <i>path coefficient</i> pada <i>bootstrap</i> di R Studio	96
Gambar IV-39. Visualisasi hasil validasi nilai <i>path coefficient</i> pada <i>bootstrap</i> di R Studio.....	97