

DAFTAR GAMBAR

Gambar I-1. Startup investasi paling dikenal masyarakat (2022)	2
Gambar I-2. SDG 8: Pekerjaan layak dan pertumbuhan ekonomi	6
Gambar I-3. SDG 9: Infrastruktur, industri dan inovasi	7
Gambar II-1. Logo aplikasi bibit	19
Gambar II-2. Diagram Jalur	27
Gambar III-1. Model Hevner penelitian	33
Gambar III-2. Sistematika penyelesaian masalah	34
Gambar III-3. Diagram jalur pada pengembangan hipotesis	36
Gambar III-4. Tahapan pengumpulan data	53
Gambar III-5. Chart jenis kelamin dari responden prakuesioner	63
Gambar III-6. Chart tahun lahir dari responden prakuesioner	63
Gambar III-7. Chart domisili dari responden prakuesioner	64
Gambar III-8. Chart pekerjaan dari responden prakuesioner	64
Gambar III-9. Pembuatan path model penelitian pada SmartPLS	65
Gambar III-10. <i>Import data</i> prakuesioner pada SmartPLS	66
Gambar III-11. Hasil pengolahan data menggunakan <i>PLS Algorithm</i>	66
Gambar III-12. Model analisis variabel dan indikator prakuesioner pada SmartPLS	67
Gambar III-13. Model analisis variabel dan indikator penelitian setelah proses eliminasi	70
Gambar III-14. Halaman kuesioner menggunakan <i>google form</i>	72
Gambar IV-1. Instalasi <i>package</i> utama PLSPM dan <i>library readxl</i>	75
Gambar IV-2. Instalasi <i>library</i> untuk kebutuhan visualisasi, manipulasi dan mengubah format data	75
Gambar IV-3. Hasil dataset setelah proses <i>Import</i> di <i>Console R</i>	76
Gambar IV-4. Hasil analisis deskriptif	77
Gambar IV-5. Command untuk membuat visualisasi dalam bentuk histogram .	78
Gambar IV-6. Histogram dari persebaran jawaban responden di <i>Console R</i>	78
Gambar IV-7. <i>Command</i> untuk membuat <i>path matrix</i> dan menyesuaikan nama kolom dengan nama baris	79
Gambar IV-8. Model <i>path matrix</i>	79

Gambar IV-9. Command untuk membuat blok indikator dengan mode pengukuran reflektif.....	80
Gambar IV-10. Visualisasi struktur model dalam bentuk inner model	80
Gambar IV-11. Command untuk persiapan dan eksekusi proses analisis plspm	80
Gambar IV-12. Hasil <i>outer loading</i> pada <i>console</i> RStudio	81
Gambar IV-13. Hasil <i>summary</i> AVE pada <i>console</i> RStudio	82
Gambar IV-14. Hasil uji validitas diskriminan pada <i>console</i> RStudio	82
Gambar IV-15. Hasil uji reliabilitas pada RStudio	83
Gambar IV-16. Hasil uji koefisien determinasi (R^2) pada RStudio	84
Gambar IV-17. Hasil uji <i>Goodness-of-Fit</i> pada RStudio.....	84
Gambar IV-18. Hasil uji koefisien jalur (<i>path coefficient</i>) pada RStudio	84
Gambar IV-19. <i>Command</i> untuk menjalankan proses <i>bootstrap</i>	85
Gambar IV-20. <i>Command</i> untuk menampilkan hasil <i>bootstrap</i>	85
Gambar IV-21. perc.025 dan perc.975	86
Gambar V-1. Hasil <i>Plot Diagram</i> dari <i>Path Matrix</i> pada RStudio.....	89
Gambar V-2. Visualisasi <i>Bar Chart Outer Loading</i>	90
Gambar V-3. Hasil <i>Outer Loading</i> pada aplikasi SmartPLS	91
Gambar V-4. Visualisasi Nilai AVE.....	93
Gambar V-5. Visualisasi nilai R^2	98
Gambar V-6. Hasil <i>confidence intervals</i> pada RStudio	101