

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Hasil survei alasan perlunya ekosistem digital.....	3
Tabel I.2 Data permasalahan yang ada pada palikasi investasi	5
Tabel I.3 Data permasalahan yang ada pada aplikasi investasi (lanjutan).....	6
Tabel II.1 Perbandingan API (Hari Krishna & Sharma, 2021).....	16
Tabel II.2 Perbandingan API (Hari Krishna & Sharma, 2021) (lanjutan)	17
Tabel II.3 <i>State of the art</i>	20
Tabel II.4 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	21
Tabel II.5 <i>State of the art</i> (Lanjutan).....	22
Tabel II.6 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	23
Tabel II.7 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	24
Tabel II.8 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	25
Tabel II.9 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	26
Tabel II.10 <i>State of the art</i> (Lanjutan)	27
Tabel III.1 Perbandingan metode SDLC (Fitzgerald et al., 2019).....	31
Tabel III.2 Sumber data penelitian yang didapatkan	33
Tabel IV.1 Kebutuhan fitur responden.....	40
Tabel IV.2 Pertanyaan platform ekosistem digital yang diketahui	40
Tabel IV.3 Pertanyaan platform ekosistem digital yang diketahui (lanjutan)	41
Tabel IV.4 Perbandingan aplikasi investasi digital yang dikenal	41
Tabel IV.5 Perbandingan aplikasi investasi digital yang dikenal (Lanjutan)	42
Tabel IV.6 Responden tentang pertanyaan investasi <i>online</i>	43
Tabel IV.8 Analisis GAP	48
Tabel IV.9 Analisis GAP (lanjutan).....	49
Tabel IV.10 Analisis GAP (lanjutan).....	50

Tabel IV.11 Analisis aktor ekosistem digital Ihya modul investasi	52
Tabel IV.12 Analisis aktor ekosistem digital Ihya modul investasi	53
Tabel IV.13 <i>Use case scenario</i> registrasi pengguna	55
Tabel IV.14 <i>Use case scenario</i> menambahkan proyek investasi.....	56
Tabel IV.15 <i>Use case scenario</i> verifikasi proyek investasi	57
Tabel IV.16 <i>Use case scenario</i> edit proyek investasi	58
Tabel IV.17 <i>Use case scenario</i> hapus proyek investasi.....	59
Tabel IV.18 <i>Use case scenario</i> membayar investasi	60
Tabel IV.19 <i>Use case scenario</i> menarik dana investasi.....	61
Tabel IV.20 Analisis kebutuhan fungsional sistem.....	70
Tabel IV.21 Analisis kebutuhan fungsional sistem (lanjutan).....	71
Tabel IV.22 Analisis kebutuhan fungsional sistem (lanjutan).....	72
Tabel V.1 Deskripsi fitur pada investasi ekosistem digital Ihya.....	81
Tabel V.2 Deskripsi fitur pada investasi ekosistem digital Ihya (lanjutan)	82
Tabel V.3 Deskripsi fitur pada investasi ekosistem digital Ihya (lanjutan)	83
Tabel V.4 Rencana Tanggal Pengerjaan Fitur <i>Website</i>	83
Tabel V.5 Pencapaian hasil tahap <i>developmet</i> fase pertama.....	84
Tabel V.6 Pencapaian hasil tahap <i>developmet</i> fase pertama (lanjutan)	85
Tabel V.7 Hasil <i>scenario testing</i> iterasi pertama ekosistem digital Ihya modul investasi	90
Tabel V.9 Hasil <i>scenario testing</i> iterasi pertama ekosistem digital Ihya modul investasi (lanjutan)	92
Tabel V.10 Hasil <i>scenario testing</i> iterasi pertama ekosistem digital Ihya modul investasi (lanjutan)	93
Tabel V.11 Hasil <i>scenario testing</i> pada iterasi pertama ekosistem digital Ihya modul investasi (lanjutan).....	94

Tabel V.12 Hasil <i>scenario testing</i> iterasi pertama ekosistem digital Ihya modul investasi (lanjutan)	95
Tabel V.13 Deskripsi fitur pada modul investasi ekosistem digital Ihya	96
Tabel V.14 Rencana Tanggal Pengerjaan Fitur <i>Website</i>	97
Tabel V.15 Pencapaian hasil tahap <i>Developmet</i> fase kedua	97
Tabel V.16 Hasil <i>scenario testing</i> iterasi kedua ekosistem digital Ihya modul investasi	100
Tabel V.17 Hasil <i>user acceptance test</i>	103
Tabel V.18 Keterangan bobot <i>user acceptance test</i>	104
Tabel V.19 Hasil perhitungan <i>user acceptance test</i>	104
Tabel V.20 Hasil perhitungan <i>user acceptance test</i> (lanjutan)	105