

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data kebutuhan ekosistem digital	2
Gambar I.2 Data fitur yang dibutuhkan dalam ekosistem digital	4
Gambar I.3 Data masalah yang ditemukan pengguna.....	4
Gambar II.1 Hirarki ekosistem digital	10
Gambar II.2 Tahapan dalam Software Development Life Cycle (SDLC).....	12
Gambar II.3 Diagram konsep MVC.....	13
Gambar III.1 Model konseptual (Hevner et al., 2004).....	28
Gambar III.2 Diagram sistematika penyelesaian masalah	30
Gambar IV.1 Data responden yang mengetahui platform ekosistem digital	36
Gambar IV.2 Data aplikasi ekosistem digital yang diketahui responden	37
Gambar IV.3 Data aplikasi ekosistem digital yang diketahui responden	38
Gambar IV.4 Data aplikasi ekosistem digital yang diketahui responden	38
Gambar IV.5 Data kebutuhan responden	39
Gambar IV.6 Proses bisnis <i>existing</i> bantu ternak.....	46
Gambar IV.7 Proses bisnis <i>existing</i> iGrow	47
Gambar IV.8 Proses bisnis <i>existing</i> Bibit	47
Gambar IV.9 Proses bisnis modul investasi ekosistem digital Ihya	51
Gambar IV.10 Proses bisnis pembuatan proyek investasi	52
Gambar IV.11 <i>Use case diagram</i> modul investasi ekosistem digital Ihya	54
Gambar IV.12 <i>Activity diagram</i> login dan registrasi	63
Gambar IV.13 <i>Activity diagram</i> penambahan proyek investasi.....	64
Gambar IV.14 <i>Activity diagram</i> verifikasi proyek investasi.....	65
Gambar IV.15 <i>Activity diagram</i> edit proyek investasi.....	66
Gambar IV.16 <i>Activity diagram</i> hapus proyek investasi	67
Gambar IV.17 <i>Activity diagram</i> melakukan pembayaran investasi.....	68

Gambar IV.18 <i>Activity diagram</i> menarik dana	69
Gambar V.19 <i>Entity relationship diagram</i> ekosistem digital Ihya	74
Gambar V.20 <i>Entity relationship diagram</i> investasi ekosistem digital Ihya	74
Gambar V.21 <i>Class diagram</i> ekosistem digital Ihya	75
Gambar V.22 <i>Sequence diagram</i> pembuatan proyek pendanaan.....	76
Gambar V.23 <i>Sequence diagram edit</i> proyek pendanaan	77
Gambar V.24 <i>Sequence diagram</i> pembayaran proyek pendanaan.....	78
Gambar V.25 <i>Sequence diagram</i> penarikan dana proyek pendanaan.....	79
Gambar V.26 <i>Deployment diagram</i> ekosistem digital Ihya.....	79
Gambar V.27 Struktur aplikasi ekosistem digital Ihya	80
Gambar V.1 Hasil pembuatan halaman utama.....	85
Gambar V.2 Hasil pembuatan halaman <i>Dashboard</i>	86
Gambar V.3 Hasil pembuatan halaman dasbor.....	86
Gambar V.4 Hasil pembuatan halaman penambahan proyek	87
Gambar V.5 Hasil pembuatan halaman daftar proyek	87
Gambar V.6 Hasil pembuatan halaman daftar transaksi	88
Gambar V.7 Hasil pembuatan halaman riwayat transaksi	88
Gambar V.8 Hasil integrasi antar modul (<i>user management</i>).....	98
Gambar V.9 Hasil integrasi antar modul (investasi).....	98
Gambar V.10 Hasil integrasi antar modul (penggalangan dana)	98
Gambar V.11 Hasil <i>load testing</i> secara keseluruhan	101
Gambar V.12 Hasil <i>load testing</i> pada bagian <i>response time</i>	101
Gambar V.13 Hasil <i>load testing</i> pada bagian <i>throughput</i>	102
Gambar V.14 Hasil <i>load testing</i> pada bagian <i>bandwidth</i>	102
Gambar V.15 <i>File manager</i> pada tahap <i>deployment</i>	106