

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 <i>Linear Sequence Model</i> (Bolung & Tampangela, 2017).....	24
Gambar II.2 RAD (Rapid Application Development) Model (Bolung & Tampangela, 2017).....	26
Gambar II.3 Aturan <i>Extreme Programming</i>	28
Gambar III.1 Model Konseptual (Hevner et al., 2004).....	35
Gambar III.2 Tahapan Model <i>Extreme Programming</i>	37
Gambar IV.1 Proses Bisnis Modul Produktivitas dan Aktivitas Riwayat Lahan	41
Gambar IV.2 <i>Use Case Diagram</i> Aplikasi Agrikita	43
Gambar IV.3 <i>Use Case Diagram</i> Modul Produktivitas dan Riwayat Aktivitas Lahan.....	44
Gambar IV.4 <i>Activity Diagram</i> Hasil Panen.....	49
Gambar IV.5 <i>Activity Diagram</i> Pendapatan.....	50
Gambar IV.6 <i>Activity Diagram</i> Riwayat Pemupukan.....	51
Gambar IV.7 <i>Activity Diagram</i> Mengelola Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit.....	52
Gambar IV.8 <i>Class Diagram</i> Mengelola Hasil Panen	53
Gambar IV.9 <i>Class Diagram</i> Mengelola Pendapatan.....	54
Gambar IV.10 <i>Class Diagram</i> Mengelola Riwayat Pemupukan.....	54
Gambar IV.11 <i>Class Diagram</i> Mengelola Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit.....	55
Gambar IV.12 <i>Sequence Diagram</i> Hasil Panen.....	56
Gambar IV.13 <i>Sequence Diagram</i> Pendapatan.....	58
Gambar IV.14 <i>Sequence Diagram</i> Riwayat Pemupukan.....	59
Gambar IV.15 <i>Sequence Diagram</i> Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit ...	61
Gambar IV.16 <i>Deployment Diagram</i>	62
Gambar IV.17 Arsitektur Aplikasi Agrikita.....	62
Gambar IV.18 <i>Entity Relationship Diagram</i> Aplikasi Agrikita Modul Produktivitas dan Riwayat Aktivitas Lahan.....	64
Gambar IV.19 Desain Antarmuka Hasil Panen	65
Gambar IV.20 Desain Antarmuka Pendapatan	66
Gambar IV.21 Desain Antarmuka Riwayat Pemupukan	66

Gambar IV.22 Desain Antarmuka Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit....	67
Gambar V.1 Implementasi Hasil Panen	68
Gambar V.2 Implementasi Pendapatan.....	69
Gambar V.3 Implementasi Riwayat Pemupukan	69
Gambar V.4 Implementasi Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit	70