

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Komponen <i>Unified Modelling Language</i>	20
Tabel II.2 Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak	30
Tabel II.3 Penelitian Sebelumnya	31
Tabel III.1 Kerangka Pemecahan Masalah	35
Tabel III.2 Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Bolung & Tampangela, 2017).....	38
Tabel IV.1 Analisis Aktor	42
Tabel IV.2 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Data Hasil Panen	44
Tabel IV.3 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Data Pendapatan.....	45
Tabel IV.4 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Riwayat Pemupukan.....	46
Tabel IV.5 <i>Use Case Scenario</i> Mengelola Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit.....	47
Tabel IV.6 Daftar <i>Class Model</i> Aplikasi Agrikita Modul Produktivitas dan Riwayat Aktivitas Lahan.....	62
Tabel IV.7 Daftar <i>Class View</i> Aplikasi Agrikita Modul Produktivitas dan Riwayat Aktivitas Lahan	63
Tabel IV.8 Daftar <i>Class Controller</i> Aplikasi Agrikita Modul Produktivitas dan Riwayat Aktivitas Lahan.....	63
Tabel V.1 <i>Scenario Testing</i> Hasil Panen	70
Tabel V.2 <i>Scenario Testing</i> Pendapatan	71
Tabel V.3 <i>Scenario Testing</i> Riwayat Pemupukan.....	72
Tabel V.4 <i>Scenario Testing</i> Riwayat Penanganan Hama dan Penyakit.....	74