

DAFTAR TABEL

Tabel 1- 1 Jadwal Pengerjaan Proyek Akhir	5
Tabel 2- 1 <i>Business Process and Notation (BPMN)</i>	17
Tabel 2- 2 <i>Use Case Digram</i>	19
Tabel 2- 3 <i>Entity Relationship Diagram</i>	21
Tabel 3- 1 Analisis Kebutuhan Pengguna.....	30
Tabel 3- 2 Analisis Kebutuhan Fungsionalitas.....	30
Tabel 3- 3 <i>Library</i> dan <i>Framework</i> Arsitektur Sistem	33
Tabel 3- 4 <i>Grid Search Parameter</i> Klasifikasi	36
Tabel 3- 5 <i>Grid Search Parameter</i> Regresi	36
Tabel 3- 6 Deskripsi Aktor	43
Tabel 3- 7 Deskrip <i>Use Case</i>	43
Tabel 3- 8 Skenario <i>Use Case Registrasi</i>	44
Tabel 3- 9 Skenario <i>Use Case Login</i>	46
Tabel 3- 10 Skenario <i>Use Case Upload Dataset</i>	47
Tabel 3- 11 Skenario <i>Use Case List Dataset</i>	48
Tabel 3- 12 Skenario <i>Use Case Predict and Result</i>	49
Tabel 3- 13 Skenario <i>Use Case History Predict</i>	50
Tabel 3- 14 Skenario <i>Use Case Profile</i>	50
Tabel 3- 15 Struktur Tabel <i>Users</i>	53
Tabel 3- 16 Struktur Tabel <i>Dataset</i>	53
Tabel 3- 17 Sturuktur Tabel Prediksi.....	54
Tabel 3- 18 Pengembangan Aplikasi Kebutuhan Perangkat Keras	59
Tabel 3- 19 Pengembangan Aplikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	60
Tabel 3- 20 Implementasi Aplikasi Kebutuhan Perangkat Keras	60
Tabel 3- 21 Implementasi Aplikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	61
Tabel 4- 1 Implementasi <i>Grid Search Model</i> Klasifikasi	75
Tabel 4- 2 Implementasi <i>Grid Search Model</i> Regresi.....	76
Tabel 4- 3 Implementasi Hasil Klasifikasi	77
Tabel 4- 4 Implementasi Hasil Regresi.....	77
Tabel 4- 5 Pengujian <i>Registrasi</i>	78
Tabel 4- 6 Pengujian <i>Login</i>	78
Tabel 4- 7 Pengujian <i>Upload Dataset</i>	79
Tabel 4- 8 Pengujian <i>List Dataset</i>	79
Tabel 4- 9 Pengujian <i>Predict and Result</i>	80