

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan.....	4
Tabel 3. 1 Analisis Kebutuhan Pengguna	16
Tabel 3. 2 Analisis Kebututhan Fungsionalitas.....	17
Tabel 3. 3 <i>Library</i> dan <i>Framework</i> Arsitektur Sistem.....	18
Tabel 3. 4 Parameter <i>Grid Search Klasifikasi</i>	20
Tabel 3. 5 Parameter <i>Grid Search Regresi</i>	21
Tabel 3. 6 Deskripsi Aktor	26
Tabel 3. 7 Deskripsi Use Case.....	26
Tabel 3. 8 Skenario <i>Use Case Registrasi</i>	27
Tabel 3. 9 Skenario <i>Use Case Login</i>	28
Tabel 3. 10 Skenario <i>Use Case Upload Dataset</i>	29
Tabel 3. 11 Skenario <i>Use Case List Dataset</i>	30
Tabel 3. 12 Skenario <i>Use Case Memprediksi</i>	30
Tabel 3. 13 Skenario <i>Use Case Melihat Hasil Prediksi</i>	31
Tabel 3. 14 Skenario Use Case Profil.....	32
Tabel 3. 15 Struktur Tabel User.....	34
Tabel 3. 16 Struktur Tabel Dataset	34
Tabel 3. 17 Stuktur Tabel Prediksi.....	35
Tabel 3. 18 Pengembangan Aplikasi Kebutuhan Perangkat Keras.....	40
Tabel 3. 19 Pengembangan Aplikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	40
Tabel 3. 20 Implementasi Aplikasi Kebutuhan Perangkat Keras.....	40
Tabel 3. 21 Implementasi Aplikasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	41
Tabel 4. 1 Implementasi Pembangunan Model Klasifikasi	53
Tabel 4. 2 Implementasi Pembangunan Model <i>Regresi</i>	54
Tabel 4. 3 Implementasi Hasil Klasifikasi	55
Tabel 4. 4 Implementasi Hasil Regresi	55