

DAFTAR TABEL

Tabel 1- Jadwal Pengerjaan.....	19
Tabel 2- Business Confusion matrix Model and Notation.....	29
Tabel 3- Use Case Diagram.....	31
Tabel 4- Notasi Entity Relationship Diagram	33
Tabel 5- Kelemahan Sistem Berjalan dan Usulan Perbaikan.....	37
Tabel 6- Analisis Kebutuhan Pengguna	39
Tabel 7- Kebutuhan Fungsionalitas	39
Tabel 8-Skenario Use Case Login	47
Tabel 9- Skenario Use Case upload	48
Tabel 10- Skenario Use Case Pilih Algoritma	49
Tabel 11- Skenario Use Case Klasifikasi	49
Tabel 12- Skenario Use Case Hasil Klasifikasi.....	50
Tabel 13- Skenario Use Case Simpan Hasil	51
Tabel 14- Skenario Use Case Kelola Profile.....	52
Tabel 15- Struktur Tabel Petugas	54
Tabel 16- Struktur Tabel Dataset	55
Tabel 17- Struktur Tabel Hasil Prediksi	55
Tabel 18- Deskripsi Aktor	66
Tabel 19- Deskripsi Use Case	66
Tabel 20- Skenario Use Case Login.....	69
Tabel 21- Use Case Pilih Algoritma	70
Tabel 22- Use Case Upload Data	71
Tabel 23- Use Case Mengklasifikasi Data.....	72
Tabel 24- Skenario Use Case Ketentuan Tes.....	73
Tabel 25- Skenario Use Case Data yang Telah diunggah	74
Tabel 26- Deskripsi Use Case Melihat, Download dan Hapus Data Hasil Klasifikasi.....	75
Tabel 27- Skenario Use Case Lihat Dokumentasi	77
Tabel 28- Skenario Use Case Kelola Profile.....	78
Tabel 29- Skenario Use Case Kelola Model.....	79

Tabel 30- Skenario Use Case Kelola Users	81
Tabel 31- Pengembangan Kebutuhan Perangkat Keras.....	84
Tabel 32- Pengembangan Kebutuhan Perangkat Lunak	84
Tabel 33- Implementasi Kebutuhan Perangkat Lunak	85
Tabel 34- Implementasi Kebutuhan Perangkat Lunak.....	85
Tabel 35- Tabel Pembangunan Model Parameter Random Forest.....	98