

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Algoritma Decision Tree Untuk Deteksi Aktifitas Malware .....	7
Tabel 2.2 Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Tingkat Penjualan .....	7
Tabel 2.3 Algoritma Decision Tree Untuk Prediksi Persediaan Obat .....	8
Tabel 2.4 Algoritma Decision Tree Untuk Prediksi Mahasiswa Non-Aktif .....	8
Tabel 2.5 Penerapan Decision Tree untuk Klasifikasi Status Kesehatan .....	8
Tabel 2.6 Optimasi Algoritma Decision Tree untuk Prediksi Penyakit .....	9
Tabel 2.7 Algoritma Decision Tree Untuk Pengukuran Capaian Pembelajaran Mahasiswa .....	9
Tabel 2.8 Algoritma Decision Tree untuk Seleksi Penerima Beasiswa .....	10
Tabel 2.9 Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Keluarga Miskin .....	10
Tabel 2.10 Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Peserta Menjadi 2 Jenis .....	10
Tabel 2.11 Simbol Usecase Diagram .....	17
Tabel 2.12 Simbol Activity Diagram .....	18
Tabel 4.1 Tabel Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak .....	26
Tabel 4.2 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Keras .....	27
Tabel 4.3 Login .....	30
Tabel 4.4 Melihat Evaluasi Model pada Dashboard .....	30
Tabel 4.5 Mengelola Data Temuan di Halaman Surat Masuk .....	30
Tabel 4.6 Memilih dan Mengunduh SKBT di Halaman Surat Masuk .....	31
Tabel 4.7 Logout .....	31
Tabel 4.8 Perancangan Basis Data Dataset Temuan .....	40
Tabel 4.9 Perancangan Basis Data Users .....	40
Tabel 4.10 Perancangan Black Box .....	47
Tabel 4.11 Perancangan White Box .....	48
Tabel 5.1 Hasil Pengujian Black box .....	56
Tabel 5.2 Hasil Pengujian White Box .....	57