

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Batasan dan Spesifikasi Produk.....	10
Tabel 2.2 Verifikasi Dataset	11
Tabel 2.3 Spesifikasi <i>Machine Learning</i>	11
Tabel 2.4 Verifikasi <i>Machine Learning</i>	12
Tabel 3.1 Tabel Rubrikasi Penilaian.....	14
Tabel 3.2 Rubrikasi Penilaian Fleksibilitas Pengoperasian	15
Tabel 3.3 Rubrikasi Penilaian Waktu Komputasi Data	15
Tabel 3.4 Rubrikasi Penilaian Akurasi Hasil.....	16
Tabel 3.5 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Solusi.....	17
Tabel 3.6 Pengerjaan Tugas Akhir.....	23
Tabel 3.7 Rencana Anggaran Biaya.....	24
Tabel 4.1 Pembagian Dataset.....	26
Tabel 5.1 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Training</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 50 dan <i>Batch Size</i> 16.....	47
Tabel 5.2 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Training</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 50 dan <i>Batch Size</i> 32.....	47
Tabel 5.3 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Training</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 100 dan <i>Batch Size</i> 16.....	48
Tabel 5.4 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Training</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 100 dan <i>Batch Size</i> 32.....	48
Tabel 5.5 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Testing</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 50 dan <i>Batch Size</i> 16.....	50
Tabel 5.6 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Testing</i> dengan Parameter <i>Epoch Size</i> 50 dan <i>Batch Size</i> 32.....	53
Tabel 5.7 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Testing</i> dengan Parameter <i>Epoch</i> 100 dan <i>Batch Size</i> 16.....	56
Tabel 5.8 Tabel Skor Klasifikasi Data <i>Testing</i> dengan Parameter <i>Epoch</i> 100 dan <i>Batch Size</i> 32.....	59