

## 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