

DAFTAR TABEL

| | | |
|-----|--|----|
| 3.1 | Pembagian <i>Dataset</i> | 20 |
| 3.2 | <i>Confusion Matrix</i> | 24 |
| 4.1 | Hasil Percobaan Presisi Sebagai Fungsi dari <i>Learning Rate</i> , (Baris ketiga yang diarsir menunjukkan akurasi tertinggi). | 28 |
| 4.2 | Hasil Percobaan Presisi Sebagai Fungsi dari <i>Optimizer</i> , (Baris keempat yang diarsir menunjukkan <i>Optimizer</i> dengan akurasi tertinggi). | 29 |
| 4.3 | Hasil Percobaan Presisi Sebagai Fungsi dari <i>Batch Size</i> , (Baris pertama yang diarsir menunjukkan <i>batch size</i> dengan akurasi tertinggi). | 30 |
| 4.4 | Hasil Percobaan <i>Average Precision</i> Sebagai Fungsi dari Jumlah <i>Epoch</i> , (Baris pertama yang diarsir menunjukkan <i>Epoch</i> dengan akurasi tertinggi). | 31 |
| 4.5 | Nilai Presisi, <i>Recall</i> , dan <i>F1-score</i> | 32 |