

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Confusion Matrix .....	39
Tabel 3. 2 Confusion Matrix Multi-Class .....	39
Tabel 4. 1 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model A Skenario Pertama (optimizers Adam) .....	49
Tabel 4. 2 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model B Skenario Pertama (optimizers Adam) .....	49
Tabel 4. 3 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model A Skenario Pertama (optimizers RMSprop) .....	49
Tabel 4. 4 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model B Skenario Pertama (optimizers RMSprop) .....	49
Tabel 4. 5 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model A Skenario Kedua (optimizers Adam) .....	49
Tabel 4. 6 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model B Skenario Kedua (optimizers Adam) .....	50
Tabel 4. 7 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model A Skenario Kedua (optimizers RMSprop) .....	50
Tabel 4. 8 Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan Model B Skenario Kedua (optimizers RMSprop) .....	50
Tabel 4. 9 Rata-rata Precision, Recall, F1-score menggunakan Skenario Pertama.....	50
Tabel 4. 10 Rata-rata Precision, Recall, F1-score menggunakan Skenario Kedua .....	51
Tabel 4. 11 Nilai Accuracy menggunakan Skenario Pertama .....	51
Tabel 4. 12 Nilai Accuracy menggunakan Skenario Kedua.....	51