

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1. Tabel Arsitektur <i>GooleNet</i>	40
Tabel 3. 2. Tabel <i>Confusion Matriks Multiclass</i>	42
Tabel 3. 3. Contoh <i>confusion matriks multiclass</i>	42
Tabel 3. 4. Confusion matriks untuk TP setiap kelas.....	43
Tabel 3. 5. Confusion matriks penempatan TN pada kelas cacar.....	43
Tabel 3. 6. Confusion matriks penempatan FN pada kelas cacar.....	43
Tabel 3. 7. Confusion matriks penempatan FP pada kelas cacar.....	44
Tabel 4. 1. Hasil Akurasi dan <i>Loss</i> pada skenario pertama.....	47
Tabel 4. 2. Hasil Presisi, <i>Recall</i> , <i>F1-score</i> , pada skenario pertama.....	47
Tabel 4. 3. Hasil Pengujian Skenario Kedua.....	48
Tabel 4. 4. Hasil Presisi setiap <i>optimizer</i> dari skenario kedua.....	48
Tabel 4. 5. Hasil <i>Recall</i> setiap <i>optimizer</i> dari skenario kedua.....	49
Tabel 4. 6. Hasil <i>F1-score</i> setiap <i>optimizer</i> dari skenario kedua.....	49
Tabel 4. 7. Hasil Pengujian Skenario Ketiga.....	50
Tabel 4. 8. Hasil Presisi setiap <i>learning rate</i> dari skenario ketiga.....	50
Tabel 4. 9. Hasil <i>Recall</i> setiap <i>learning rate</i> dari skenario ketiga.....	50
Tabel 4. 10. Hasil <i>F1-score</i> setiap <i>learning rate</i> dari skenario ketiga.....	50
Tabel 4. 11. Hasil Pengujian Skenario ke empat.....	51
Tabel 4. 12. Presisi setiap <i>epoch</i> dari skenario ke empat.....	51
Tabel 4. 13. Recall setiap <i>epoch</i> dari skenario ke empat.....	52
Tabel 4. 14. F1-score setiap <i>epoch</i> dari skenario ke empat.....	52
Tabel 4. 15. Akurasi dan <i>Loss</i> sistem yang ditetapkan.....	53
Tabel 4. 16. Presisi, <i>Recall</i> dan <i>F1 score</i> sistem yang ditetapkan.....	53