

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Parameter Image Data Generator.....	29
Tabel 2. Parameter Image Data Generator.....	30
Tabel 3. Parameter Training and Validation Generator.....	30
Tabel 4. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 10 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	34
Tabel 5. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 20 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	34
Tabel 6. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 30 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	34
Tabel 7. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 40 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	34
Tabel 8. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 50 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	35
Tabel 9. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 60 arsitektur VGG16 dengan optimizers Adam .....	35
Tabel 10. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 10 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	35
Tabel 11. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 20 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	35
Tabel 12. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 30 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	36
Tabel 13. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 40 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	36
Tabel 14. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 50 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	36
Tabel 15. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 60 arsitektur VGG16 dengan optimizers RMSProp .	36
Tabel 16. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 10 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	37
Tabel 17. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 20 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	37
Tabel 18. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 30 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	37
Tabel 19. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 40 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	37
Tabel 20. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 50 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	38
Tabel 21. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 60 arsitektur ResNet50 dengan optimizers Adam ....	38
Tabel 22. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 10 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	38
Tabel 23. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 20 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	38
Tabel 24. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 30 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	39
Tabel 25. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 40 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	39
Tabel 26. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 50 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	39
Tabel 27. Detail Precision, Recall, F1-score menggunakan epoch 60 arsitektur ResNet50 dengan optimizers RMSProp .....	39
Tabel 28. Accuracy Skenario Epoch VGG16 & ResNet50 dengan optimizers Adam .....	40
Tabel 29. Accuracy Skenario Epoch VGG16 & ResNet50 dengan optimizers RMSprop .....	40
Tabel 30. Confusion Matrix (Using 60 Epoch VGG16 Architecture with Adam Optimizers).....	42
Tabel 31. Confusion Matrix (Using 60 Epoch ResNet50 Architecture with Adam Optimizers).....	43

Tabel 32. Confusion Matrix (Using 60 Epoch VGG16 Architecture with Adam Optimizers)..... 44