

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Buncis	9
Gambar 2. 2 Angular Leaf Spot pada daun buncis	10
Gambar 2. 3 Bean rust	11
Gambar 2. 4 Layer pada neural network biasa dan CNN	12
Gambar 2. 5 Struktur Jaringan MobileNetV3	14
Gambar 2. 6 Arsitektur VGG19	14
Gambar 2. 7 Logo Google Colab.....	16
Gambar 2. 8 Logo Flutter	16
Gambar 3. 1 Flowchart Tahap Perancangan Sistem.....	17
Gambar 3. 2 Alur Kerja Aplikasi	19
Gambar 3. 3 Homepage aplikasi.....	20
Gambar 3. 4 Halaman input gambar.....	21
Gambar 3. 5 Hasil Klasifikasi Kondisi daun	22
Gambar 4. 1 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 1 MobileNetV3	26
Gambar 4. 2 Confusion Matrix Model Skenario Pertama dengan MobileNetV3	27
Gambar 4. 3 Potongan syntax MobileNetV3	27
Gambar 4. 4 Potongan syntax VGG19	27
Gambar 4. 5 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 1 VGG19	29
Gambar 4. 6 Confusion Matrix Model Skenario Pertama dengan VGG19.....	29
Gambar 4. 7 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 2 MobileNetV3	31
Gambar 4. 8 Confusion Matrix Model Skenario Kedua dengan MobileNetV3.....	32
Gambar 4. 9 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 2 VGG19	34
Gambar 4. 10 Confusion Matrix Model Skenario Kedua dengan VGG19	34
Gambar 4. 11 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 3 MobileNetV3	37
Gambar 4. 12 Confusion Matrix Model Skenario Ketiga dengan MobileNetV3.....	37
Gambar 4. 13 Grafik Training Loss, Validation Loss, Training Accuracy dan Validation Accuracy pada Skenario 3 VGG19	41
Gambar 4. 14 Confusion Matrix Model Skenario Ketiga dengan VGG19	42