

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Convolutional Neural Network (CNN)	5
Gambar 2.2 Convolutional layer.....	6
Gambar 2.3 Convolutional layer.....	6
Gambar 2.4 Max Pooling Layer.....	7
Gambar 2.5 Artificial Intelligence (AI).....	8
Gambar 2.6 Tanaman Selada Tabel 2.5 Blok Penyusun MobileNetV2	9
Gambar 2.7 Tanaman Selada	10
Gambar 2.8 Selada Terkena Hama Ulat Daun	11
Gambar 2.9 Selada Terkena Hama Thrips	11
Gambar 2.10 Tanaman Bayam.....	12
Gambar 2.11 Bayam Kekurangan Mangan	12
Gambar 2.12 Bayam Terkena Hama pengorok Daun	12
Gambar 3.1 flowchart Perancangan Sistem Pengenalan pakaian metode CNN.....	14
Gambar 3.2 Flowchart Sistem CNN arsitektur MobileNetV2	14
Gambar 3.3 Skenario 1.....	15
Gambar 3.4 Skenario 2.....	15
Gambar 3.5 Skenario 3.....	15
Gambar 4.1 Skenario 1.....	21
Gambar 4.2 Skenario 2.....	21
Gambar 4.3 Skenario 3.....	21
Gambar 4.4 Hasil parameters skenario 1.....	22
Gambar 4.5 Hasil parameters skenario 2	22
Gambar 4.6 Hasil parameters skenario 3.....	23
Gambar 4.7 hasil Grafik Accuracy 1.....	23
Gambar 4.8 hasil Grafik Accuracy 2.....	24
Gambar 4.9 hasil Grafik Accuracy 3.....	24
Gambar 4.10 Hasil Grafik Loss 1.....	25
Gambar 4.11 Hasil Grafik Loss 2.....	25
Gambar 4.12 Hasil Grafik Loss 3.....	25
Gambar 4.14 Hasil Nilai Matrix 1.....	29
Gambar 4.13 Hasil Nilai Matrix 2.....	29
Gambar 4.15 Hasil Nilai Matrix 3.....	30