

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Contoh gambar dermoskopi.	10
Gambar 2. Arsitektur CNN.	11
Gambar 3. Struktur blok dan komponen <i>MobileNetV3</i> [19].	12
Gambar 4. Flowchart sistem dalam klasifikasi kanker kulit melanoma dengan arsitektur <i>MobileNetV3-Large</i>	14
Gambar 5. Sampel data dari masing-masing kelas dari dataset.	15
Gambar 6. Algoritma <i>DullRazor</i> yang digunakan untuk menghapus rambut pada Gambar dermoskopi.	17
Gambar 7. Hasil eksperimen <i>DullRazor</i> dengan menggunakan beberapa ukuran kernel.	18
Gambar 8. Arsitektur <i>MobileNetV3-Large</i> yang digunakan dalam penelitian.	19
Gambar 9. Hasil penerapan teknik augmentasi pada gambar dermoskopi.	26
Gambar 10. Hasil penerapan <i>DullRazor hair removal</i> pada gambar dermoskopi.	27
Gambar 11. Hasil <i>confusion matrix</i> (a) sebelum dan (b) setelah teknik augmentasi.	29
Gambar 12. Hasil <i>confusion matrix</i> (a) sebelum dan (b) setelah penerapan <i>DullRazor hair removal</i> untuk data standar.	30
Gambar 13. Hasil <i>confusion matrix</i> (a) sebelum dan (b) setelah penerapan teknik <i>DullRazor hair removal</i> untuk data augmentasi.	31