

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II-1. Diagram Konsep Solusi.....	5
Gambar II-2. <i>Raspberry Pi</i> 4 Model B .....	6
Gambar II-3. Proses Pengolahan Citra.....	9
Gambar III-1. Diagram Blok Sistem.....	13
Gambar III-2. <i>Raspberry Pi</i> 4 Model B .....	15
Gambar III-3. Modul <i>Webcam</i> .....	16
Gambar III-4. Monitor .....	16
Gambar III-5. <i>Flowchart encoding dataset</i> .....	17
Gambar III-6. <i>Flowchart</i> sistem pengenalan wajah dan masker secara realtime .	18
Gambar IV-1. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Adun Tidak Pakai Masker.....	21
Gambar IV-2. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Hanif Tidak Pakai Masker .....	22
Gambar IV-3. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Rahmat Tidak Pakai Masker .....	23
Gambar IV-4. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Adun Pakai Masker .....	24
Gambar IV-5. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Hanif Pakai Masker.....	25
Gambar IV-6. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Rahmat Pakai Masker .....	26
Gambar IV-7. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Adun Tidak Pakai Masker.....	27
Gambar IV-8. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Hanif Tidak Pakai Masker .....	28
Gambar IV-9. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Rahmat Tidak Pakai Masker .....	29
Gambar IV-10. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Adun Pakai Masker .....	30
Gambar IV-11. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Hanif Pakai Masker.....	31
Gambar IV-12. Tingkat Akurasi <i>Dataset</i> Rahmat Pakai Masker .....	32