

## Daftar Gambar

Gambar 1. Citra hasil augmentasi	10
Gambar 2. Arsitektur Vision Transformer [13]	13
Gambar 3. Contoh perubahan citra ke 1D vector	13
Gambar 4. Flowchart proses training dan Cross-Dataset Evaluation	15
Gambar 5. Contoh dataset AFAD	16
Gambar 6. Contoh dataset UTKFace.	17
Gambar 7. Confusion matrix [15]	18
Gambar 8. Contoh citra ukuran 224x224 pixel dengan patch 14.	20
Gambar 9. Hasil kualitatif dari skenario citra berukuran 22x224 pixel dan patch 14 serta skenario citra berukuran 224x224 pixel dan patch 32	22
Gambar 10. Confusion matrix hasil uji klasifikasi gender pada dataset UTKFace	23
Gambar 11. Hasil kualitatif dari skenario citra berukuran 22x224 pixel dan patch 14 serta skenario citra berukuran 224x224 pixel dan patch 32	26
Gambar 12. Statistik kesalahan klasifikasi yang dikelompokkan berdasarkan ras. Skenario yang digunakan pada eksperimen ini adalah ukuran citra 224x224 pixel dan patch 14	26
Gambar 13. Contoh citra misclassified dengan label ras white atau kulit putih pada skenario ukuran citra 224x224 pixel dan patch 14	27
Gambar 14. Statistik kesalahan klasifikasi yang dikelompokkan berdasarkan usia. Skenario yang digunakan pada eksperimen ini adalah ukuran citra 224x224 pixel dan patch 14	27
Gambar 15. Contoh citra misclassified dengan label usia 0 - 10 tahun pada skenario ukuran citra 224x224 pixel dan patch 14	28