

## Daftar Gambar

GAMBAR 2-1: A.MATRIKS IDENTITAS 2X2 B.MATRIKS ASAL C.MATRIKS TRANSPOSE.....	4
GAMBAR 2-2: MATRIKS KOVARIANSI UNTUK VEKTOR BERDIMENSI 3 .....	4
GAMBAR 3-1: GARIS BESAR PERANCANGAN APLIKASI.....	15
GAMBAR 3-2 : KOTAK .....	16
GAMBAR 3-3 : CITRA TELAPAK TANGAN.....	16
GAMBAR 3-4 : ROI TELAPAK TANGAN .....	17
GAMBAR 3-5 : SKEMA 2DPCA UNTUK DATA LATIH .....	17
GAMBAR 3-6 : SKEMA 2DPCA UNTUK DATA UJI .....	18
GAMBAR 3-7 : SKEMA PCA UNTUK DATA LATIH.....	19
GAMBAR 3-8: SKEMA PCA UNTUK DATA UJI .....	19
GAMBAR 3-9 : APLIKASI IDENTIFIKASI TELAPAK TANGAN MENGGUNAKAN 2DPCA.....	21
GAMBAR 3-10: APLIKASI IDENTIFIKASI TELAPAK TANGAN MENGGUNAKAN PCA .....	21
GAMBAR 4-1: A. SCREE PLOT 2DPCA B. SCREE PLOT PCA.....	23
GAMBAR 4-2: AKURASI 2DPCA PLUS PCA .....	26
GAMBAR 4-3 : AKURASI 2DPCA.....	26
GAMBAR 4-4: A.SCREE PLOT 2DPCA B.SCREE PLOT PCA .....	27
GAMBAR 4-5: SCREE PLOT UNTUK METODE PCA .....	28
GAMBAR 4-6: AKURASI 2DPCA PLUS PCA .....	29
GAMBAR 4-7: AKURASI PCA. ....	30
GAMBAR 4-8 : FAR DAN FRR TERHADAP THRESHOLD .....	32
GAMBAR 4-9 : TAMPILAN APLIKASI.....	32