

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Dekomposisi <i>wavelet</i> satu tingkat pada citra .....	8
Gambar 2.2 <i>Subband</i> informasi <i>wavelet</i> diskrit dengan level dekomposisi satu ...	8
Gambar 2.3 <i>Subband</i> informasi <i>wavelet</i> dengan level dekomposisi dua.....	9
Gambar 3.1 Diagram alir <i>Pre-processing</i> pada sistem deteksi jenis kulit wajah.	13
Gambar 3.2 Diagram alir akuisisi citra wajah pada sistem deteksi jenis kulit wajah .....	14
Gambar 3.3 Citra kulit wajah yang telah diakuisisi dengan pembesaran 60 kali .	16
Gambar 3.4 Diagram alir <i>Pre-processing</i> pada sistem deteksi jenis kulit wajah.	16
Gambar 3.5 Diagram alir ekstraksi ciri DWT pada sistem deteksi jenis kulit wajah .....	17
Gambar 3.6 Diagram alir klasifikasi <i>backpropagation</i> pada sistem deteksi jenis kulit wajah.....	17
Gambar 3.7 Diagram pelatihan menggunakan data latih.....	17
Gambar 3.8 Diagram pengujian menggunakan data uji.....	17
Gambar 4.1 Citra Kulit Berminyak.....	20
Gambar 4.2 Citra Kulit Kering .....	20
Gambar 4.3 Citra dengan format RGB .....	21
Gambar 4.4 Citra dengan format <i>Grayscale</i> .....	21