

## DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 2.1 Rumus <i>Integral Image</i> .....	9
Persamaan 2.2 Perhitungan Nilai Fitur <i>Haar</i> .....	9
Persamaan 2.3 Perhitungan Nilai Fitur <i>Haar</i> dengan <i>Integral Image</i> .....	9
Persamaan 2.4 Operasi Penyusunan <i>Flatvector</i> Matriks Citra.....	10
Persamaan 2.5 Perhitungan Nilai Tengah atau <i>Mean</i> .....	10
Persamaan 2.6 Perhitungan Selisih Nilai <i>Training Image</i> dengan Nilai Tengah..	10
Persamaan 2.7 Perhitungan Nilai Matriks Kovarian.....	10
Persamaan 2.8 Perhitungan Nilai <i>Eigenvalue</i> dan <i>Eigenvector</i> .....	10
Persamaan 2.9 Perhitungan Nilai <i>Eigenface</i> .....	11
Persamaan 2.10 Perhitungan Nilai <i>Eigen</i> Suatu Citra.....	11
Persamaan 2.11 Perhitungan <i>Euclidean Distance</i> .....	11