

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem Koordinat Citra Digital	6
Gambar 2.2 Representasi Citra Grayscale	8
Gambar 2.3 Representasi Citra RGB.....	8
Gambar 2.4 Representasi Citra Biner	9
Gambar 2.5 Struktur Video Digital	11
Gambar 2.6 Proses dilasi menggunakan SE 3x3 dengan semua elemen SE = 1	14
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> Data Latih.....	18
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Data Uji.....	18
Gambar 3.3 Ilustrasi Akuisisi Citra	20
Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> Ekstraksi <i>Frame</i>	23
Gambar 3.5 Ekstraksi <i>Frame</i> Video	23
Gambar 3.6 <i>Variable Module Graph</i>	25
Gambar 3.7 <i>Flowchart</i> <i>Foreground Detection</i>	26
Gambar 3.8 Hasil Konversi <i>Frame Input</i> RGB menjadi <i>Frame Input Grayscale</i>	27
Gambar 3.9 <i>Frame Background Grayscale</i>	27
Gambar 3.10 Urutan <i>Frame</i> tanpa <i>Bounding Box</i>	30
Gambar 3.11 Urutan <i>Frame</i> dengan <i>Bounding Box</i>	30
Gambar 3.12 <i>Flowchart k-NN Euclidean Distance Process</i>	32
Gambar 3.13 <i>GUI Input</i>	32
Gambar 3.14 <i>GUI Sistem dan Output</i>	33