

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kategori Utama Kanker Melanoma	6
Gambar 2. 2 Arsitektur CNN Secara Umum	7
Gambar 2. 3 Diagrammatic representation of Inception V3	8
Gambar 3. 1 Rancangan Sistem	12
Gambar 3. 2 Alur Preprocessing	14
Gambar 3. 3 Proses CLAHE	15
Gambar 4. 1 Grafik Akurasi dan Loss Pengujian Batch Size 8	20
Gambar 4. 2 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> 8 terhadap Akurasi	22
Gambar 4. 3 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Batch Size</i> 16.....	22
Gambar 4. 4 Hasil Pengujian <i>Batch Size</i> 16 terhadap Akurasi	23
Gambar 4. 5 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Batch Size</i> 32.....	24
Gambar 4. 6 Hasil Pengujian <i>Batch size</i> 32 terhadap Akurasi.....	25
Gambar 4. 7 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Batch Size</i> 32.....	26
Gambar 4. 8 Hasil Pengujian <i>Iterasi Epoch</i> 10 terhadap Akurasi	27
Gambar 4. 9 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Iterasi Epoch</i> 20.....	27
Gambar 4. 10 Hasil Pengujian <i>Iterasi Epoch</i> 20 terhadap Akurasi	29
Gambar 4. 11 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Iterasi Epoch</i> 30.....	29
Gambar 4. 12 Hasil Pengujian <i>Iterasi Epoch</i> 20 terhadap Akurasi	30
Gambar 4. 13 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Learning Rate</i> 0,001.....	31
Gambar 4. 14 Hasil Pengujian <i>Learnning Rate</i> 0,001 terhadap Akurasi.....	33
Gambar 4. 15 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Learnning Rate</i> 0,0001.....	33
Gambar 4. 16 Hasil Pengujian <i>Learnning Rate</i> 0,0001 terhadap Akurasi.....	35
Gambar 4. 17 Grafik Akurasi dan <i>Loss</i> Pengujian <i>Learning Rate</i> 0,00001.....	35
Gambar 4. 18 Hasil Pengujian <i>Learnning Rate</i> 0,00001 terhadap Akurasi.....	36