

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sinyal Audio Korelasi	13
Gambar 2. 2 Contoh Hasil <i>Rch1</i> dan <i>Rch2</i>	14
Gambar 3. 1 Blok Diagram Sistem.....	15
Gambar 3. 2 Alur Kerja Sistem	16
Gambar 3. 3 Flowchart <i>Pre-Processing</i>	17
Gambar 3. 4 Proses ekstraksi ciri	18
Gambar 3. 5 Contoh hasil proses korelasi	19
Gambar 4. 1 Grafik Akurasi Genre <i>Pop</i>	22
Gambar 4. 2 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Pop</i>	22
Gambar 4. 3 Grafik Akurasi Genre <i>EDM</i>	23
Gambar 4. 4 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>EDM</i>	23
Gambar 4. 5 Grafik Akurasi Genre <i>Funk</i>	24
Gambar 4. 6 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Funk</i>	24
Gambar 4. 7 Grafik Akurasi Genre <i>Rock</i>	25
Gambar 4. 8 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Rock</i>	25
Gambar 4. 9 Grafik Akurasi Genre <i>Hip-Hop</i>	26
Gambar 4. 10 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Hip-Hop</i>	26
Gambar 4. 11 Grafik Akurasi Genre <i>Pop</i>	27
Gambar 4. 12 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Pop</i>	27
Gambar 4. 13 Grafik Akurasi Genre <i>EDM</i>	28
Gambar 4. 14 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>EDM</i>	28
Gambar 4. 15 Grafik Akurasi Genre <i>Funk</i>	29
Gambar 4. 16 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Funk</i>	29
Gambar 4. 17 Grafik Akurasi Genre <i>Rock</i>	30
Gambar 4. 18 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Rock</i>	30
Gambar 4. 19 Grafik Akurasi Genre <i>Hip-Hop</i>	31
Gambar 4. 20 Grafik Waktu Komputasi Genre <i>Hip-Hop</i>	31
Gambar 4. 21 Pengaruh Ukuran <i>Frame</i> Keseluruhan Data Lagu	32
Gambar 4. 22 Pengaruh Waktu Komputasi Keseluruhan Data Lagu	33