

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbandingan Respon Frekuensi Filter	7
Gambar 2.2 Proyeksi Data 2 Kelas Menggunakan Metode LDA.....	14
Gambar 3.1 Proses Latih.....	17
Gambar 3.2 (a) Proses Uji LDA (b) Proses Uji K-NN	18
Gambar 3.3 Flowchart Proses Filtering	19
Gambar 3.4 Hasil Data Low	20
Gambar 3.5 Hasil Data High.....	20
Gambar 3.6 Hasil Data Mid	20
Gambar 3.7 Hasil Data Low mid	21
Gambar 3.8 Flowchart TempoWeight To Double	21
Gambar 3.9 Flowchart LowBeatDev	21
Gambar 3.10 Flowchart High Frequency Strength Of Half Beat	22
Gambar 3.11 Flowchart Mid Frequency Beats	22
Gambar 3.12 Flowchart Mid Frequency Beat Offset	22
Gambar 3.13 Mid Beat Dev	23
Gambar 3.14 Flowchart Dynamic Range.....	23
Gambar 3.15 Sinyal Dalam Domain Waktu Diskrit	24
Gambar 3.16 Proses Klasifikasi LDA.....	25
Gambar 3.17 Proses Klasifikasi K-NN.....	25
Gambar 4.1 Perbandingan Tipe Filter Saat Orde Filter 3 Terhadap Akurasi Output Sistem ..	27
Gambar 4.2 Perbandingan Tipe Filter Saat Orde Filter 4 Terhadap Akurasi Output Sistem ..	28
Gambar 4.3 Perbandingan Tipe Filter Saat Orde Filter 5 Terhadap Akurasi Output Sistem ..	29
Gambar 4.4 Pengaruh Banyak Data Latih dengan 10 Data Uji	31
Gambar 4.5 Pengaruh Banyak Data Latih dengan 20 Data Uji	32
Gambar 4.6 Pengaruh Banyak Data Latih dengan 30 Data Uji	33
Gambar 4.7 Pengaruh Banyak Data Latih dengan 40 Data Uji	34
Gambar 4.8 Pengaruh Banyak Data Latih dengan 50 Data Uji	35
Gambar 4.9 Pengaruh Nilai K dan Jenis Distance	35
Gambar 4.10 Pengaruh Discriminnat Pada LDA.....	36