

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 K-NN mengestimasi densitas satu dimensi dengan $k=3$ dan $k=5$ [3]	17
Gambar 2.2 K-NN mengestimasi densitas dua dimensi dengan $k=5$ [3].....	17
Gambar 2.3 Ilustrasi K-NN[3].....	19
Gambar 3.1 (a) Proses Pembentukan Model K-NN (b) Proses Uji	21
Gambar 3.2 Sinyal dalam domain waktu diskrit	22
Gambar 3.3 Flowchart Proses Filtering.....	23
Gambar 3.4 Hasil Data Low	24
Gambar 3.5 Hasil Data High	24
Gambar 3.6 Hasil Data Mid	24
Gambar 3.7 Hasil Data Low Mid	25
Gambar 3.8 Flowchart TempoWeightToDouble.....	25
Gambar 3.9 Flowchart LowBeatDev.....	25
Gambar 3.10 Flowchart High Frequency Strength of Half Beat.....	26
Gambar 3.11 Flowchart Mid Frequency Beats.....	26
Gambar 3.12 Flowchart Mid Frequency Beat Offset	27
Gambar 3.13 Flowchart MidBeatDev	27
Gambar 3.14 Flowchart Dynamic Range	27
Gambar 4.1 Pengaruh Tipe Filter Terhadap Akurasi <i>Output</i> Sistem.....	29
Gambar 4.2 Ciri Normalisasi Terhadap Akurasi <i>Output</i> Sistem	30
Gambar 4.3 Ciri Pembobotan Terhadap Akurasi <i>Output</i> Sistem	31
Gambar 4.4 Pengaruh Banyak Data Acuan Terhadap Data Uji	31
Gambar 4.5 Ciri Normalisasi Terhadap Akurasi <i>Output</i> Sistem	32
Gambar 4.6 Ciri Pembobotan Terhadap Akurasi <i>Output</i> Sistem	32
Gambar 4.7 Pengaruh Nilai k dan Jenis <i>Distance</i>	33