

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1: Tabel jumlah ciri IMF pada latih1.mat	27
Tabel 4.1: Hasil uji k=3, Euclidean Distance, tanpa normalisasi	33
Tabel 4.2: Hasil uji k=3, Euclidean Distance, dengan normalisasi.....	34
Tabel 4.3: Hasil uji k=5, Euclidean Distance, tanpa normalisasi	35
Tabel 4.4: Hasil uji k=5, Euclidean Distance, dengan normalisasi.....	36
Tabel 4.5: Hasil uji k=7, Euclidean Distance, tanpa normalisasi	37
Tabel 4.6: Hasil uji k=7, Euclidean Distance, dengan normalisasi.....	38
Tabel 4.7: Hasil uji k=9, Euclidean Distance, tanpa normalisasi	39
Tabel 4.8: Hasil uji k=9, Euclidean Distance, dengan normalisasi.....	40
Tabel 4.9: Hasil uji k=3, Cityblock Distance, tanpa normalisasi.....	41
Tabel 4.10: Hasil uji k=3, Cityblock Distance, dengan normalisasi.....	42
Tabel 4.11: Hasil uji k=5, Cityblock Distance, tanpa normalisasi.....	43
Tabel 4.12: Hasil uji k=5, Cityblock Distance, dengan normalisasi.....	44
Tabel 4.13: Hasil uji k=7, Cityblock Distance, tanpa normalisasi.....	45
Tabel 4.14: Hasil uji k=7, Cityblock Distance, dengan normalisasi.....	46
Tabel 4.15: Hasil uji k=9, Cityblock Distance, tanpa normalisasi.....	47
Tabel 4.16: Hasil uji k=9, Cityblock Distance, dengan normalisasi.....	48
Tabel 4.17: Hasil uji k=3, Cosine Similarity, tanpa normalisasi	49
Tabel 4.18: Hasil uji k=3, Cosine Similarity, dengan normalisasi	50
Tabel 4.19: Hasil uji k=5, Cosine Similarity, tanpa normalisasi	51
Tabel 4.20: Hasil uji k=5, Cosine Similarity, dengan normalisasi	52
Tabel 4.21: Hasil uji k=7, Cosine Similarity, tanpa normalisasi	53
Tabel 4.22: Hasil uji k=7, Cosine Similarity, dengan normalisasi	54
Tabel 4.23: Hasil uji k=9, Cosine Similarity, tanpa normalisasi	55
Tabel 4.24: Hasil uji k=9, Cosine Similarity, dengan normalisasi	56
Tabel 4.25: Tabel perbandingan nilai akurasi pada semua nilai k dan semua metode ...	57