

## Daftar Tabel

2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	8
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	9
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	10
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	11
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	12
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	13
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	14
3.1	<i>Fitur Ciri</i> . . . . .	26
4.1	Hasil Ekstraksi Fitur Wavelet . . . . .	30
4.2	Hasil Ekstraksi Fitur MFCC . . . . .	31
4.3	Hasil Ekstraksi Fitur Shannon Entropy . . . . .	31
4.4	Hasil Pencarian K Terbaik . . . . .	32
4.5	Hasil Pencarian Kombinasi dengan Weight . . . . .	32
4.6	Hasil Pencarian Kombinasi dengan algorithm . . . . .	32
4.7	Hasil Pencarian Kombinasi dengan metric . . . . .	32
4.8	Hasil Pengujian Klasifikasi Seluruh Fitur Pada Tiga Algoritma .	33
4.9	Hasil Pengujian Klasifikasi pada fitur dengan Nilai PCA diatas 0.7 . . . . .	33
4.10	Hasil Pengujian Skenario 1 . . . . .	33
4.11	Hasil Pengujian Skenario 1 Pada Fitur dengan PCA diatas 0.7 .	34
4.12	Hasil Pengujian Skenario 2 . . . . .	34
4.13	Hasil Pengujian Skenario 2 Pada Fitur dengan PCA diatas 0.7 .	34
4.14	Hasil Pengujian Skenario 3 . . . . .	35
4.15	Hasil Pengujian Skenario 3 Pada Fitur dengan PCA diatas 0.7 .	35
4.16	Hasil Perbandingan Performasi dengan Penelitian Terdahulu . .	36
5.1	Jadwal kegiatan proposal tugas akhir . . . . .	42
5.2	Jadwal kegiatan proposal tugas akhir . . . . .	43