

## Daftar Tabel

2.1	Ringkasan riset terkait	7
2.1	Ringkasan riset terkait	8
2.1	Ringkasan riset terkait	9
2.1	Ringkasan riset terkait	10
2.1	Ringkasan riset terkait	11
4.1	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur DWT</i>	30
4.2	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur RR Interval</i>	30
4.3	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur Entropy</i>	31
4.4	<i>Ciri Fitur Yang Digunakan pada Klasifikasi Sinyal</i>	31
4.5	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur DWT</i>	37
4.6	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur RR Interval</i>	37
4.7	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur Entropy</i>	38
4.8	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur RR Interval + Entropy</i>	39
4.9	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur DWT + RR Interval</i>	39
4.10	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur DWT + Entropy</i>	40
4.11	<i>Hasil Pengujian Kombinasi Algoritma Ekstraksi Fitur</i>	41
4.12	<i>Hasil Pengujian Algoritma Ekstraksi Fitur</i>	41
5.1	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur DWT</i>	47
5.2	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur RR Interval</i>	47
5.3	<i>Hasi Algoritma Ekstraksi Fitur Entropy</i>	48