

## 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
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	15
2.1	Ringkasan riset terkait . . . . .	16
3.1	preprocessing . . . . .	30
4.1	Hasil eksperimen Deep Learning CNN sebelum Denoising . . . . .	32
4.2	Hasil eksperimen Deep Learning CNN setelah Denoising . . . . .	33
4.3	Hasil <i>Signal Noise to Ratio</i> Deep Autoencoder pada data AFDB	35
4.4	Hasil <i>Signal Noise to Ratio</i> Deep Autoencoder pada data MITDB	36
4.5	Hasil <i>Root Mean Square Error</i> Deep Autoencoder pada data AFDB . . . . .	46
4.6	Hasil <i>Root Mean Square Error</i> Deep Autoencoder pada data MITDB . . . . .	55