

DAFTAR TABEL

2.1	Defleksi EKG	7
4.1	Pembagian Dataset	29
4.2	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRST	31
4.3	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRS	31
4.4	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang QRS	32
4.5	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRST	32
4.6	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRS	33
4.7	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang QRS	33
4.8	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRST	34
4.9	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRS	34
4.10	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang QRS	35
4.11	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRST	36
4.12	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRS	36
4.13	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang QRS	37
4.14	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRST	37
4.15	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRS	38
4.16	Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang QRS	38
4.17	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRST	39
4.18	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRS	39
4.19	Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang QRS	40
4.20	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRST	41
4.21	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang PQRS	41
4.22	Hasil Pengujian Model ke-1 dengan Gelombang QRS	42

4.23 Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRST	43
4.24 Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang PQRS	43
4.25 Hasil Pengujian Model ke-2 dengan Gelombang QRS	44
4.26 Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRST	45
4.27 Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang PQRS	45
4.28 Hasil Pengujian Model ke-3 dengan Gelombang QRS	46
4.29 Hasil Performansi terhadap <i>Batch Size</i> ukuran 32	48
4.30 Hasil Performansi terhadap <i>Adam Optimizer</i>	50
4.31 Hasil Performansi terhadap <i>Learning Rate</i> ukuran 0.001	50