

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	Hyperparameter yang Digunakan	28
3.2	Fitur EKG ECGDeli	30
4.1	Hasil Uji Coba parameter Default	35
4.2	Hasil Rata-Rata Nilai Performansi Parameter Default	36
4.3	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Epoch</i> CNN	37
4.4	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Epoch</i> pada CNN	39
4.5	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Batch Size</i> CNN	39
4.6	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Batch Size</i> pada CNN	39
4.7	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Optimizer</i> CNN	41
4.8	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Optimizer</i> pada CNN	42
4.9	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Epoch</i> LSTM	43
4.10	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Epoch</i> pada LSTM	44
4.11	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Batch Size</i> LSTM	45
4.12	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Batch Size</i> Pada LSTM	47
4.13	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Optimizer</i> LSTM	47
4.14	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Optimizer</i> pada LSTM	47
4.15	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Epoch</i> DNN	49
4.16	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Epoch</i> pada DNN	50
4.17	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Batch Size</i> DNN	50
4.18	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Batch Size</i> pada DNN	52
4.19	Nilai Performansi Setiap Kelas Pada Uji <i>Tuning Optimizer</i> DNN	52
4.20	Hasil Rata-Rata Performansi Uji <i>Tuning Optimizer</i> pada DNN	54
4.21	Nilai Rata-Rata Perfomansi Pada KFold CNN	54

4.22	Nilai Rata-Rata Perfomansi Pada KFold LSTM	56
4.23	Nilai Perfomansi Pada KFold DNN	58
4.24	Tabel <i>tuning hyperparameter</i> Model Terbaik	63
4.25	Tabel Nilai Performansi Model Terbaik	63
4.26	Tabel Nilai Performansi Model Pada Prototype	64
4.27	Perbandingan Hasil Akurasi dengan Penelitian Sebelumnya . . .	65