

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1. Jadwal Pelaksanaan Tugas Akhir .....	8
Tabel 3.1. Hyperparameter Encoding Starnet CNN .....	32
Tabel 3.2. Mapping hyperparameter ke bilangan bulat.....	37
Tabel 4.1. Hyperparameter Kombinasi KMA n = 5 .....	46
Tabel 4.2. Hyperparameter Kombinasi KMA n = 10.....	46
Tabel 4.3. Hyperparameter Kombinasi KMA n = 15.....	47
Table 4.4. Hasil Perbandingan Evaluasi gabungan setiap model (MSE, RMSE,R <sup>2</sup> ).....	49
Tabel 4.5. Hasil Perbandingan Evaluasi setiap model terhadap temperatur effektif ( $T_{\text{eff}}$ ) (MSE, RMSE,R <sup>2</sup> ) .....	50
Tabel 4.6. Hasil perhitungan akurasi dan presisi setiap model ( $T_{\text{eff}}$ ) .....	52
Tabel 4.7. Hasil Perbandingan Evaluasi setiap model terhadap gravitasi permukaan ( $\log g$ ) (MSE, RMSE,R <sup>2</sup> ).....	53
Tabel 4.8. Hasil perhitungan akurasi dan presisi setiap model ( $\log g$ ) .....	55
Tabel 4.9. Hasil Perbandingan Evaluasi setiap model terhadap metalisitas ([M/H]) (MSE, RMSE,R <sup>2</sup> ).....	56
Tabel 4.10. Hasil perhitungan akurasi dan presisi setiap model ([M/H]).....	57
Table 4.11. Hasil Perbandingan Evaluasi setiap model terhadap kecepatan rotasi ekuatorial ( $v_e \sin i$ ) (MSE, RMSE,R <sup>2</sup> ) .....	58
Tabel 4.12. Hasil perhitungan akurasi dan presisi setiap model ( $v_e \sin i$ ).....	61