

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Burden, R.L dan J.D.Faires. 2001. *Numeerical Analysis, Seventh Edition* . CA: Brooks/Cole,Pacific Grov
- [2] Cahyono. 2013. *Pemodelan Matematika*. Graha Ilmu, Bandung
- [3] Conte, S.D, dan C.D.Boor.*Dasar dasar Analisis Numerik : Pendekatan Algoritma*. Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta
- [4] Giordano, Frank R., William P. Fox, dan Steven B. Horton. 2014. *A First Course in Mathematical Modelling, Fifth Edition*. Boston: Brooks/Cole
- [5] Kementrian Kesehatan Indonesia. 2019. Coronavirus. kemkes.go.id
- [6] Kementrian Kesehatan Indonesia. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Kementrian Kesehatan Indonesia, Jakarta
- [7] Krisnawati. 2007. *Implementasi Interpolasi Lagrange Untuk Prediksi Nilai Data Berpasangan Dengan Menggunakan Matlab*. STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta
- [8] Laksono, H.D. 2015. *Matlab : Aplikasi Pada Matematika Rekayasa*. Andalas University Press, Padang

- [9] Nuraini. N, Khairudin. K dan Apri. M. 2020. "Data dan Simulasi COVID-19 dipandang dari Pendekatan Model Matematika". *Jurnal Penelitian Pemodelan Matematika dan Simulasinya*
- [10] Rahmadani, W dan Sagita C. 2020. "Analisis Penyebaran Virus Covid-19 di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Metode Interpolasi Lagrange". *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya*.
- [11] Website Corona Sumbar. 2021. Informasi Covid-19. sumbar.prov.go.id
- [12] Wei.W.W.S. 2006. *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods. Second Edition*. Pearson Education Inc, USA
- [13] World Health Organization. 2019. Naming The Corona Virus Disease (COVID-19) and The Virus That Causes it. Geneva : World Health Organization. www.who.int/emergencies/disease/novelcoronavirus-2019

