

DAFTAR PUSTAKA

- Boyce, W. E. dan DiPrima, R. C. (1997). *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. 6th Ed. New York: John Wiley & Sons.
- Carcione, J. M., Santos, J. E., Bagaini, C., dan Ba, J. (2020). *A Simulation of a COVID-19 epidemic based on a Deterministic SEIR Model*. 8(230), 1-13.
- Derouich, M. dan Boutayeb, A. (2008). *Applied Mathematical Science. An Avian Mathematical Model*. 36(2): 1749-1760.
- Edward, C. H., dan Penney, D. E. (2000). *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems*. Fourth Edition. Prentice Hall, Inc, USA.
- Finizio, N. dan G, Ladas. (1982). *Persamaan Diferensial Biasa dan Penerapan Modern*. Edisi ke-2 diterjemahkan oleh Dra. Widiarti Santoso. Erlangga. Jakarta.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., dan Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 19. *Jurnal RESPIROLOGI Indonesia*, 40(2) : 119-129.
- Jannah, M., Karim, M. A., dan Yulida, Y. (2021). Analisis Kestabilan Model SEIR untuk Penyebaran Covid-19 dengan Parameter Vaksinasi. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 535-542.
- Kemendes RI. (2021). *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*. Eds. 1. Hal-7. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ma, Z. dan Li, J. (2009). *Dinamical Modelling and Analysis of Epidemics*. Singapura: World Scientific Publishing.
- Manaqib, M., Azizah, M., Hartati, E. S., Pratiwi, S., dan Maulana, R. A. (2021). Analisis Model Matematika Penyebaran Penyakit Covid-19 dengan Lockdown dan Karantina. *BAREKENG: Jurnal ilmu Matematika dan Terapan*, 479-492.
- Rahayu, W. (2005). *Basic Reproduction Ratio Number, Analisa Dinamika dan Proses Markov dari Model Penyebaran Ebola*. Depok: Universitas Indonesia.
- Ross, S. L. (2010). *Differential Equations*. Delhi: Rajiv Book Binding House.
- Wahidah, I., Septiadi, M. A., Rafqie, M. A., Hartono, N. S., dan Athallah, R. (2020). Pandemi Covid-19: Analisis Perencanaan Pemerintah dan Masyarakat dalam Berbagai Upaya Pencegahan. *Jurnal Manajemen dan Organisasi (JMO)*, 179-188.
- World Health Organization. 2020. *Coronavirus disease (COVID-19)*. Diakses pada 5 Februari 2022 dari https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3.
- Zill, D. G., dan Cullen, M. R. (2009). *Differential Equations with Boundary-Value Problems*. Seventh Edition. Canada: Cengage Learning.