

DAFTAR PUSTAKA

- Borelli, R.L., dan Coleman, C.S. (1998). *Differential Equations, A Modeling Perspective*. New York: John Wiley.
- Boyce, W.E., dan DiPrima, R.C. (2009). *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problem*. 9th Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Driessche, P dan Watmough, J. (2002). Reproduction Numbers and Sub-threshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission. *Mathematical Biosciences*, 180(2): 29-48.
- Edwards, C.H., dan Penney, D.E. (2000). *Elementary Differential Equations with Boundary Value Problem*. 4th Edition. New Jersey: Prentice-Hall.
- Esteva, L., dan Vargas, C. (1998). Analysis of a Dengue Disease Transmission Model. *Mathematical Biosciences*, 150(2): 131-151.
- Finizio, N., dan Ladas, G. (1998). *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern*. Alih bahasa oleh Widiarti Santosa. Jakarta: Erlangga.
- Handayani, D., Hadi D.R., Isbaniah, F., Burhan, E., dan Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(2): 119-129.
<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/> diakses pada 16/06/2021 pada pukul 20.23
<https://www.worldometers.info/coronavirus/> diakses pada 16/06/2021 pada pukul 16.57 WIB
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub> diakses pada 17/06/2020 pada pukul 01.43 WIB
- Iswanto, R.J., 2012. *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kemenkes RI. 2021. *Buku Saku Tanya Jawab Seputar Vaksinasi COVID-19*. Eds. 1. Hal-7. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lekone, P.E., dan Finkenstadt, B.F. (2006). Statistical Inference in a Stochastic Epidemic SEIR Model with Control Intervention: Ebola as a Case as Study. *Biometrics*. 62 (4), 1170-1177.

- Maloroung,F, Blegur,M.A., Pangaribuan,R.M., Subiono, M.Z. (2020). Analisis Sensivitas Model Matematika Penyebaran Penyakit dengan Vaksinasi. *Jurnal Matematika Integratif*, 14(1): 9-15.
- Resmawan, Analisis Dinamik MODEL Trasmisi COVID-19 dengan melibatkan intervensi karantina. *Jambura Journal of Mathematics*, 3(1): 66-79.
- Subiono. (2010). *Matematika Sistem*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya
- Ulfa, S.M. 2019. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Vaksin Measles Rubella (MR) di UPT BLUD Puskesmas Gunungsari Periode Agustus 2019*. FIKES. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Zill, D. G. (2013). *A First Course in Differential Equations with Modelling Application 10th Edition*. Canada: Cengage Learning.

