

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. N., dan Shodiqin, A. (2014). Analisis Kestabilan dan Simulasi Model Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *AKSIOMA: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(2): 48-66.
- Allen, L. J. (2007). *An Introduction to Mathematical Biology*. New Jersey: Pearson Prentice-Hall.
- Boyce, W. E. dan DiPrima, R. C. (2009). *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problem*. 9th Ed. New Jersey: John Wiley dan Son.
- Diekmann, O. dan Heesterbeek, J.A.P. (2000). *Mathematical Epidemiology of Infectious Disease: Model Building, Analysis and Interpretation*. New York: Wiley.
- Driessche, P. V., dan Watmough, J. A. (2002). *Reproduction Numbers and Subthreshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission*. *Mathematical Biosciences*, 180: 29-48.
- Edwards, C. H., dan Penney, D. E. (2014). *Elementary Differential Equations with Boundary Value Problems*. 6th Ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- Finizio, N. dan Ladas, G. (1988). *Persamaan Diferensial Biasa dan Penerapan Modern*. Edisi ke-2 diterjemahkan oleh Dra. Widiarti Santoso. Jakarta: Erlangga.
- Indasah. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Kediri: Strada Press.
- Kemenkes RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi: Demam Berdarah dengue, Volume 2*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2018a). *Info Datin: Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia tahun 2017*. Hal: 1-6.
- Kemenkes RI. (2018b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ledder, G. (2013). *Mathematics for the Life Science: Calculus, Modeling, Probability, and Dynamical Systems*. New York: Springer.
- Machowski, J., Bialek, J. W., dan Bumby, J. R. (2008). *Power System Dynamics: Stability and Control*. 2th Ed. New York: John Wiley dan Sons.
- Martcheva, M. (2015). *An Introduction to Mathematical Epidemiology*. New York: Springer.
- Nuraini, N., Soewono, E., dan Sidarto KA. (2007). A Mathematical Model of Dengue Internal Transmission Process. *J. Indones. Math. Soc. (MIHMI)*. 13(1): 123-132.
- Olsder, J. W., dan Woude, V. D. (2004). *Mathematical System Theory*. Belanda: Delft University of Technology.
- Sianturi, P., Kusnanto, A., dan Sumarno, H. (2017). Pengembangan Model Matematika Deterministik Penyebaran Penyakit Demam Berdarah. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 16(1): 27-38.
- Side, S., Zaki, A., dan Sari, N. (2019). Analisis Model Matematika Penyebaran Demam Berdarah Dengue dengan Fungsi Lyapunov. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 1(2): 125-141.
- Windawati, S., Shodiqin, A., dan Aini, A. N. (2020). Analisis Kestabilan Model Matematika Penyebaran Penyakit Demam Berdarah dengan Pengaruh Fogging. *Square: Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1): 1-16.
- Zill, D. G. (2012). *A First Course in Differential Equation with Modelling Application*, 10th Ed. Boston: Brooks/Cole.