

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. M. Simabrata dan Daldiyono, "Diare Akut," dalam *Ilmu Penyakit Dalam-Buku*, Jakarta, Interna Publishing, 2010, p. 548 – 556.
- [2] E. A. Triyono, "Kolera," in *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta, Airlangga University Press, 2015, pp. 691-694.
- [3] Soedarto, *Penyakit Menular di Indonesia*, Jakarta: CV Sagung, 2009.
- [4] Pusat Penelitian Biomedis dan Farmasi Badan Litbang Depkes, *Identifikasi Penyebab Kejadian Luar Biasa Kolera di Papua Terkait Kontak Jenazah dan Sanitasi*, Jakarta: Departemen Kesehatan, 2010.
- [5] Widowati, dan Sutimin, *Pemodelan Matematika Analisis dan Aplikasinya*, Semarang: Undip Press, 2013.
- [6] A. Fitrihanah, 2015, Analisis Dinamika Model Penyebaran Penyakit Kolera, *Skripsi*, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- [7] T. Y. Suseno, 2017, Analisis Model Matematika dan Kontrol, *Skripsi*, Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- [8] G.-Q. Sun, J.-H. Xie, S.-H. Huang, Z. Jin, M.-T. Li dan L. Liu, "Transmission Dynamics of Cholera: Mathematical Modeling and Control Strategies," *Commun Nonlinear Sci Numer Simulat*, vol. 40, pp. 235-244, 2016.
- [9] H. Soemarsono, "Kolera," dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta, Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran, 2007, pp. 1727-1731.
- [10] K. Irianto, *Memahami Berbagai Penyakit*, Bandung: Alfabeta, 2015.
- [11] A. Firansyah, *Pedoman Imunisasi di Indonesia*, Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2011.
- [12] K. Ariata, *Panduan Pengendalian Kolera*, Jakarta: Penerbit Kedokteran ECG, 2004.
- [13] E. Cahyono, *Pemodelan Matematika*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.

- [14] M. Imrona, *Aljabar Linier Dasar*, Jakarta: Erlangga, 2009.
- [15] H. Anton, *Aljabar Linier Elementer Versi Aplikasinya*, Jakarta: Erlangga, 2004.
- [16] T. Sutojoyo, Bowo N., Erna Z. A., Setya A., Yuniarsih R. dan Edy M., *Teori dan Aplikasi Aljabar Linier & Matriks dengan Implementasi Aljabar Linier & Matriks Menggunakan Matlab*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [17] D. G. Luenberger, *Introduction to Dynamic Systems: Theory, Models and Applications*, New York: John & Wiley, 1979.
- [18] Widowati, R. Heri Sulisty U dan Farikhin , *Kalkulus*, Semarang: Widya Karya, 2012.
- [19] Kartono, *Kalkulus Banyak Variabel*, Yogyakarta: Matematika, 2016.
- [20] Kartono, *Persamaan Diferensial Biasa Model Matematika Fenomena Perubahan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [21] G. D. Nugroho, *Persamaan Diferensial Biasa dan Aplikasinya Penyelesaian Manual dan Menggunakan Maple*, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2011.
- [22] G. Ledder, *Differential Equation: A Modelling Approach*, New York: McGraw-Hill Companies, Inc, 2005.
- [23] d. Branana, *A first Course in Mathematical Analysis*, Cambridge: University Press, 2006.
- [24] O. H. Diekmann, J. A. P dan R. M. G, "The Construction off Next-Generation Matrices for Compartemental Epidemic Models," *The RoyalThe Royal Society Interface*, vol. 7, pp. 873-885, 2009.
- [25] Iswanto dan R. Juli, *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [26] E. H. Manda, *Within Host Dynamics for Treatment of R5 HIV Infection in The Langerhans Cell*, Thesis African Institute for Mathematical Sciences (AIMS), 2014.
- [27] C. Castillo dan Caves , "Dynamical Models of Tuberculosis and Their Applications," *Math. Biosci. Eng*, vol. 1, p. 361 – 404, 2004.

- [28] H. F. Huo dan M. X. Zou, "Modelling effects of treatment at home on tuberculosis transmission dynamics," *Applied Mathematical Modelling*, vol. 40, p. 9474 – 9484, 2016.
- [29] N. Rahmi, J. dan N. , "Dynamics of Cholera," *Global Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 12, pp. 3105-3121, 2016.