

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Rahman, Mojeeb E., Appiagyei Ebenezer, and Isaac Kwasi Adu. 2019. *Simple MSEIR Model for Measles Transmission*. Asian Research Journal of Mathematics.
- Anggriani, Supriatna, Subartini, dan Wulantini. 2015. *Kontrol optimal pada model epidemik tipe SIR dengan pengaruh vaksinasi*. Jurnal Matematika Integratif.
- Anton, Howard and Chris Rorres. 2014. *Elementary Linear Algebra, 11th edition*. Wiley: United States of America.
- C, Beverly., Hasna. N, dan Ghiffaniaz. Z. 2015. *Model Endemik SIR pada Penyakit Campak dengan faktor Vaksinasi dan Imigrasi*. FMIPA Universitas Padjadjaran: Bandung.
- Darmawijoyo. 2011. *Persamaan Diferensial Biasa: Suatu Pengantar*. Erlangga: Jakarta.
- Driessche, P. Van Den and James Watmough. 2002. *Reproduction numbers and sub-threshold endemic equilibria for compartmental models of disease transmission*. *Mathematical Biosciences, Vol 180, 29-48*.
- Edward, Stephen dkk. 2015. *A Mathematical Model for Control and Elimination of The Transmission Dynamics of Measles*. *Applied and Computational Mathematics*. Tanzania.
- Hariato, Joko dan Titik Suparwati. 2016 *Kestabilan Solusi Ekuilibrium Model Penyebaran Penyakit Tipe SIR dengan Penambahan Kompartemen Vaksinasi*. FMIPA Universitas Cendarawasih: Papua.
- Ikatan Dokter Indonesia. 2017. *Artikel Imunisasi Campak dan Rubella (MR)*. Satgas Ikatan Dokter Anak Indonesia: Jakarta.

- Iswanto, R.J. 2012. *Pemodelan Matematika: Aplikasi dan Terapannya*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Kholisoh, Siti., St. Budi Waluya, dan Muhammad Kharis. 2012. *Model Epidemi SEIR Penyebaran Penyakit Campak Dengan Pengaruh Vaksinasi*. UNNES Journal of Mathematics.
- Kinbaby. 2008. *Imunisasi: Past and present*. Lancet,54: 75-80.
- Najmah. 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Olsder, G.J. 2004. *Mathematics System Theory*. The Netherlands: Delftse Uitgevers Maatscappij b.v.
- Perko, Lawrence. 2000. *Differential Equations and Dynamical Systems, Third Edition*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Rimbi, Noviya. 2014. *Buku Cerdik Penyakit-Penyakit Menular*. Yogyakarta: Saufa.
- Ross, Shepley. 2002. *Differential Equations*. John wiley and Sons: New York.
- Shair, Ahmad and Antonio Ambrosetti. 2015. *A Textbook On Ordinary Differential Equations, 2nd edition*. Springer: London.
- Tawhir, Anes. 2012. *"Modeling And Control Of Measles Transmission In Ghana"*. Thesis Department of Mathematics. Ghana: Kwame Nkrumah University of Science and Technology.
- Widoyono. 2005. *Penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan, dan pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.