

## DAFTAR PUSTAKA

- Boyce, W. E. dan DiPrima, R. C. 1997. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems*. 6th Ed. New York: John Wiley & Sons.
- 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.
- Fatwa Majelis Ulama Indonesia Nomor 33 Tahun 2018 Tentang Penggunaan Vaksin MR (*Measles Rubella*) Produk Dari SII (*Serum Institute of India*) untuk Imunisasi, hlm. 10. Komisi Fatwa Majelis Ulama Indonesia. Jakarta.
- Finizio, N. dan G, Ladas. 1982. *Persamaan Diferensial Biasa dan Penerapan Modern*. Edisi ke-2 diterjemahkan oleh Dra. Widiarti Santoso. Erlangga. Jakarta.
- Hamborsky, J., Atkinson, W., dan Wolfe, S. (Eds.). 2008. *Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases*. 10th edition. Centers for Disease Control and Prevention. Public Health Foundation. Washington DC.
- Hardiana, A.T, dkk. 2015. *Analisis Penyebaran dan Gemotipe Rubella di Jawa Barat Tahun 2011-2013*. PT. Bio Farma. Bandung.
- Heesterbeek, J.A.P dan Metz, J. A. J. 1993. *The Saturating Contact Rate in Marriage and Epidemic Models*. J. Math. Biol. 31.
- Hethcote, H. W. 2000. *The Mathematics of Infectious Diseases*. SIAM Review. Vol 42. No 4. pp 599-653.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Petunjuk Teknis Kampanye dan Introduksi Measles Rubella (MR)*.
- Ledder, G. 2013. *Mathematics for the life Sciences*. USA: Springer.
- Ma, Z. dan Li, J. 2009. *Dinamical Modelling and Analysis of Epidemics*. Singapura: World Scientific Publishing.
- Momoh, A. A, Ibrahim, M. O. dan Madu. B. A. 2011. *Stability of an Disease Free Equilibrium of Hepatitis B Model*. Nigeria: Departement of Mathematics Usmanu Danfadiyo University.

- Rahayu, W. 2005. *Basic Reproduction Ratio Number, Analisa Dinamika dan Proses Markov dari Model Penyebaran Ebola*. Depok: Universitas Indonesia.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. 2017. *Jumlah Kematian Anak Indonesia 2017*.
- 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.
- Wulandari, U. N. 2013. *Analisis Model Epidemik MSEIR pada penyebaran penyakit Difteri*. FMIPA Universitas Jember.
- Zhang, J., dan Ma, Z. 2003. *Global Dynamics of an SEIR Epidemic Model with Saturating Contact Rate*. China: Departement of Mathematics, Xi'an Jiaotong University.
- Zill, D. G., dan Wright, W.S. 2012. *Differential Equation with Boundary-Value Problems*. 8<sup>th</sup> edition. MPS Limited, a Macmillan Company. USA.

