

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F, (2008), Horison Baru Kesehatan Masyarakat di Indonesia. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anton, H. dan C. Rorres. 2004. *Aljabar Linear Elementer, Edisi 8, Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- Diekmann, O., J. A. P. Heesterbeek., M. G. Roberts. (2010). *The Construction Of Next-Generation Matrices For Compartmental Epidemic Models*. Journal Of The Royal Society Interface. 7:874-882.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jambi 2020*. Pemerintah Provinsi Jambi, Jambi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tebo. *Profil Kesehatan Kabupaten Tebo*. Pemerintah Kabupaten Tebo, Jambi.
- Dorland, W.A.N., 2010. Kamus Kedokteran Dorland. Edisi 31. Jakarta : EGC
- Hardiningsih, A. Y. 2010. *Kajian Model Epidemik SIR Deterministik dan Stokastik pada Waktu Diskrit*. Institut Teknologi Nopember, Surabaya.
- Hertanto, D. B. 2010. *Turunan, Integral, Persamaan Diferensial dan Transformasi Laplace dalam Penerapannya di Bidang Teknik Elektro*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hariyanto, P. N. 2010. Malaria dalam Ilmu Penyakit Dalam. Ed. Ke-4. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hethcote, H. W. 2000. *The Mathematics of Infectious Diseases*. SIAM Review. Vol. 42 No. 4, 599-653.
- Kartono. 2012. *Persamaan Diferensial Biasa*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Keeling, M. J & Rohani, P. 2008. Modeling Infectious Diseases in Humans and Animals. Princeton University, USA.
- Kemenkes RI. 2005. Profil Kesehatan Indonesia. Departemen Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, (2016). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta
- Menkes RI, 2013. Pedoman Penanggulangan Malaria. Jakarta
- Neuhauser, C. 2004. *Calculus for Biology and Medicine*. Pearson Education, New Jersey.
- Olsder and Woude. 2004. Mathematical System Theory. Delft University of Technology.
- Pratama, K. N. (2014). Analisis Stabilitas Model Epidemik SEIV (SusceptibleExposed-Infected-Vaccinated) Pada Penyebaran Penyakit Hepatitis B di Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Rif'an, Muhammad. 2013. *Bahan Ajar Sistem Kendali Kontinyu*. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.
- Ross, L. 1984. *Differential Equation*. Springer, New York.
- Sinuhaji, Ferdinand. 2015. Model Epidemi SIRS dengan Time Delay. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Srivastava AK, Kharbuli B, Shira DS, Sood A. 2013. Effect of land use and land cover modification on distribution of anopheline larval habitats in Meghalaya, India. J Vector Borne Dis. 50(6): 121-6

- Sulisdiana. (2016). *Pemodelan Matematika SEIV (Susceptible-ExposedVaccinated) Pada Penyebaran Penyakit Hepatitis B di Propinsi Sulawesi Selatan*. UNM.
- Thamrin, H. 2007. *Model SIR Penyakit Tidak Fatal*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tim Penyusun Fakultas Sains dan Teknologi. 2016. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Universitas Jambi, Jambi.
- Umam, Y. C. (2014). *Model Epidemi SEIV Penyebaran Penyakit Polio Pada Populasi Tak Konstan*. Universitas Negeri Semarang.
- Widyaningrum, I, dkk. 2012. *Metode Multiple Time Scale untuk Penyelesaian Persamaan Diferensial Tak Linear Sistem Double Shockbreake*. Universitas Negeri Semarang : *Journal of Mathematics* 1 (2) (2012).
- Wiggins. 2003. *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical System and Chaos: Second Edition*. Springer-Verlag, New York.