

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2014)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Cahyono, Edi. 2013. *Pemodelan Matematika*. Yogyakarta; Graha Ilmu.
- Diekmann, O dan Heesterbeek. 2000. *Mathematical Epidemiology of Infectious Diseases*. New York: John Wiley and Son.
- Driessche and Watmough. 2002. *Reproduction Number and Sub-Threshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission*. *Mathematical Biosciences*. 180. Hlm. 29-48.
- Fredlina, K. Queena, dkk. 2012. *Model SIR (Susceptible, Infectious, Recovered) untuk Penyebaran Penyakit Tuberculosis*. E-jurnal Matematika 1(I). Hlm 52-58.
- M. Rifki Taufik, dkk. 2015. *Mathematical Model for Vaccinated Tuberculosis Disease with VEIT Model*. *International Journal of Modeling and Optimization* 5(3). Hlm.192-197.
- Olsder, G. J & Woude J.W. van der. 2004. *Mathematical Systems Theory*. Netherland: VVSD.
- Perko, Lawrence. 2001. *Differential Equations and Dynamical Systems*. 3rd. New York: Springer.
- Ross, L. 1984. *Differential Equations*. 3rd. New York: Springer.
- Sari, Ilmiyati & Tasman, Hengki. 2014. *Model Epidemik SIR untuk Penyakit yang Menular Secara Horizontal dan Vertikal*. Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII. Surabaya : ITS. Hlm 758.
- Suyono, Slamet. 2011. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II*. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Widowati & Sutimin. 2007. *Pemodelan Matematika*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Wiggins, Stephen. 1990. *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. New York: Springer.