

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunde, L.A. (2008). On the Control and Eradication Strategies of Mathematical Models of the Tuberculosis in A Community. *Journal of Engineering and Applied Science* 4. Hlm. 155-158.
- Anton, H. (1988). *Aljabar Linear Elementer*. (Alih bahasa: Pantur Silaban). Jakarta: Erlangga.
- Behrman, R.E., Kliegman, R.M., & Arvin, A.M. (2000). *Ilmu Kesehatan Anak Nelson Edisi 15*. (Alih bahasa : Prof. Dr. Dr. A. Samik Wahab, SpA(k)). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bona, C., MD. (2005). *Neotal Immunity*. USA: Humana Press.
- Brauer, F., & Castillo-Chavez, C. (2011). *Mathematical Models in Population Biology and Epidemiology. Text in Applied Mathematics 40*. New-York : Springer-Verlag.
- Burhan, E. (2010). Peran ISTC dalam Pencegahan MDR. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia* (Volume 7). Hlm. 12-15.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2011). *Pedoman Penanggulangan TB di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Diekmann, O., & Heesterbeek, J.A.P. (2000). *Mathematical Epidemiologi of Infectious Diseases: Model Building, Analysis and Interpretation*. Willey.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi D.I.Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinkes Prov. D.I.Y
- Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Driessche, P. van den, & Watmough, J. (2002). Reproduction Number and Sub-Threshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission. *Journal of Mathematical Bio-Sciences*. 180. Hlm. 29-48.
- Fredlina, K.Q., Oka, T.B., & Dwipayana, I Made E. (2012). Model SIR (Susceptible, Infectious, Recovered) untuk Penyebaran Penyakit

- Tuberkulosis. *e-Jurnal Matematika* (Vol. 1 No. 1 Agustus 2012). Hlm. 52 – 58.
- Jindal, S.K. (2011). *Textbook of Pulmonary and Critical Care Medicine Vol 1 and 2*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Lanotte, P. (2012). *New Frontiers of Molecular Epidemiology of Infectious Disease: Molecular Epidemiology of Tuberculosis*. USA: Springer Science - Business Media.
- Olsder, G.J. & Woude, J.W. van der. (2004). *Mathematical System Theory*. Netherlands: VVSD.
- Perko, L. (2001). *Differential Equations and Dynamical System Texts in Applied Mathematics Vol 7*. USA: Springer-Verlag.
- Prihutami, L. (2009). Analisis Kestabilan Model Penyebaran Penyakit Tuberkulosis. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rosadi, D. (2014). Model Dua Strain Penyakit Tuberculosis. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada..
- Somantri, I. (2007). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- WHO. (2014). *Global Tuberculosis Report 2014*. Geneva: World Health Organization.
- Widowati & Sutimin. (2007). *Pemodelan Matematika*. Semarang: Fakultas MIPA Universitas Diponegoro.
- Wulandari, U.N. (2013). Analisis Model Epidemik MSEIR pada Penyebaran Penyakit Difteri. *Skripsi*. Jember: Universitas Jember.