

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadin dan Fatmawati. 2014. Mathematical Modeling of Drug Resistance in Tuberculosis Transmission and Optimal Control Treatment. *Applied Mathematical Science. m-hikari.com*. Vol. 8, No. 92:4547 – 4559 diakses pada 14/02/2018 pukul 20.00
- Bapat, R.B., Axler, S., Gehring, F.W., Ribet, K.A. 1999. Linear Algebra and Linear Models, Second Edition. North America: Springer.
- Boyce, W.E dan DiPrima, R.C . 2001. *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problem*. New York. John Wiley & Sons, Inc.
- Diekmann, O., Heesterbeek, J.A.P, Metz, J.A.J. 1990. *Mathematical Epidemiology of Infectious Diseases: Model Building, Analysis and Interpretation*. New York: Wiley
- Dugopolski, M. 2011. *Elementary and Intermediate Algebra Fourth Edition*. United states : Southeastern Louisiana University.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *PEDOMAN NASIONAL PENGENDALIAN TUBERKULOSIS*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Munir, R. 1981. *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta : Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2006. *PEDOMAN DIAGNOSIS & PENATALAKSANAAN DI INDONESIA*. PDPI.
- Perko, L. 2001. *Differential Equations and Dynamical System*. 3rd. New York: Springer.
- Putra, S.V.N.P., Kasbawati, Toaha, Syamsuddin. 2016. *APLIKASI METODE Matriks Generasi Dalam Menentukan Nilai R_0 Model Matematika Penyebaran Virus HIV/AIDS*. Indonesia.

Jufri Anjah Lee, 2018

MODEL MATEMATIKA PERSEBARAN PENYAKIT TUBERKULOSIS PADA DUA POPULASI YANG SALING BERHUBUNGAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Shen, W. 2015. *Introduction to ordinary and Partial Differential Equations*. The Pennsylvania State University: USA.

Waluya, B. 2006. *BUKU AJAR PERSAMAAN DIFERENSIAL*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.

Wulandari, R. 2016. *SOLUSI SISTEM PERSAMAAN NONLINIER DENGAN MENGGUNAKAN METODE BROYDEN*. Skripsi. Fakultas SAINS dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.

Jufri Anjah Lee, 2018

**MODEL MATEMATIKA PERSEBARAN PENYAKIT TUBERKULOSIS
PADA DUA POPULASI YANG SALING BERHUBUNGAN**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu