

DAFTAR PUSTAKA

- A'maludin, H., Alfensi F. & Endro S. C. (2016). Analisis Kestabilan Model Epidemik SIR Untuk Penyakit Tuberkulosis. *Prosiding SEMIRATA Bidang MIPA*, : 207– 213.
- Amdinat, S. (2005). *Upaya Pencegahan Narkoba Terhadap Anak Didik*. Pekanbaru: UNRI Press.
- Amir, T. (2017). *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta : Kompas Gramedia.
- Anton, H. & Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra* (edisi 11). United State of America: WILEY.
- Boyce, W., & Dprima, R. (2008). *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems* (edisi 9). New York: Sons Inc.
- Diekmann, O., & Hesterbeek, J. A. P. (2000). *Mathematical Epidemiology of Infections Diseases*. New York: Joh Wiley and Sons Ltd.
- Driessche, P., & Watmough, J. (2002). Reproduction Number And Sub-Threshold Endemic Equilibria For Compartmental Models Of Diseases Transmission, *Mathematical Bioscience s*, : 29–48.
- Evrya, D. A. (2018). Pemodelan Penyebaran Pengguna Narkoba. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(3): 21–26.
- Faizah, N., Budi C., & Aini F. (2019). Analisis Kestabilan Model Matematika pada Pertumbuhan Kanker dengan Pengobatan Menggunakan Virus *Oncolytic*. *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 1(1): 55–64.
- Firmansyah, A. (2007). *Dasar-dasar Pemrograman Matlab*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Fitri, Ahmad, Tjokorda B. O., & I. Nyoman W. (2014). Model Matematika (Linier) Populasi Anjing Rabies dengan Vaksinasi. *Jurnal Matematika*, 4(2).
- Kazuyuki, A., Jun I., & Tetsushi U. (2015). *Analysis And Control of Complex Dynamical Systems*. Tokyo: Springer.
- Kocak, H. & Hale, J.K. (1991). *Dynamic and Bifurcations 2*. New York: Springer-Verlag.
- Maharani, E., Ririn D., Fenly B., & Wayan E. (2020). Analisis Kestabilan Model Matematika Penyebaran Pengguna Narkoba dengan Faktor Usia dan Program Rehabilitasi. *Jurnal Matematika*.
- Martono, & Joewana. (2015). *Belajar Hidup Bertanggung Jawab Menangkal Narkoba dan Kekerasan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Mathews, J., & Kurtis D. (1999). *Numerical Methods Using MATLAB* (edisi 3). Prentis Hall.

- Nur, J. S. (2015). Narkoba : Bahaya Penyalahgunaan dan Pencegahannya. *Prosiding Bidang Ilmu Komunikasi*, : 81–84.
- Partodiharjo, S. (2016). *Kenali Narkoba dan Musuhi Penyalahgunaannya*. Jakarta: Esensi.
- Rahmi, N. (2018). *Kestabilan Penyebaran Penyakit Tuberculosis Model SIR dengan Terapi*. Skripsi.
- Rizal, H., Nurwan, & Resmawan. (2020). Analisis Kestabilan Model Penyebaran Pengguna Narkoba Dengan Faktor Edukasi. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(1): 069–078.
- Ross, S. L. (2010). *Differential Equations*. Delhi: Rajv Book Binding House.
- Sahyar. (2016). *Algoritma Pemrograman Menggunakan Matlab*. Jakarta: Kencana.
- Simanungkalit, P. (2015). *Globalisasi Peredaran Narkoba dan Penanggulannya Di Indonesia*. Surakarta: Yayasan Ilmu.
- Steven, H. (2014). *Nonlinear Dynamics And Chaos With Applications*. New York: CRC Press.
- Sugita, G., & Anggraini. (2018). *Aljabar Linier Elementer*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Toaha, S. (2011). Analisis Kestabilan Titik Keseimbangan Model Perilaku Jumlah Pelaku Narkoba dengan Faktor Rehabilitasi. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 7(2): 62–70.
- Triatmodjo, B. (2002). *Metode Numerik Dilengkapi dengan Program Komputer*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widowati, & Sutimin. (2007). *Buku Ajar Pemodelan Matematika*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijayanti. (2016). *Revolusi Mental Penyalahgunaan Narkoba*. Yogyakarta: Indoliterasi.
- Zadrak, M. (2018). *Pemodelan Matematika*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.