

Daftar Pustaka

- Burden, R. L. and J.D.F. (2010) *Numerical Analysis*. Boston, USA: Book/Cole. Caldwell. T. (2012) 'Locking down the e-wallet', *Computer Fraud and Security*. Doi: 10.1016/S1361-3723(12)70028-3.
- J. Li dan Z. Ma, (2009), "Dynamical Modeling and Analysis of Epidemics". *World Scientific Publishing*, Singapore
- Juliah, I. (2015), "Analisis Kestabilan Titik Keseimbangan Model matematika Proses Transmisi Virus dengue di dalam Tubuh Manusia dengan Terapi Obat Herbal".
- Karim, M.A. dan Yulinda Y. (2020), "Pemodelan Matematika Penyebaran Penyakit Covid-19 di Provinsi Kalimantan Selatan", Vol. 14 No. 10.
- Kementerian Kesehatan. 2014. Situasi TBC di Indonesia. [Online] tersedia di: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20110325/18921/tbc-masalah-kesehatan-dunia/> [diakses pada tanggal 24 Maret 2021].
- Kementerian Kesehatan. 2018. Situasi TBC di Indonesia. [Online] tersedia di: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18032700001/waspada-tbc-cepat-menular.html> [diakses pada tanggal 15 Januari 2021].
- Kementerian Kesehatan. 2020. Situasi TBC di Indonesia. [Online] tersedia di: <https://tbindonesia.or.id/informasi/tentang-tbc/situasi-tbc-di-indonesia-2/> [diakses pada tanggal 22 Februari 2021].
- Olsder, G. J dan Woude, J. W. van der. 2003. *Mathematical System Theory*, 2nd edition, Netherland: VVSD
- Perko, L. (2001), *Differential Equation and Dynamical Systems Third Edition*, Department of Mathematics Northern Arizona University, USA.
- Rumlawang, F., dan Nanlohy, M.I. (2011), "Analisis Kestabilan Model Penyebaran Penyakit Rabies", *Jurnal Berekang*, Vol. 3, No. 2, hal. 39-44
- Side, Syarifuddin, Sanusi W., dan Setiawan N.F. (2016), "Analisis dan Simulasi Model SITR Pada Penyebaran Penyakit Tuberkulosis di Kota Makassar", Vol. 5, No. 2.
- Suryani, Wartono, Aprijon, Ridho.P., Kestabilan Model *SIRD* Penyebaran Penyakit Ebola Dengan Pengaruh Adanya Migrasi

WHO., (2014), Global Tuberculosis Report 2014, Geneva: World Health Organization.

www.itk.ac.id

WHO., (2020), Global Tuberculosis Report, World Health Organization, Geneva.

Widowati and Sutimin, (2007), “Buku Ajar Pemodelan Matematika”, Universitas Diponegoro, Semarang.

Widoyono, (2011), “Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan pemberantasan nya”, Erlangga, Jakarta.



www.itk.ac.id