

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., dan Chris Dorres. “*Aljabar Linear Elementer versi aplikasi. Edisi Kedelapan*”. Alih Bahasa Refina Indriasari dan Irzam Harmein. Erlangga. Jakarta. 2004.
- Bolarin Gbolahan. “On the Dynamical Analysis of a New Model for Measles Infection”. *International Journal of Mathematics Trends and Technology*. Vol 7, No 2, Maret 2014.
- Fred, Mose Ongau dkk. “Mathematical Modeling on the Control of Measles by Vaccination”. *The SIJ Transactions on Computer Science Engineering and its Applications (CSEA)*. Vol 2, No 3, May 2014.
- Granita. “*Persamaan Diferensial Biasa*”. Zanafa publishing. Pekanbaru. 2009.
- Idianto. “Analisis Kestabilan Lokal Model Dinamika Penularan Tuberkulosis Satu Strain dengan Terapi dan Efektifitas Chemoprophylaxis.” *Buletin Ilmiah Mat.Stat. dan Terapannya*. 2013.
- J.M Ochoche dan Gweryina R. I. “A Mathematical Model of Measles with Vaccination and Two Phases of Infectiousness”. *IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM)*. Vol 10, Februari 2014.
- Kar, T. K, “Modeling and Analysis of an Epidemic Model with Non-monotonic Incidence Rate under Treatment”. *Ccsenet* . Vol 2, No 1, Februari 2010.
- Mulyanah Lia. “*Model SIRS pada Proses Penularan Penyakit Influenza dengan Populasi yang Terinfeksi Virus*”. Bogor. 2008.
- Muqtadiroh, Lutfi Awaliatul, dkk. “Analisis Model Matematika Penyebaran HIV / AIDS dengan Tahapan Laten yang Berbeda”. *Jurnal Matematika. Departemen Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga*. 2013.
- Olsder, G.J. & van der Woude, J.W. “*Mathematical Sistem Theory*.” Intermediate Third Edition. The Netherlands. 2004.
- Radhianti Risya. “*Simulasi dan Analisa Kestabilan Model Matematika mengenai Proses Transmisi Virus Dengue di Dalam Tubuh Manusia*”. Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Bandung. 2012.
- Rusdi Wahyudi dkk. “Kestabilan Model Epidemik SEIR dengan Waktu Tunda.” Universitas Hasanuddin. Makassar.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Soleh, Mohammad., dan Siti Rahma. “Model SEIR Penyakit Campak dengan Vaksinasi dan Migrasi”. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*. Vol 9, No 2, 2012.

Ulfa Maesaroh. “*Model Matematika untuk Kontrol Campak Menggunakan Vaksinasi*”. Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta. 2013.

Wulandari, Unik. N. “*Analisis Model Epidemik MSEIR pada Penyebaran Penyakit Difteri*”. Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Jember. Jember. 2013.

