

DAFTAR PUSTAKA

- A'maludin, Habib, dkk. (2016): *Analisis Kestabilan Model Epideik SIR untuk Penyakit Tuberkulosis*, Prosiding SEMIRATA Bidang Mipa 2016, 207-213
- Ault, J., dan Ayres, F., (1992): *Persamaan Differensial dalam Satuan S1 Metric*, Erlangga, Jakarta.
- Conte, S., dan Boor, C. D., (1993): *Dasar-dasar Analisis Numerik : Suatu Pendekatan Algoritma*, Erlangga, Jakarta.
- Dep.Kesehatan (2019) : *Imunisasi Efektif Cegah Bakteri*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- DinKes.Sumedang (2018) : *Difteri*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hutapea, T,A., (2016): *Previsi Penyebaran Virus H5N1 dengan Model SI-SIIR Melalui Kontrol Vaksinasi pada Populasi Manusia*, Jurnal Generai Kampus, 9(2), 162-175.
- Finizo dan Ladaz (1998): *Persamaan Differensial Biasa dengan Penerapan Modern*, 2, Erlangga, Jakarta.
- Iswano, R.J., (2012): *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- James Boyce, B, W., (2010): *Differential Equation*, 2, John Wiley and Sons Inc, United States of America.
- Noor,N., (2006) : *Pengantar Epidomologi Penyakit Menular*, PT.Rineka Cipta, Jakarta
- Notoatmojo, Soekidjo, (2007) : *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, PT.Rineka Cipta, Jakarta.
- Perko, L., (1991): *Differential Equation and Dynamical System*, Springer Verlag, Berlin Heildelberg.
- Rost, G dan Wu, J., (2008): *SEIR Epidemiological Model with Varying Infectivity and Infinite Delay*, Mathematical Biosciences and Engineering, 5(2), 389-402.
- Salusu, A., (2008) : *Metode Numerik*, Penerbit Graha Ilmu, Yohyakatra
- Stewart,J.,(2002) : *Kalkulus, Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suandi, D., (2018): *Analisis Dinamik pada Model Penyebaran Penyakit Campak dengan Pengaruh Vaksin Permanen*, Jurnal Kubik, 2(2).
- Sutimin dan Widowati, (2007) : *Pemodelan Matematika*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Waluyo, B., (2006): *Persamaan Differensial*, Garaha Ilmu, Yogyakarta.