

DAFTAR PUSTAKA

- Conte, S.D., dan Boor, C.D., (1980), *Elementary Numerical Analysis*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Finizio, N. dan Ladas, G., (1988), *Persamaan Diferensial Biasa Dengan Penerapan Modern*, Ed ke-2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Fredlina, K.Q., Oka, T.B., dan Dwipayana, I.M.E, (2012), Model SIR (Susceptible, Infectious, Recovered) Untuk Penyebaran Penyakit Tuberkulosis, *e-Jurnal Matematika Vol.1 No.1* : 52-58
- Jhonson, T., (2009), Mathematical Modeling of Diseases : Susceptible-Infected-Recovered (SIR) Model, University of Minnesota, Morris, *Spring 2009*.
- Howard, Anton alih bahasa, Silaban, P. dkk., (2000), *Aljabar Linear Elementer*, Ed ke-8, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Iswanto, R.J., (2012), *Pemodelan Matematika*, Ed Pertama, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Luknanto, D., (2003), *Model Matematika*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ma, Z., dan Jia, L., (2007), *Dynamical Modeling and Analysis of Epidemics*, World Scientific Publishing Co.Pte,Ltd, Singapore.
- Munir, R., (2003), *Metode Numerik*, Informatika, Bandung.
- Murray, J.D., (1993). *Mathematical Biology : An Introduction*, Third Edition, Springer.
- Notoatmojo, S., (2007), *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ragan, R., The SIR Model, *15 Mei 2009*.
- Waluya, S.B., (2006), *Persamaan Diferensial*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wikipedia, (2014), http://id.wikipedia.org/wiki/Infeksi_saluran_napas_atas (diakses 16 Juni 2014)
- Wikipedia, (2014), <http://id.wikipedia.org/wiki/Wabah> (diakses 16 Juni 2014)
- Sindo, (2014), <http://www.koran-sindo.com/node/364695> (diakses 24 Juni 2014)