

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cohen, Frederick. 1984. Computer Viruses - Theory and Experiments. *Computer & Security*; 6(1): 22-35
- [2] Handayani, Tutut. 2006. *Virus Komputer dan Perkembangannya*. Skripsi. Jurusan Sistem Informasi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer. Jakarta
- [3] Wulandari, Titis. 2016. *Model SLIR pada Penyebaran Virus Komputer Melalui Jaringan Internet dengan Adanya Antidotol*. Skripsi. Departemen Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang
- [4] Cahyowati, Uni Nur. 2017. *Model Matematika Penyebaran Virus Komputer dengan Strategi Antivirus Diskontinu*. Skripsi. Departemen Matematika FSM. Universitas Diponegoro. Semarang
- [5] Jianguo Ren dkk, "A Novel Computer Virus Model and Its Dynamics", *Nonlinear Analysis: Real World Applications*, vol 13, pp.376-384, (2012).
- [6] Li, Mingming dan Xianning Liu, "An SIR Epidemic Model with Time Delay and General Nonlinear Incidence Rate", *Abstract and Applied Analysis*, vol 2014, Article ID 131257, 7 pages, 2014.
- [7] Widowati dan Sutimin. 2013. *Pemodelan Matematika Analisis dan Aplikasinya*. Semarang: Undip Press.
- [8] Widowati, dkk. 2012. *Kalkulus*. Semarang: BP Undip Press Semarang.
- [9] Stewart, James. 2003. *Kalkulus Edisi keempat Jilid 2*, Jakarta: Erlangga.
- [10] BSW, Pudjiastuti. 2006. *Matriks Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Budhi, Wono Setya. 1995. *Aljabar Linear*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [12] Kartono. 2012. *Persamaan Diferensial Biasa Model Matematika Fenomena Perubahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [13] Purnomo, D. Kosala (2000). *Model Pertumbuhan Populasi Dengan Memodifikasi Model Pertumbuhan Logistik*, *Majalah Matematika dan Statistika*. vol. 1, No. 1, Oktober 2000 : 21-29

- [14] Driessche, P. van den dan James Watmough. 2002. *Reproduction Numbers and Sub-Threshold Endemic Equilibria for Compartmental Models of Disease Transmission*. Mathematical Biosciences. 180:29-48.
- [15] Subiono. 2013. *Sistem Linear dan Kontrol Optimal*. Surabaya: Jurusan Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [16] J.D. Murray and L. Glass, *Mathematical Biology 1: An Introduction*, Third Edition, 3rd ed. Berlin: Springer. Verlag, 2002
- [17] Khalil, H.K. 2002. *Nonlinear Systems Third Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall