

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, F. T. (2023). Peran Hormon Serotonin Dalam Fungsi Memori: Sebuah Studi Literatur. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1541-1546.
- Boyce, W., E. D. R. C. (2001). *Elementary Differential Equations and Boundary Value Problem*. John Wiley and Sons, Inc: New York
- Boyce, W. E., & Diprima, R. C. (2012). *Elementary Differential Equations*. John Wiley & Sons. Inc: Hoboken, NJ, USA.
- Chaudry, M.H. (2008). Open-Channel Flow. 2nd ed., Springer, New York, NY.
- Dikansky, A. (2005). Fitzhugh-Nagumo Equations in a Nonhomogeneous Medium. *Discrete and Continuous Dynamical Systems*, 3, 216–224.
- G. J. Olsder. 1994. *Mathematical System Theory*. Delft University Press, Delft
- Irawati, L. (2015). Aktifitas Listrik pada Otot Jantung. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Izhikevich, E. M., dan FitzHugh, R. (2006). Fitzhugh-nagumo model. *Scholarpedia*, 1(9), 1349.
- Oswari, S. 2008. *Model Matematika Penjalaran Impuls Saraf pada Satu Sel Saraf di Subthalamic Nukleus*. Bandung.
- Panfilov, A., & Hogeweg, P. (1993). Spiral breakup in a modified FitzHugh-Nagumo model. *Physics Letters A*, 176(5), 295-299.
- Perko, L. (2001). *Differential Equation and Dynamics*. Springer Verlag New York.
- Poliak, S. & Peles, E. (2003). Diferensiasi lokal akson bermielin di nodus Ranzvier. *Nature Reviews Neuroscience*, 968–980.
- Silva, H dan Sitompul, P. (2017). Perilaku Solusi Sistem Persamaan Lotka-Volterra Dengan Waktu Tunda. *Karismatrik A*. 3(1), 63-72
- Stewart, J. (2002). *Kalkulus I*. Erlangga:Jakarta
- Sukmawati, A. S., dkk. (2023). BUKU AJAR PEMENUHAN KEBUTUHAN DASAR MANUSIA. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

- Sutimin, W. (2007). *Pemodelan Matematika*. Universitas Diponegoro: Semarang
- Susuki, K. & Rasband. (2008). MN Mekanisme molekuler pembentukan nodus Ranvier. *Opini Terkini dalam Biologi Sel*, 616–623.
- Yunita, D. 2009. *Dinamika Impuls pada Satu Sel Saraf dengan Akupuntur sebagai Stimulus*. Bandung.

