

DAFTAR PUSTAKA

- Ah, N. I., Suryaningrum, C. W., Jalil, A., & Putri, A. D. (2022). Model Matematika Kompetisi Dua Populasi. *Gammath*, 11-17.
- Dharmayanti, I., & Tjandrarini, D. H. (2020). Peran Lingkungan Dan Individu Terhadap Masalah Diare Di Pulau Jawa Dan Bali. *Jurnal Litbang Kemenkes*, 84-93.
- Enkekes, Y. B., & Mardianto, L. (2022). Metode Runge-Kutta Orde 4 Dalam Penyelesaian Persamaan Gelombang 1D Syarat Batas Dirichlet. *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 2(1):1-8.
- Fahrunnisa, & Fibriana, A. I. (2017). PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN MEDIA KALENDER “PINTARE” (PINTAR ATASI DIARE). *Journal Of Helath Education*, 2(1):48-55.
- Grimshaw, R. (1990). *Nonlinear Ordinary Differential Equations*. Oxford Boston Melbourne: Blackwell Scientific Publication.
- Hale, J., & Kocak, H. (1991). *Dynamics and Bifurcations*. New York: Springer.
- Hurit, R. U. (2020). Penyelesaian Model SEIR untuk Penyebaran Penyakit Meningitis Menggunakan Metode Euler, Metode Heun dan Metode Runge-Kutta Orde Empat: Tinjauan Matematika dan Aspek Pendidikannya. *Thesis*, Universitas Sanata Dharma: Pendidikan Matematika.
- Lestari, D. (2013). *Diktat Persamaan Diferensial*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nisa, K. (2021). Model Epidem Suspected Exposed Infected Recoveren (SEIR) Pada Penyebaran COVID-19 Orde-Fraksional. *Skripsi*, Univerisitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Triatmodjo. (2002). *Metode Numerik*. Yogyakarta: Betta Offset.
- Tuang, A. (2021). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2):534-542.
- Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Wiggins, S. (2003). *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical System and Chaos: Second Edition*. New York: Springer Verlag.

World Health Organization. (2018). *Diarrhea*. Geneva: World Health Organization.

