

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., dan Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: Umsida Press.
- American Cancer Society (2022). *Cancer Fact dan Figures 2022*. American Cancer Society.
- Anton, H., Rorres, C., dan Kaul, A. (2019). *Elementary Linear Algebra*. 12th Ed. USA: Wiley.
- Blanchard, P., Devaney, R. L., dan Hall, G. R. (2012). *Differential Equations*. 4th Ed. Boston: Brooks/Cole.
- Boyce, W. E., DiPrima, R. C., dan Meade, D. B. (2017). *Elementary differential equations and boundary value problems*. 11th Ed. New Jersey: John Wiley dan Sons.
- Edwards, C. H., Penney, D. E., dan Calvis, D. T. (2017). *Differential Equations and Boundary Value Problems: Computing and Modelin*. 5th Ed. Boston: Pearson Education Inc.
- Fatikasari, A. C., Ayu, W. D., dan Masruhim, M. A. (2018). *Kajian Penggunaan Obat Kemoterapi pada Pasien Leukemia Anak di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Kota Samarinda. Proceeding of the 8th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 111-118.
- Fatmah. (2006). *Respons imunitas yang rendah pada tubuh manusia usia lanjut*. Makara, Kesehatan. Vol 10(1), 47–53.
- Finizio, N. dan Ladas, G. (1982). *An Introduction to Differential Equations with Difference Equations, Fourier Analysis, and Partial Differential Equations*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Globocan (The Global Cancer Observatory). Indonesia. 2020. Diunduh dari <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-fact-sheets.pdf> pada tanggal 28 Oktober 2022.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Penemuan Dini Kanker pada Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khatun, M. S. dan Biswas, M. H. A. (2020). *Modeling the effect of adoptive T cell therapy for the treatment of leukemia*. Computational and Mathematical Methods. Vol 2(2), 1-16.
- Kurnia, T. dan Adi, Y. A. (2020). *Model Matematika Interaksi Sel Leukemia dan Sel Sehat pada Leukemia Limfoblastik*. Unnes Journal of Mathematics. Vol 9(1), 87–96.

- Ledder, G. (2013). *Mathematics for the Life Sciences: Calculus, Modeling, Probability, and Dynamical Systems*. New York: Springer.
- Leukemia and Lymphoma Society. (2012). *Understanding Leukemia*. New York: Leukemia and Lymphoma Society.
- Sudiono, J. (2014). *Sistem kekebalan tubuh*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supatmo, Y. dan Susanto, H. (2015). *Pengaruh Latihan Terhadap Jumlah Sel Natural Killer (NK) sebagai Indikator Kekebalan Tubuh Latihan*. Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia. Vol 5(2), 30–36.
- Winanda, R. S. dan Anggraini, M. C. (2020). *Model Matematika Interaksi Sel Kanker dan Sel Imun dengan Efek Kemoterapi*. Jurnal Sains Matematika Dan Statistika. Vol 6(1), 98-106.
- Yayan, A. I. (2010). *Leukemia*. Riau: FK Universitas Riau.
- Yuliana. (2017). *Perkembangan Terapi Leukemia Mieloid Akut*. CDK-250. Vol 44(3), 216–220.
- Zill, D. G. (2018). *A First Course in Differential Equations with Modeling Applications*. 11th Ed. Boston: Cengage Learning.

