

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, D. (2018). Model Matriks Leslie dengan Strategi Pemanenan pada Kelompok Umur Termuda pada Angka Kesuburan dan Harapan Hidup Populasi Domba Betina. *Jurnal Fourier*, 7(1), 23–34.
- Anton, H., dan Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra Applications Version* (11th ed.). Canada: Wiley.
- Carnia, E., Anggriani, N., Gustyana, M., dan Supriatna, A. K. (2019). Mathematical properties of $n \times n$ nonnegative matrix: Case of irreducible Leslie matrix. *Journal of Physics: Conference Series*, 1280(2).
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2021). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Maryati, A., Supian, S., dan Subiyanto, S. (2021). Application of the Leslie Matrix to Predict the Number and Growth Rate of Women in West Java 2021. *International Journal of Quantitative Research and Modeling*, 2(1), 11–23.
- Partodihardjo, S. (1987). *Ilmu Reproduksi Hewan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Pratama, Y., Prihandono, B., dan Kusumastuti., N. (2013). Aplikasi Matriks Leslie untuk Memprediksi Jumlah dan Laju Pertumbuhan Suatu Populasi. *Bimaster*, 2(03), 163–172.
- Prayanti, B. D. A., Wardhana, I. G. A. W., Romdhini, M. U., dan Maxrizal. (2021). Leslie Matrix Analysis in Demographic Model. *J. Ris. & Ap. Mat*, 05(02), 118–124.
- Salisbury, G. W., Vandemark, N. L., dan Djanuar, R. (1985). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soekarto, S. T. (2020). *Penanganan dan Pengolahan Hasil Peternakan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sumarto, S., dan Koneri, R. (2016). *Ekologi Hewan*. Bandung: Patra Media Grafindo.
- Tarumingkeng, R. C. (1994). *Dinamika Populasi, Kajian Ekologi Kuantitatif*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Wida Wacana.