

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, D., & Hastari, R. C. (2017). Penerapan Matriks Leslie pada Angka Kelahiran dan Harapan Hidup Wanita di Provinsi Jawa Timur. *PYTHAGORAS Jurnal Pendidikan Matematika*, 12(2), 109–122.
<https://doi.org/10.21831/pg.v12i2.15293>
- Anton, H., & Rorres, C. (2014). *Elementary Linear Algebra* (11th ed.). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Ding, J., & Zhou, A. (2009). *Nonnegative Matrices, Positive Operators, and Applications*. Singapore: World Scientific.
- Herviani, B. P., Isnarto, & Veronica, R. B. (2020). Penentuan Nilai Eigen Suatu Matriks Dengan Metode Pangkat (Power Method). *UJM*, 8(2), 69–78.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Kolman, B., & Hill, D. (2014). *Elementary Linear Algebra with Applications* (9th ed.). London: Pearson Education.
- Marizka, L. A., Prabowo, A., & Suganda, A. (2022). Laju Pertumbuhan Populasi Perempuan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2025. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya (Senamantra)*, 3, 207–220.
- Mustofa, H. (2019). Analisis Jumlah Pertumbuhan Penduduk Perempuan Kota Pontianak Menggunakan Metode Matriks Leslie. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika, Dan Terapannya*, 8(4), 675–678.
<https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.35878>
- Patty, D., Leleury, Z. A., & Popla, J. A. (2024). Leslie Matrix Construction and Its Properties in Predicting the Size of the Female Population. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 18(1), 0637–0642.
<https://doi.org/10.30598/barekengvol18iss1pp0637-0642>
- Pratama, Y., Prihandono, B., & Kusumastuti., N. (2013). Aplikasi Matriks Leslie Untuk Memprediksi Jumlah Dan Laju Pertumbuhan Suatu Populasi. *Bimaster*, 2(03), 163–172.
- Robinson, D. J. S. (2006). *A Course in Linear Algebra with Applications* (2nd ed.). London: World Scientific.
- Shapiro, H. (2015). *Linear Algebra and Matrices: Topics for a Second Course*. Providence, Rhode Island: American Mathematical Society.
- Theys, J. (2005). *Joint Spectral Radius : Theory and Approximations*. Catholique de Louvain.

- Triana, N. A., Nurhayati, N., Wardayani, A., Estri, M. N., & Miranti, F. (2022). Prediksi Jumlah Penduduk Perempuan Kota Jakarta Timur menggunakan Model Matriks Leslie. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya (Senamantra)*, 3, 117–128.
- Zhang, W., Liu, L., Kang, L., & Bai, Y. (2017). Some Properties of the Spectral Radius for General Hypergraphs. *Linear Algebra and Its Applications*, 513, 103–119.
<https://doi.org/10.1016/j.laa.2016.10.005>

