DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Laili Mukhasanah, Ali Shodiqin, A. N. A., (2018): Penerapan Matriks Leslie Untuk Memprediksi Jumlah dan Laju Pertumbuhan Perempuan di Jawa Tengah pada Tahun 2020, Pendidikan Matematika, 02(2), 91–99.
- Anggreini, D., (2018): Model Matriks Leslie dengan Strategi Pemanenan pada Kelompok Umur Termuda pada Angka Kesuburan dan Harapan Hidup Populasi Domba Betina, FOURIER, 7(1).
- Anton Howard, R., (1988): Penerapan Aljabar Linear Alih Bahasa Pantur Silaban, Erlangga, Jakarta.
- Anton Howard, R., (2004): Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi Edisi Kedelapan, Erlangga, Jakarta.
- Corry Corazon, O. M., (2016): Karakterisasi Matriks Ordo Empat, Sains, Teknologi dan Industri, 13(1), 108–114.
- David R. Smith, Rita F. Villella, D. P. L., (2001): Managing Performance Managing People: Panduan Praktis untuk memahami dan meningkatkan performa tim, PT. Bhuan Ilmu Populer, Jakarta.
- Gazali, W., (2005): Matriks dan Transformasi Linear, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Herdianto (2013): Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Metode

 Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation, Magister Teknik Elekro, 1(1), 1–
 23.
- Howard, A., (1987): Aljabar Linear Elementer Edisi Ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Medan, B. P. S. K., (2011): *Kota Medan Dalam Angka 2010*, BPS Kota Medan, Medan.
- Medan, B. P. S. K., (2012): *Kota Medan Dalam Angka 2011*, BPS Kota Medan, Medan.
- Medan, B. P. S. K., (2013): *Kota Medan Dalam Angka 2012*, BPS Kota Medan, Medan.
- Medan, B. P. S. K., (2014): *Kota Medan Dalam Angka 2013*, BPS Kota Medan, Medan.

- Medan, B. P. S. K., (2015): *Kota Medan Dalam Angka 2014*, BPS Kota Medan, Medan.
- Medan, B. P. S. K., (2016): *Kota Medan Dalam Angka 2015*, BPS Kota Medan, Medan.
- Munifah, L., (2006): *Proyeksi Penduduk Kota Surakarta Berdasarkan Metode Langsung dan Tidak Langsung*, Matematika FMIPA, 1(1), 1–60.
- Selvia Yuliani, Rahayu B.V., M., (2012): Penerapan Diagonalisai Matriks dan Matriks Leslie dalam Mamproyeksikan Jumlah Populasi Perempuan, Matematika FMIPA, 1(1), 53–59.
- Wahidah Sanusi, Sukarna, N. R., (2018): *Matriks Leslie dan Aplikasinya dalam Memprediksi Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk di Kota Makassar*,

 Mathematics, Computations, and Statistics, 01(2), 142–154.
- Yudha Pratama, Bayu Prihandono, N. K., (2013): Aplikasi Matriks Leslie Untuk Memprediksi Jumlah dan Laju Pertumbuhan Suatu Populasi, Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya, 02(3), 163–172.
- Susatio, Y., (2004): *Dasar-dasar Metode Elemen Hingga*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Widya, A., (2017): Penyelesaian Numerik Masalah Syarat Batas Berdimensi Satu dengan Metode Elemen Hingga Galerkin, Universitas Gajah Mada.

