

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., (1992): *Aljabar Linier Elementer*, Erlangga, Jakarta.
- Aryani, F. d., (2019): Metode Radic dalam Menentukan Determinan Matriks Tidak Bujur Sangkar Berbentuk Khusus $3 \times n$, *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 5(2).
- Aziz Saefudin, A., (2014): *Aljabar Matriks*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Eka Putra, R. d. Y. R., (2019): Determinan Matriks Persegi Panjang, *UNPjoMath*, 3(1).
- Howard, A., (1997): *Elementary Linear Algebra*, John Wiley, New York.
- Ilhamsyah, Helmi, F. F., (2017): Determinan Dan Invers Matriks Blok 2×2 , *UNPjoMath*, 06(3), 193–202.
- Radic, M., (2005): *About a Determinant of Rectangular $2 \times n$ Matrix and its Geometric Interpretation*, *Contributions to Algebra and Geometry Volume*, 46(1), 321–349.
- Stanimirovic, Predrag dan Stankovic, M., (1997): *Determinant of Rectangular Matrices and Moore Penrose Inverse*, *Novi sad J. Math*, 27(1), 53–69.
- Suherman (2010): Pendekatan geometri untuk determinan, *Jurnal Mutiara Ilmu*, 5(1), 30–34.
- Zaini (2017): Model Penyelesaian Determinan Matriks dengan Metode Eliminasi Gauss Melalui Matrix Laboratory (MATLAB), *Jurnal Mutiara Ilmu*, 3(1), 30–34.