

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeles, F. Determinants and Linear Systems. *The British Journal for the History of Science*. 2009;19(03): 331-335
- Amiri, A, M Fathy dan M. Bayat. (2010). “Generalization of Some Determinantal Identities for Non- Square Matrices Based on Radic’s Definition”. *TWMS Journal Pure Application Mathematic*. Vol.1. No.2 Hal.163-175.
- Anton Howrd dan Chris Rores. (2004). *Aljabar Linear Elementer: Versi Aplikasi Edisi 8*. Jakarta: Erlangga
- Fitriyani, E, dkk (2018). “Metode Alternatif dalam Menentukan Determinan Matriks  $n \times n$ ”. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya*. Vol 7(4) Hal 335-342.
- Bahota, dkk. (2014). “Menghitung Determinan Matriks  $n \times n$  ( $n \geq 3$ ) dengan Menggunakan Metode Salihu”. *JOM FMIPA*, Vol 1(2): 344-350
- Hanita. (2018) “Determinan Matriks Tidak Bujur Sangkar Berbentuk Khusus  $3 \times n$  Menggunakan Metode Radic”. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, Vol 4. No.1.
- Purwanto, H. (2005). *Aljabar Linear*. Jakarta: Ercontara Rajawali.
- Radic, Mirko. (2005). “Beitrag Zur Algebra and Geometrie Contributions to Algebra and Geometry”. *Journal About a Determinant of Rectangular Matrix and its Geometric Interpretation*. Vol.46. No.1 Hal 321-349.
- Sari dan Bakar. (2019). “Determinan Matriks  $2 \times n$ ”. *Jurnal Matematika UNAND*, Vol 72: 188-194.
- Santosa, G. (2008). *Aljabar Linear dasar*. Yogyakarta: Andi.
- Sibarani, Maslan. (2013). *Aljabar Linier*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sibaroni Yulianti. (2002). *Buku Ajar Aljabar Linier*. Bandung: STT Telkom.