

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., (1987): *Aljabar Linear Elementer*, Lima, Erlangga, Jakarta.
- Gazali, W., (2005): *Matriks dan Transformasi Linear*, Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Howard, Anton, C. R., (2017): *Penerapan Aljabar Linear*, Erlangga, Jakarta.
- Irwani, M., (2017): Pengantar Matlab Untuk Sistem Persamaan Linear, *Jurnal MSA*, **05**(02), 1 – 6.
- James, M. Gere, W. W. J., (1983): *Aljabar Matriks Untuk Para Insinyur*, Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Marline, P. J. D. P., (2011): Optimalisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian, *Jurnal Ilmiah Sains*, **11**(1).
- Nur, Wirum, N. H., (2017): Optimalisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus : Karyawan Grand Sony Tailor Makasar), *FMIPA Makassar*, .
- Pudji, Astuti, B., (2006): *Matriks Teori dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Rahmawati, E., (2015): Optimalisasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian (Studi Kasus Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Pontianak, *Journal of Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*, **04**(03), 363 – 370.
- Ritonga, J., (2017): Penerapan Matriks dan Aljabar Vektor Pada Masalah Penugasan Dengan Metode Hungarian, *Journal Informasi*, **09**(01), 1 – 12.
- Saefudin, A. A., (2012): *Aljabar Matriks*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sigit, B. P., (2014): Media Pembelajaran Perhitungan Determinan Reduksi Minor Ekspansi Kofaktor Dan Adjoin, *Journal Sarjana Teknik Informatika*, **02**(1), 1 – 10.
- Steven, J. L., (1998): *Aljabar Linear dan Aplikasinya*, Lima, Erlangga, Jakarta.
- Supranto, M., (1997): *Pengantar Matrix*, Enam Revisi, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Taha, H. A., (2014): *Riset Operasi*, Lima, Binarupa Aksara, Jakarta.