

DAFTAR PUSTAKA

- Danita, E., & Resti, N. C. (2017). Sistem Alokasi Tugas Kepanitiaan Menggunakan Metode Penugasan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 1277-1289.
- Devi, A. R. (2018). Analisis Perbandingan Metode Hungarian, Matrix Ones Assignment dan Metode Alternate dalam Menyelesaikan penugasan.
- Evipania, R., Gandhiadi, G., & Sumarjaya, I. W. (2021). OPTIMALISASI MASALAH PENUGASAN TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN MODIFIED HUNGARIAN METHOD. *E-Jurnal Matematika*, 26-31.
- Harini, D. (2017). Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Pada CV. L&J Express Malang (Kasus Minimasi). *Jurnal INTENSIF*, 68-74.
- Harsono, S. (2016). Laporan Akhir Insentif Buku Ajar. 12.
- Kurnia, M., & Suseno, A. (2021). Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian Pada UMKM XYZ Riau. *JURMATIS*, 103-116.
- Maslihah, S. (2014). Optimasi Masalah Penugasan. *JPM IAIN Antasari*, 95-106.
- Meflinda, A., & Mahyarni. (2011). *Operatons Research(Riset Operasi)*. Pekanbaru: UR PRESS Pekanbaru.
- Murthy, P. R. (2007). *Operations Research*. New Delhi: New Age International Limited.
- Paendong, M., & Prang, J. D. (2011). Optimisasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian. *Jurnal Ilmiah Sains*, 109-115.
- Prasetyo, B., & Lubis, A. (2020). Penyelesaian Masalah Penugasan pada Drafter Menggunakan Metode Hungarian dan Aplikasi POM-QM. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 21-27.
- Pratama, D. T., & Kurniawan, H. (2020). Optimasi Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian untuk Meminimalkan Waktu Produksi. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 16-20.
- Rafflesia, U., & Widodo, F. H. (2014). *Pemrograman Linier*. Bengkulu: Badan Penerbitan Universitas Pertanian UNIB.

- Rahmawati, E., Satyahadewi, N., & Frans, F. (2015). OPTIMALISASI MASALAH PENUGASAN MENGGUNAKAN. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*, 363-370.
- Siang, J. J. (2014). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmis Edisi 2*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- So, I. G., Sarjono, H., & Herman, R. T. (2013). PENERAPAN METODE HUNGARIAN PADA PERUSAHAAN JASA. *BINUS BUSINESS REVIEW Vol.*, 812-820.
- Srinivasan, G. (2010). *Operations Research Principles and Applications Second Edition*. New Delhi: PHI Learning Private Limited.
- Zandroto, T. N. (2019). Implementasi Metode Hungarian Dalam Penugasan Karyawan Pada PT. Ria Sukses Mandiri Medan. *Jurnal Riset Komputer*, 184-187.