

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin. (2002). *Prinsip-Prinsip Riset Operasi*. Jakarta: Erlangga.
- Assidiq, J. (2014). Optimalisasi Pembagian Pekerja Bangunan Menggunakan Metode Hungarian. *Skripsi*.
- Basriati, S. (2017). Penyelesaian Masalah Penugasan Menggunakan Metode Hungarian dan Pinalti. *Sains Matematika dan Statistika*, Vol. 3 No. 1.
- Harini, D. (2017). Optimasi Penugasan Menggunakan Metode Hungarian. *Intensif*, Vol. 1 No. 2.
- Heizer, J. d. (2016). *Manajemen Operasi (Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Masliyah, S. (2014). Optimasi Masalah Penugasan . *JPM IAIN*, Vol. 1 No. 2.
- Novita Sari, A. (2011). Penentuan Harga Produksi. Vol. 2 No. 1.
- Nur Wirum, N. H. (2017). Optimasi Pembagian Tugas Karyawan Menggunakan Metode Hungarian. *Skripsi*.
- Pewirosenton, S. (2005). *Riset Operasi dan Ekonofisika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Siswanto. (2002). *Operation Research Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Subagyo, P. D. (1998). *Dasar-Dasar Operation Research*. Yogyakarta: BFEE.
- Taha, H. A. (1996). *Riset Operasi Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.

Yuwono, B. D. (2007). *Bahan Kuliah Riset Operasional*. Yogyakarta: UPN Veteran Yogyakarta.

