

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. P. H., (2013): Aplikasi Metode Stepping Stone Untuk Optimasi Perencanaan Biaya Pada Suatu Proyek Konstruksi ( Studi Kasus: Proyek Pemeliharaan Ruas Jalan di Senduk, Tinoor, dan Ratahan, *Sipil Statistik*, 1(8), 571–578.
- Heizer, F., (2005): *Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Kakiy, T., (2008): *Pemrograman Linier*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, S., (2002): *Riset Operasi*, Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Nelwan, C., John, S. K., dan Yohanes, L., (2013): Optimasi Pendistribusian Air Dengan Menggunakan Metode Least Cost dan Metode Modified Distribution, *Ilmiah Sains*, 13(1), 45–51.
- Ramadhani, A. S., (2017): Analisa Perbandingan Least Cost Method Dan Vogell's Approximation Method Untuk Optimasi Transportasi Pengiriman Barang, *Majalah Ilmiah INTI*, 12(2), 140–145.
- Sediaoetama, A. D., (2006): *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Simbolon, Lolyta Damora., M. S. N. N., (2014): Optimasi Biaya Distribusi Beras Miskin (RASKIN) pada Perum BULOG Sub Divre Medan, *Saintia Matematika*, 02(03), 299–311.
- Siswanto (2007): *Operation Research*, Erlangga, Jakarta.
- Subagyo, P., (1983): *Dasar-Dasar Operations Research*, BPFE, Yogyakarta.
- Taha, H., (1996): *Riset Operasi*, Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Tjiptono (2008): *Strategi Pemasaran*, Penerbit Andi, Jakarta.
- Zulfkarijah (2004): *Riset Operasi*, Bayu Media, Yogyakarta.