

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyani, I. W. 2017. Mengoptimalkan biaya distribusi pakan ternak dengan menggunakan metode transportasi (studi kasus di PT X Krian). *Engineering and Sains Journal*. 1(2) : 95-100.
- Ali, N. P. H., H. Tarore, dan D. R. O. Walangitan. Aplikasi metode *stepping stone* untuk optimasi perencanaan biaya pada suatu proyek konstruksi (studi kasus: pemeliharaan ruas jalan di Senduk, Tinoor, dan Ratahan). *Jurnal Sipil Statik*. 1(8) : 571-578.
- Aliyu, M. L., U. Usman, Z. Babarayo, and M. K. Aminu. 2019. *A minimization of the cost of transportation. Journal of Operational Research*. 9(1) : 1-7.
- Downey, W. D. and S. P. Erickson. 1989. *Agribusiness Manajement* (Manajemen Agribisnis, alih bahasa: R. Ganda dan A. Sirait). Edisi ke-2, Gramedia, Yogyakarta.
- Gbam, B. 2017. *Effect of transportation on the marketing of agricultural products in Jos North. Journal of Research in Bussiness and Management*. 5(2) : 99-106.
- Herlawati, 2017. Algoritma hungarian dalam menentukan pembagian tugas sebagai manajemen jurnal pada *open journal system* (opj). *Information System for Educators and Profesionals*. 2(1) : 83-94.
- Irnawati. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman caisim (*Brassica jencea* L.) dengan perlakuan jarak tanam. *Journal of Agritech Science*. 2(1) : 30-36.
- Juliandi, A., Irfan, dan S. Manurung. 2014. Metodologi Penelitian Bisnis. UMSU Press, Medan.
- Kabiru, S., B. M. Saidu, A. Z. Abdul, and U. A. Ali. 2017. *An optimal assignment schedule of staff-subject allocation. Journal of Mathematical Finance* 7: 805-820. <<https://doi.org/10.4236/jmf.2017.74042>>. Diakses 19 April 2020.
- Kai, Y., M. Baruwadi, dan W. K. Tolinggi. 2016. Analisis distribusi dan margin pemasaran usahatani kacang tanah di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*. 1(1) : 70-78.

- Kartika, E., R. Yusuf, dan A. Syakur. 2015. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada berbagai persentase naungan. Jurnal Agrotekbis. 3(6) : 717-724.
- Mastuti, R. dan Zulkarnaini. 2016. Pengaruh biaya pemasaran terhadap pendapatan usaha dagang kunyit (*Curcuma domestica*, Val) di Kecamatan Peureulak Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Penelitian AGRISAMUDRA. 3(2) : 107-114.
- Meflinda, A. dan Mahyarni. 2011. Riset Operasi. UR Press, Riau.
- Miptahudin. 2010. Analisis Perbandingan Pengiriman Barang Menggunakan Metode Transportasi (Studi Kasus di PT Arta Boga Jakarta Tahun 2009). Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Nurhusnati, J. A. Judianti, dan D. Adhimursandi. 2017. Analisis *assignment problem* berdasarkan penilaian kinerja tenaga kerja menggunakan metode hungarian (*hungarian method*) dan pohon keputusan (*decision tree*). Jurnal Manajemen. 9(1) : 48-54.
- Paendong, M. dan J. D. Prang. 2011. Optimisasi pembagian tugas tenaga kerja menggunakan metode hungarian. Jurnal Ilmiah Sains. 11(1) : 109-115.
- Parmono, V. R., R. Kristiawan, dan H. A. Hutahaeen. 2007. Materi Pokok Riset Operasi. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Purwanto, N. A. 2009. Kreativitas pemimpin pendidikan dalam pengambilan keputusan. Jurnal Manajemen Pendidikan. 5(1) : 25-35.
- Shafarda, M. G. K., N. M. Asih, dan G. K. Gandhiadi. 2019. Meminimumkan biaya distribusi jeruk menggunakan *vogell's approximation method* dengan uji optimal *steping stone*. E-jurnal Matematika. 8(2) : 132-139.  
<<https://doi.org/10.24843/MTK.2019.v08.i02.p244>> Diakses 21 Nov 2019.
- Sharma, G., S. H. Abbas, and V. K. Gupta. 2015. *Solving time minimizing transportation problem by zero point method. International Journal of Engineering and Science*. 5(7) : 23-26.
- Simanjuntak, B. A. dan S. Sosrodihardjo. 2014. Metode Penelitian Sosial. Edisi Revisi. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Siswanto. 2007. Operation Research. Erlangga, Jakarta.



- So, I. G., H. Sarjono, dan R. T. Herman. 2013. Penerapan metode hungarian pada perusahaan jasa (kasus minimum). *Binus Bussiness Review*. 4(2) : 812-820.
- Sobari, E. dan F. Fathurohman. 2017. Efektivitas penyiangan terhadap hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.) lokal Cipanas Bogor. *Jurnal Biodjati* 2(1) : 1-8.
- Supranto, J. 2013. *Riset Operasi untuk Pengambilan Keputusan*. Edisi Ketiga. Rajawali Pers, Jakarta.
- Supriati, Y., Y. Yula, dan I. Nurlaela. 2008. *Taman Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tamuntuan, N. 2013. Analisis saluran distribusi rantai pasokan sayur wortel di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal EMBA*, 1(3) : 421-432.
- Tursilawati, S., Damanhuri, dan S. L. Purnamaningsih. 2016. Uji daya hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(4) : 283-290.
- Widowati, L. R., D. Setyorini, W. Hartatik, J. Purnomo, U. Haryati, Wiratno, Samsudin, dan Irawan. 2018. *Sistem Budidaya Sayuran Organik*. IAARD Press, Jakarta.
- Yusuf, R. dan Y. Hikmayani. 2017. Minimalisasi biaya distribusi industri pengolahan produk perikanan : aplikasi transportasi program solver. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 12(2) : 151-162.