

DAFTAR PUSTAKA

- Baltacioglu, Temiz I, Erol S, "Fuzzy Wagner Within Algorithm and an Application of Class I Supplies", Gazi University Journal of Science Vol. 24: 125-134, 2011
- Dianti, Eka Kresno. "Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis Algoritma Wagner-Within". Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Pertanian Bogor, Bogor. 2018.
- Fegade, R. M., Jadhav, A. V., and A. A. Muley. "Solving Fuzzy Transportation using Zero Suffix and Robust Ranking Methodology". *IOSR Journal of Engineering Vol. 7, No. 2, pp. 36-39. 2012.*
- H.M. Wagner and T.M. Whitin. *Dynamic Version of The Economic Lot Size Model., Management Science, Vol.5, No.1 pp.89-96. 1958.*
- Hidayat, A. dan S.A. Mustaniroh . "Pengendalian Persediaan Cengkeh Untuk Produksi Rokok Dengan Pendekatan Program Dinamis". *Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 6, No. 2, pp. 112-120. 2015.*
- Hillier,F.S. and G.J. Lieberman. 1990. *Introduction to Operations Research.* Edisi kedelapan, Jilid 2. New York: McGraw-hill Publishing Company
- Hunwisai, Darunee dan Poom Kumam. "A Method for Solving a Fuzzy Transportation Problem via Robust Ranking Technique and ATM", *Cogent Mathematics.* 2017.
- Khoiriyah, Miftakhul. *Operasi Pada Bilangan Kabur Trapesium Untuk Menyelesaikan Masalah Pemrograman Linier Kabur.* Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang, Malang. 2016
- P. Pandian and G. Natarajan. *A New Algorithm for Finding a Fuzzy Optimal Solution for Fuzzy Transportation. Applied Mathematical Sciences, Vol. 4, 2010, no. 2,79-90.*
- Peea, Meirlin S. dan N.E. Maitimu. 2017. *Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Optimal Bahan Baku Ikan Tuna Dengan Model Dinamis Algoritma Wagner-Within Dalam Upaya Minimasi Ongkos Total Persediaan.* Ambon: Fakultas Teknik Universitas Pattimura.
- Susilo, F. 2006. "Himpunan dan Logika Kabur serta Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Taha, Hamdy A. 2007. *Operations Research: An Introduction, Eighth Edition.* New Jersey: Pearson Education, Inc.

- Thesman, Suryani . " *Aplikasi Metode Wagner-Within Algorithm Pada Persediaan Kaos Oblong di UD. Anugerah Surabaya* ". *Jurnal Ilmiah Universitas Surabaya Vol. 2, No. 1. 2013.*
- Utama, Dana Marsetya. *Model Penentuan Lot Pemesanan Dengan Mempertimbangkan Unit Diskon dan Batasan Kapasitas Gudang Dengan Program Dinamis. Jurnal Teknik Industri Vol. 18, No. 01, pp. 94-102. 2017.*
- Yuningsih, Yani. 2010. *Pengaruh Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi.* Tasikmalaya: FKIP Universitas Siliwangi.