

DAFTAR PUSTAKA

Candra, A. Mahmudy, W. F. 2016. *Optimasi Persediaan Baju Menggunakan Algoritma Genetika*. Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol.5, no.14.

Chusnul. A, Budi I. S, & Masaru. M, 2016. *Penentuan Kelembaban Tanah Optimum untuk Budidaya padi Sawah SRI (System Of Rice Intensification)*. Journal of Intelegent System, Vol. 1, No. 2.

Putri, FB, Mahmudy, WF & Ratnawati, DE. 2016. *Penerapan algoritma genetika untuk vehicle routing problem with time windows (VRPTW) pada kasus optimasi distribusi beras bersubsidi*. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 5, no. 1

Priyana, Asep, dkk. 2016. *Optimasi Persediaan Bahan Baku dengan Karakteristik Multiitem menggunakan Metode Eoq Joint Replenishment (studikusus: pt. indocement tunggal prakarsa, tbk plant 9 cirebon)*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Telkom University, Bandung.

Palupi. YD ayu. 2016. *Algoritma genetika untuk optimasi persediaan multi barang dalam proses produksi*. Surabaya: FMIPA-ITS.

Diva.K, Wayan F. M, dan Agus. W.W Candra. 2017. *Optimasi Derajat Keanggotaan Fuzzy Tzukamoto Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Diagnosis Penyakit Sapi Potong*. Repository PTIIK Universitas Brawijaya Vol. 5, No. 12.

Hendrik. K. T, 2017, *Optimasi Penempatan Load Break Switch (LBS) Pada Penyulang Karapan 2 Ambon Menggunakan Metode Algoritma Genetika*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 8, No. 2.

Pitaloka, DA, Mahmudy, WF & Sutrisno. 2017. *Penerapan hybrid algoritma genetika untuk permasalahan vehicle routing problem with time windows (VRPTW)*. DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 4, no. 11.

Gusti. E. Y, Wayan. F. M. Dan Agung. M. R, 2017. *Penanganan Fuzzy Time Window pada Travelling Salesman Problem (TSP) dengan Penerapan Algoritma Genetika*. PTIIK Universitas Brawijaya, vol. 5, no. 11.

Saryanti, I Gusti A. D, Wijanegara. I. K, 2017. *Penerapan Metode Algoritma Genetika untuk Penjadwalan Mengajar*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 8, No. 1.

Indroprasto, & Suruyani, E. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Produk dengan Metode EQQ menggunakan Algoritma Genetika untuk Mengefisienkan Biaya Persediaan*. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya, vol.1 ISSN: 2301-9271.

Digdoyo. O, Chairul.S, 2017, *Optimasi Biaya Pada Model Vendor Managed Inventor (VMII) ; Single-Vendor Multi-Retail Menggunakan Algoritma Genetika*. SIMETRIS, Vol. 8, No. 3.