

ISSN: 2086-8561

TOPICS IN
THIS VOLUME

- Warehousing
Layout Performance Analysis
- Traveling Salesman Problem
- Demand Forecasting
- Comparative
Cost and Benefit
Analysis
- Service Quality
- Queuing Theory
in Freight Forwarding

Jurnal Logistik Bisnis

VOLUME 11 NO 2

NOVEMBER 2021

Analisis Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Mortar Berdasarkan Shared Storage Policy Dengan Algoritma Greedy Di Gudang PT Beton Elemen Persada
Enia, Nona Vicaya Octami Tanjung

Genetic Algorithm Untuk Memperbaiki Rute Travelling Salesman Problem Yang Dihasilkan Dari Nearest Neighbour
Elira Sanggala, Tjuti Tarlih Dimyati, Yogi Yognawana

Penerapan Model Silver Meal Heuristik Untuk Optimalisasi Persediaan Beras Di Bulog Sub Divre Ciamis
Made Irma Dwiputranti, Nufida Ulfa Gandara

Analisis Komparatif Biaya Angkutan Milik Sendiri Dengan Sewa di PT Pos Logistik Indonesia
Tamsidana Hilman, Rizma Abdillah

Analisis Perbaikan Kualitas Pada PT Pos Indonesia KPRK Citarong dengan Menggunakan Metode Servqual Gap
Gayuh Minanglati, Panji Furqan Nurhidah

Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Bisnis Jasa Gudang HLC PT MTI Cabang
Dani Leonidas Sumarna, Indri Lazria Ramadhani

Analisis Kegagalan Pencapaian SWP Kantor Pos Lumajang 67300 dengan 7-Tools Dan FMEA
Eduard Sondakh, Saktia Wahyuningtyas

Analisis Pengendalian Kualitas Produk Fiber Optic Cable Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Di PT Industri Telekomunikasi Indonesia
Achmad Andriyanto, Amelia Ramadhani

Optimasi Jumlah Key Account Management Menggunakan Model Antrian Di Pt Sejahtera International Logistics Freight Forwarding
Agus Purnomo

Pentingnya Perilaku Organisasi dan Strategi Pemasaran Dalam Menghadapi Persaingan Bisnis di Era Digital
Panca Winda, Munzir Chadi Marsid

Analisis Ramalan Permintaan Produk Roti Industri Tiara Rizki Metode Naive dan Metode Double Exponential Smoothing
Dorfiat Gusdan, Lita Fatimah

Politeknik Pos Indonesia

J. Logistik Bisnis Vol. 11 No. 2 Hal. 1-91 Bandung, Nov. 2021 ISSN: 2086-8561

