155N: 7086-8561

## TOPICS IN THIS VOLUME

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

## Jurnal Logistik Bisnis

VOLUME II NO 2

NOVEMBER 2021

Analisis Perbaikan Tata Letak Penyimpanan Mortar Berdasarkan Shared Storage Policy Dengan Algoritma Greedy Di Gudang PT Beton Elemen Persada

Ema, Noria Vicaya Oetami Tangan

Genetic Algorithm Untuk Memperbaiki Rute Travelling Salesman Problem Yang Dihasilkan Dari Nearest Nelghbour

Flora Sanggala, Tjutju Tarlish Dimyati, Yogi Yogaswara

Penerapan Model Silver Meal Heuristik Untuk Optimalisasi Persediaan Beras Di Bulog Sub Divre Ciamis Made Irma Diviputranti, Nufrida Uffa Gandara

Analisis Komparatif Biaya Angkutan Milik Sendiri Dengan Sewa di PT Pos Logistik Indonesia Tamadana Hilman, Bosma Abdullah

Analisis Perbaikan Kualitas Pada PT Pos Indonesia KPRK Ciharong dengan Menggunakan Metade Serrqual Gap Gayuh Minanglati, Panji Europa Nurqaidah

Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Bisnis Jasa Gudang HLC PT MTI Cabang

Dani Leonidas Sumarna, Indri I azria 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 Achmud Ambryanto, Amelia Banadisan

Optimasi jumlah Key Account Management Menggunakan Model Antrian Di Pt Sejati International Logistics Freight Forwarding

Agus Purcomo

Pentingnya Perilaku Organisasi dan Strategi Pemasaran Dalam Menghadapi Persaingan Bisnis di Era Digital

Panca Windi, Muisur Chadi Mursid

Analisis Ramalan Permintaan Produk Roti Industri Tiara Rizki Metode Naive dan Metode Double Exponential Smoothing

Darfial Guslan, Lita Fatimah



## Politeknik Pos Indonesia

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