

DAFTAR PUSTAKA

- Dike, D. (2017). Pendidikan multikultural sekolah dasar di wilayah 3T. *Jurnal Pendidikan Dasar Perkhasa: Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar*, 3(1), 277-287.
- Fitria, L., Susanty, S., & Suprayogi, S. (2009). Penentuan rute truk pengumpulan dan pengangkutan sampah di Bandung. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), pp-51.
- Haryati, S. (2012). Research and Development (R&D) sebagai salah satu model penelitian dalam bidang pendidikan. *Majalah Ilmiah Dinamika*, 37(1), 15.
- Husein, M. Q., Harahap, G., & Lubis, M. M. (2019). Prospek Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 69-79.
- Ibnurrohman, m. (2021). *Implementasi peraturan menteri perhubungan republik indonesia nomor pm 117 tahun 2018 tentang penyelenggaraan angkutan orang tidak dalam trayek di kecamatan tuah madani ditinjau dari fiqih siyasah* (doctoral dissertation, universitas islam negeri sultan syarif kasim riau).
- Ikfan, N., & Masudin, I. (2014). Saving matrix untuk menentukan rute distribusi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1), 14-17.
- Istianto, B., Bambang Istianto, M., Suharti, E., Erna Suharti, S. E., Noviyanti, N., IP, S., ... & Hum, S. (2019). *Transportasi Jalan di Indonesia Sejarah dan Perkembangannya*.
- Monalisa, S., & Apsyarin, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management Distribusi Barang Dan Jasa Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 139-144.
- Muhamad hardik rhysma, k. P. (2019). Peranan dinas perhubungan bidang kelautan dalam upaya memperlancar sistem transportasi laut di wilayah karimunjawa. *Karya tulis*.
- Mukhsinin, A., Imran, A., & Susanty, S. (2013). Penentuan Rute Distribusi CV. IFFA Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Local Search. *REKA INTEGRASI*, 1(2).

- Mulab, I. A., & Awwalinc, R. (2022). Analisis Perancangan Dry Container Sebagai Alternatif Transportasi Liquid Petroleum Gas (LPG) 12 KG di Daerah Perintis. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 24(1), 1-10.
- Najib, M. A. (2017). *Implementasi metode vehicle routing problem dengan heterogeneous fleet dan time windows pada pendistribusian oxyfuel (studi kasus: pt. Green energy natural gas)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Nawir, D., & Zultan, A. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Wilayah 3T (Terdepan, Terluar, Tertinggal) di Kecamatan Sebatik Barat Kabupaten Nunukan Melalui Revolusi Mental dalam Mewujudkan Indonesia Bersih dan Indonesia Bersatu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 2(1), 44-50.
- Nugraha, S., & Fauzi, M. (2020). Pengaplikasian Metode Stepping Stone Pada Software Lingo Untuk Mencari Optimasi Biaya (Studi Kasus PT Asm Mobil). *Journal of Integrated System*, 3(1), 49-58.
- Padmantlyo, S., & Saputra, A. (2017). Peranan manajemen rantai pasokan terhadap kualitas produk dan efisiensi distribusi.
- Pinem, Y. A. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan Pengguna Jasa Pengiriman Cargo Tentang Dangerous Goods di Bandar Udara Komodo Labuan Bajo. *Jurnal Manajemen Bisnis, Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 1-12.
- Prasetyo, W., & Tamyiz, M. (2017). Vehicle routing problem dengan aplikasi metode nearest neighbor. *Journal of Research and Technology*, 3(2).
- Purba, F. H. (2020). *Analisis Dampak Adanya Ojek Online Diwilayah Perkotaan Terhadap Moda Transportasi Angkutan Umum Di Kota Pematang Siantar* (Doctoral dissertation).
- Purnomo, A. (2010). Analisis Rute Pendistribusian dengan Menggunakan Metode Nearest Insertion Heuristic Persoalan The Vehicle Routing Problem with Time windows (VRPTW)(Studi Kasus di Koran Harian Pagi Tribun Jabar). *Pemberdayaan Rekayasa Industri Berbasis Eco-Efficiency pada Era Perdagangan Bebas*.
- Purnomo, A. (2017). Analisis data distribusi dengan Metode Capacity Vehicle Routing Problem (CVRP) pada produk coca cola di pusat distribusi Bandung : Analisis rute distribusi dengan metode Capacity Vehicle Routing

Problem (CVRP) pada produk coca cola di pusat distribusi bandung. Competitive, 12(2), 1-15.

Putri, F. B., Mahmudy, W. F., Ratnawati, D. E., Informatika, T., Teknologi, P., & Komputer, I. (2014). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Vehicle Routing Problem with Time windows (VRPTW) Pada Kasus Optimasi Distribusi Beras Bersubsidi. *Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.*

Qodir, A. (2018). *Penyelesaian Vehicle Routing Problem With Time windows (VRPTW) Pada Proses Pendistribusian dan Penjemputan Paket Menggunakan Linear Programming* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Rachman, G. G., & Yuningsih, K. (2010). Pengaruh biaya distribusi dan saluran distribusi terhadap volume penjualan (Studi pada Sari Intan Manunggal Knitting Bandung). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis, 10(2).*

Sahib, M., Anugrah, M. F., & Syam, N. (2022). Implementasi etika ekonomi islam dalam kegiatan produksi, distribusi dan konsumsi. *El-Fata: Journal of Sharia Economics and Islamic Education, 1(1), 16-27.*

Setiani, B. (2015). Prinsip-prinsip pokok pengelolaan jasa transportasi udara. *Jurnal Ilmiah Widya, 3(2), 103-109.*

Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan *Linear Programming* Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review, 4(2), 725-741.*

Syidqi, d. M. I. (2019). *Alur distribusi tabung gas lpg 3kg dalam efisiensi waktu dengan metode vehicle routing problem (vrp) di pt. Burhanuddin riz wilayah gresik* (doctoral dissertation, universitas muhammadiyah gresik).

Wahyu, S. R., Rohima, A., Handayani, K. F., & Fauzi, M. (2021). Optimalisasi Biaya Distribusi Kain Mentah Di Pt Pqr Menggunakan Metode Vam (Vogel's Approximation Method) Dan Lingo. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika, 1(2), 91-99.*

Wibisono, R., & Widyadana, I. G. A. (2016). Penjadwalan Kapal dengan Menggunakan Insertion Heuristic. *Jurnal Titra, 4(2), 137-142.*

Yuni, S., Sartika, D., & Fionasari, D. (2021). Analisis Perilaku Biaya terhadap biaya tetap. *Research in Accounting Journal (RAJ), 1(2), 247-253.*

Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Yuningsih, N. (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di KPU Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4(2), 222-243.

