



DAFTAR PUSTAKA

- Optimalisasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Model Transportasi Berbasis Web
Nita Lufiana Heryana, Prof. Ir. Selo, M.T., M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng. Ir. Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM
Aqidawati, E. F., Rahadian, N., Haddoni, Z., Yuniaristanto, dan Sutopo, W. 2018. "Optimalisasi Distribusi Semen PT. XYZ dengan Modifikasi Model Transportasi." *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)* 4 (02): 187–91.
- Azzri, I., 2018. *Data BOQ Planning PT Telkom Akses "Boq Planning Pt 3 Jogja Amazon Green."*
- Badan Pengembangan Infrastruktur. 2023. *Integrated Tourism Master Plan Wakatobi (ITMP) Wakatobi 2023.*
- Badan Pusat Statistik Wakatobi. 2023. *Kabupaten Wakatobi Dalam Angka 2023.*
- Constantianus, F., dan Suteja, B., 2005. "Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi," *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 93–106.
- Darsra, A., 2015, "Optimalisasi Produk Karet Olahan RSS (*Ribbed Smoke Sheet*) Pada Unit Usaha Musi Landas, PTP Nusantara VII (Persero) Sumatera Selatan" *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hamzah, I., 2021, "Perbandingan Metode Russell Dan Least Cost Dalam Model Transportasi". *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Hendrianto, D. E., (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 4 - ijns.org*, 57-64
- Heryana, N., L., 2017, "Laporan Kerja Praktik PT Telkom Akses Yogyakarta." *Laporan Kerja Praktik*. Universitas Islam Indonesia.
- Manggolo, I., Marzuki, M, I., dan Alaydrus, M., 2017, "Optimalisasi Perencanaan Jaringan Akses Serat Optik Fiber to the Home Menggunakan Algoritma Genetika." *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer* 2 (1): 21
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., dan Sasmito, B., 2014. "Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis Webgis (Studi Kasus : Kota Demak)," *J. Geod. Undip*, vol. 3, no. 3, pp. 98–110.
- Nurdiansyah, D., Maulana, D., Tresnadi, A., dan Fauzi, M., 2021, "Optimalisasi Biaya Pengiriman Telur Ayam Menggunakan Pendekatan Model Transportasi Nwc Dan Software Lingo." *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika* 2 (3): 234–44.
- Pratama, R, J., Waluyo, J., dan Herliansyah, M, K., 2023. "Dampak Optimalisasi Pemanfaatan Plts Terhadap Ketahanan Energi Satuan Di Kodam XII / TPR". *Jurnal Ketahanan Nasional*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- P.T Telkom Indonesia, 2014. "Arsitektur dan Konfigurasi FTTH." Modul Fiber Academy; Telkom Pugeran Yogyakarta.
- Raharjo, B., 2018, "Belajar Otodidak Framework CodeIgniter Teknik Pemrograman Web dengan PHP 7 dan Framework CodeIgniter 3". *Informatika*. Bandung
- Ramadhany, D., 2012, "Perancangan Jaringan *Passive Optical Network (Pon)* Dikampus Universitas Islam Indonesia." *Skripsi SI*, Universitas Islam Indonesia
- Render, B., Ralph M. S. Jr., Hanna, M, E., 2006. "*Quantitative Analysis for Management, International Edition*". Pearsan Prentice Hall. New Jersey.
- Ridho, S., Yusuf, A, N, A., Andra, S., Sirin, D, N, S., dan Apriono, C., 2020, "Perancangan Jaringan Fiber to the Home (FTTH) pada Perumahan di Daerah Urban." *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* 9 (1): 20
- Sari, D., P., 2015. Optimalisasi Distribusi Gula Merah pada UD Sari Bumi Raya Menggunakan Model Transportasi dan Metode Least Cost. *Jurnal Program Studi Sistem Informasi*, 1–9.
- Simanjuntak, P., dan Kasnady, A., 2016. "Analisis Model View Controller (MVC) Pada Bahasa Php," *J. ISD*, vol. 2, no. 2, pp. 56–66.
- Subagyo, P., Asri, M., dan Handoko, H., T., 1986. "*Dasar-Dasar Operations Research*". BPFE Yogyakarta. Yogyakarta.

- Taha, Hamdy, 2007, *Operations Research: An Introduction*. New Jersey: Pearson Education.
- Inc. **Optimalisasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Model Transportasi Berbasis Web**
Nita Lufiana Heryana, Prof. Ir. Selo, M.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng; Ir.Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM
- Tastrawati, N., 2016, *Penelitian dan Implementasi Model Transportasi*. Bukit Jimbaran: Universitas Udayana
- Tianto, R. 2016. “Analisis Dan Optimalisasi Pada Jaringan Kabel Fiber Optik Kerumah (Fiber To the Home) Di Surabaya Timur Menggunakan Integer Linier Programming.” *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Trihudyatmanto, M., 2018, “Riset Operasinonal (operations Research) dan Penyelesaian Menggunakan Software WinQSB”. Universitas Sains Al- Qur'an (UNSIQ). Wonosobo.
- Welling, L., dan Thomson, L., 2008, “PHP and MySQL Web Development.” *Fourth Edition Pearson Education*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimalisasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Model Transportasi Berbasis Web
Nita Lufiana Heryana, Prof. Ir. Selo, M.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng; Ir.Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Optimalisasi Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Menggunakan Model Transportasi Berbasis Web
Nita Lufiana Heryana, Prof. Ir. Selo, M.T., M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng; Ir.Joko Waluyo, M.T., Ph.D., IPM
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>