

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. A.; Saragih, Y. (2022). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (Ftth) Untuk Wilayah Perumahan Perum Bumi Kotabaru Indah Cikampek Menggunakan Aplikasi Google Earth Pro. *11*(2), 156–161.
- Aini, S., Fikri, et. al. (2021). Optimalisasi Keuntungan Produksi Makanan Menggunakan Pemrograman Linier Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Bayesian*, *1*(1), 1–16.
<https://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/1/6>
- Arma, P. T., & Abadi, A. (2020). *Integer Programming Dengan Metode Branch and Bound* Dalam Optimalisasi Jumlah Produksi Setiap Jenis Roti Pada Pt. Arma Anugerah Abadi. *Karismatika*, *6*(3), 20–29.
- Dermawan, B., et. al. (2016). Analisis Jaringan FTTH (*Fiber To the Home*) Berteknologi Gpon (*Gigabit Passive Optical Network*). *Transmisi*, *18*(1), 30-37–37.
- Hikmah, H., & Amin, N. (2017). Aplikasi Integer Linear Programming (Ilp) untuk Meminimumkan Biaya Produksi pada Siaputo Aluminium. *Saintifik*, *3*(2), 128–135. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v3i2.152>
- Jaya, A. (2021). Optimalisasi Biaya Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Menggunakan Metode Pendekatan Simplex *Optimization of Fuel Costs for Diesel Power Generation Using the Simplex Approach Case. Empiricism Journa*, *2*(2), 112–118.
- Nugraha, S., & Fauzi, M. (2020). Pengaplikasian Metode Stepping Stone Pada Software Lingo Untuk Mencari Optimalisasi Biaya (Studi Kasus PT Asm Mobil). *Journal of Integrated System*, *3*(1), 49–58.
<https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2465>
- Pratama, Maksi S., & Jeffri, A. (2023). Analisa Jaringan Fiber Optik Di Telkom Akses Menggunakan Metode Fishbone. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, *16*(1), 45–54. <https://doi.org/10.51903/pixel.v16i1.105>
- Ridha1, Arrazy E., et. al (2023). Implementasi Linier Programming Modelling untuk Maksimasi Profit. *09*(02), 166–172.
- Shaleh, R. F., et. al. (2020). Optimalisasi Jumlah Alat Berat dengan Metode *Integer*

Linier Programming pada Pekerjaan Penanganan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bukit Pinang Kota Samarinda. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 6(2), 153–164. <https://doi.org/10.31289/jime.v6i2.7683>

Syahrin, A. (2023). Perancangan Jaringan *Fiber To The Home* (FTTH) Pada Wilayah Kelurahan Mustikasari RT/RW 004/04 Menggunakan Google Earth Pro. 5(2), 111–124.

Yuseliani, R. D. (2022). Penambahan *Optical Distribution Point* (ODP) Menggunakan Metode *Branching* Dalam Rancangan Jaringan *Fiber To The Home* (FTTH) Di Gedung G Lantai 3 Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 17(2), 58. <https://doi.org/10.30630/jipr.17.2.236>

