

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Achmad. (2019). Model Integer Programming untuk Mengoptimalkan Perencanaan Produksi Di UKM "X". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, **Vol.7**(No.2), 99-107.
- Ali, M.A. (2014). Analisis Optimalisasi Pelayanan Konsumen Berdasarkan Teori Antrian Pada KALTIMGPS.COM Di Samarinda. *eJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, **Vol.2**(No.3), 346-357.
- Basriati, S. (2018). Integer Linear Programming dengan Pendekatan Metode Cutting Plane dan Branch and Bound untuk Optimasi Produksi Tahu. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, **Vol.4**(No.2), 95-104.
- Chalandri, P.M., Syahrini, I., Iskandar, T., dan Ramli, M. (2017). Model Optimasi Lahan Parkir GraPari Banda Aceh dengan Menggunakan Satuan Ruang Parkir. *Prosiding Semirata 2017 Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat*, 17-28.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Departemen Perhubungan: Jakarta.
- Harani dan Nugraha. (2020). *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hukom, E., Limantara, L.M dan Andawayanti. (2012). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Optimasi Ketersediaan Air di Irigasi Way Mital Propinsi Maluku. *Jurnal Teknik Pengairan*, **Vol.3**(No.1), 24-32.
- Milzam, A.L., Usman, T., dan Ikhwan, M. (2022). Path Planning for Parking of Four Wheeled Vehicle with Minimum Energy and Optimum Parking Space. *Transcendent Journal of Mathematics and Application*, **Vol.1**(No.1), 36-44.
- Nadimi, N., Afsharipoor, S., dan Amiri, A.M. (2021). Parking Demand vs Supply: An Optimization-Based Approach at a University Campus. *Journal of Advanced Transportation*, **Vol.2021**, 1-15.
- Pane, S.F dan Saputra, Y.A. (2020). *Big Data Classification Behavior Menggunakan Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Parmar, J., Das, P., dan Dave, S.M. (2020). Study on demand and characteristics of parking system in urban areas: A review. *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, **Vol.7**(No.1), 111-124.
- Putri, Z.Z.R., Putra, S., dan Karami. (2020). Analisa Kebutuhan Ruang Parkir Kantor Pemerintahan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, **Vol.8**(No.1), 85-94.
- Sakinah, A.F dkk. 2021. Penentuan Jumlah Produksi Kue Kering Menggunakan Metode Integer Programming (Studi Kasus Usaha Kue Kering Ibu Afung). *Buletin of Applied Industrial Engineering Theory*, **Vol.2**(No.1), 12-15.

Sentia, P.D., Prasanti, N., Andriansyah., dan Pulungan, R.R. (2018). Evaluation of Random Parking Layout SBA Mall using Integer Linear Programming. *International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018*, Vol.204(No.7), 1-7.

Sembiring, F.(2021). *Buku Ajar Dasar Pemrograman (Python)*. Sukabumi: NUSAPUTRA PRESS.

Sholikhin, R., dan Mudjanarko, S.R. (2017). Analisis Karakteristik Parkir di Satuan Ruang Parkir Pasar Lapangan Sidoarjo. *Jurnal Teknika: Engineering and Sains Journal*, Vol.1(No.2), 145-150.

sumut.bps.go.id <https://medankota.bps.go.id/indicator/12/31/1/jumlah-penduduk-kota-medan-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin.html> (diakses tanggal 28 September 2022)

Undang-Undang. (2009). *Lalu Lintas dan Angkutan Kota, Undang - Undang Nomor 22 Tahun 2009*. Dirjen Perhubungan Darat: Jakarta.

Winston, W.L. (2004). *Applications and Algorithms (Fourth Edition)*. New York (US): Duxbury.

