

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, H. D., Kismartini, & Dwimawanti, I. H. (2022). Analisis Kualitas Pelayanan Parkir Tepi Jalan Umum di Kota Pekalongan. *PERSPEKTIF*, 625-631.
- Chen, Z., Spana, S., Yin, Y., & Du, Y. (2019). An Advanced Parking Navigation System for Downtown Parking. *Networks and Spatial Economics* .
- Dewi, C. K., & Setyarini, N. L. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Fasilitas Parkir Mobil Mall Puri Indah. *Mitra Teknik Sipil*, 659-670.
- Doulamis, N., Protopapadakis, E., & Lambrinos, L. (2013). Improving Service Quality for Parking Lot Users Using Intelligent Parking Reservation Policies. 1392-1397.
- Fajri Rambe, I., Ginting, B., Nasution, M., & Sikumbang, J. (2018). Analisis Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Tempat Khusus Parkir Dan Retribusi Parkir Di Tepi Jalan Umum Sebagai Sumber Pendapatan Asli Daerah Kota Padangsidimpuan. *USU Law Journal* , 44-57.
- Fan, M., Hu, Z., Hamada, K., & Chen, H. (2014). Line Filter-Based Parking Slot Detection for Intelligent Parking Assistance System. *Society of Automotive Engineers of China (SAE-China)* , 175-181.
- Haerah, K. (2018). Kontribusi Penerimaan Retribusi Parkir Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Jember. *Jurnal Unmuh Jember* , 80-112.
- Hayati, R., & Hany Fanida, E. (2018). Strategi Pengembangan Pelayanan Parkir Melalui E-Parking Di Tepi Jalan Umum Oleh Dinas Perhubungan Kota Surabaya (Studi Kasus E-Parking Di Jalan Jimerto dan Jalan Sedap Malam Kota Surabaya). *Journal Public Review* .
- Kuncoro, D., Abimanyu, R., Kurniawan, R., & Umam, K. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Pada Pelayanan Lahan Parkir Menggunakan Metode Service Quality. *Journal of Industrial Management and Technology*, 121-127.
- Prasetyo, A. (2017). Analisis Parkir Tepi Jalan Umum Dan Simulasi Tarif Untuk Peningkatan Retribusi Kota Magelang. *Penelitian Transportasi Darat*, 263-272.
- Rabiyah, U., & Firman. (2021). Analisis Penerapan Potensi dan Efektifitas Pajak Parkir dan Retribusi Parkir Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Kota Makassar. *Movere Journal* , 59-69.

- Rahayu, R., Irwandi, Yani Surya Ningsih, F., Gozali, M., & Marwiyah. (2022). Strategi Meningkatkan Pendapatan Retribusi Parkir Kendaraan Pada Dinas Perhubungan Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pebankan Syariah (JIMPA)* , 123-138.
- Silviana, I., Isharijadi, & Styaningrum, F. (2020). Analisis Optimalisasi Retribusi Pelayanan Parkir Di Tepi Jalan Umum Pada Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Ponorogo. *Riset Akuntansi dan Perbankan*, 339-350.
- Simangunsong, M., & Sitanggang, J. J. (2022). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Persepsi Harga Terhadap Kepuasan Jasa Parkir Pada PT. Centre Park Di Suzuya Plaza Tanjung Morawa. *Global Manajemen*, 146-156.
- Tangabali, F. A., Apriani, F., & Rande, S. (2019). Pengelolaan dan Penataan Parkir di Tepi Jalan Umum Oleh Juru Parkir Resmi di kota Samarinda. *Administrasi Negara*, 9109-9120.
- Tschöke, M., & Boysen, N. (2017). Container supply with multi-trailer trucks: parking strategies to speed up the gantry crane-based loading of freight trains in rail yards. *OR Spectrum* .
- Vipriyanti, S., & Meirinawati. (2021). Kualitas Pelayanan Parkir Berlangganan Untuk Meningkatkan Pendapatan Retribusi Parkir Di Dinas Perhubungan Kabupaten Tuban. *Publika*, 227-240.
- Widyaksono, & Mekkah, S. (2021). Peranan Pemerintah Kelurahan dalam Pengawasan Perparkiran Tepi Jalan Umum Wilayah Pertokoan Kelurahan Penanian Kecamatan Rantepao Kabupaten Toraja Utara. *Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*, 1-19.
- Winarko, M. T., & Kartini, A. Y. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Jasa Petugas Parkir Dinas Perhubungan Bojonegoro Menggunakan Regresi Logistik Ordinal. *Statistika dan Komputasi*, 31-41.
- Winter, K., Cats, O., Martens, K., & Van Arem, B. (2021). Relocating shared automated vehicles under parking constraints: assessing the impact of diferent strategies for on-street parking. *Journal Transportation* .

- Wulandari, S. (2015). Pengelolaan Parkir Tepi Jalan Umum Oleh UPTD Pengelola Parkir Pada Dinas Perhubungan Di Kota Samarinda. *Administrasi Negara*, 35-46.
- Yan-jie, J., Liang-peng, G., Xiao-shi, C., & Wei-hong, G. (2017). Strategies for multi-step-ahead available parking spaces forecasting based on wavelet transform. *J. Cent. South Univ* .

