

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Agustino, L. (2020). *Dasar-Dasar Kebijakan Publik* (Edisi Revisi). Bandung: CV Alfabeta.
- Amane, A. P. O., Rahmawati, A., Juwita, M. N., Karyasa, T. B., Hendrayady, A., Malik, M., ... & Heryani, A. (2023). *Reformasi Administrasi Publik*.
- Hardi, W. (2020). *Collaborative Governance Dalam Perspektif Administrasi Publik*.
- Murdiyanto, E. (2020). *Penelitian Kualitatif* (Teori dan Aplikasi disertai contoh proposal).
- Purwanto, Nurtani Agus. (2020). *Administrasi Pendidikan*. Yogyakarta. Instishar Publishing.
- Syahrudin. (2018) *Implementasi Kebijakan Publik: Konsep, Teori dan Studi Kasus*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2009). *metode penelitian kualitatif, kuantitatif dan R &D*. Bandung: Alfabeta.
- Warsono, H., Astuti, R. S., & Marom, A. (2019). Buku Ajar Teori Administrasi. *FISIP Universitas Diponegoro*.

Jurnal:

- Andani, A. T. V., Setyowati, E., & Amin, F. (2019). Implementasi Program Pelayanan One Day Service dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Badan Pertanahan Nasional Kota. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 5(3), 329-330.
- Akbar, Y. G. S. (2022). Kajian Dalam Pengawasan Sistem Parkir Elektronik di Kota Bandung. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(04), 529-537.
- Alfiah, R. A. *Implementasi Program Elektronik Warung Gotong Royong (E-Warong) PKH di Tangerang Selatan* (Bachelor's thesis, Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Artamalia, D. E., & Prabawati, I. (2019). Evaluasi Program E-Parking Di Kawasan Parkir Balai Kota Surabaya. *Publika*, 7(3).
- Al-Turjman, F., & Malekloo, A. (2019). Smart parking in IoT-enabled cities: A survey. *Sustainable Cities and Society*, 49, 101608.
- Dewi, R. S., & Julianto, P. (2019). Analisis Efektivitas Penggunaan Sistem E-Parking dalam Pembayaran Retribusi Parkir di Kabupaten Tabanan. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 10(3).
- Faisal, M. (2017). Pengaruh Jumlah Titik Parkir, Jumlah Petugas Parkir Dan Jumlah Kendaraan Terhadap Penerimaan Retribusi Parkir Di Kota Palu. *Katalogis*, 5(4).
- Fadilah, Nanda. (2023). Implementasi Program Terminal Parkir Elektronik (TPE) untuk Meningkatkan Retribusi Pajak Parkir di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. *IPDN*
- Fajri, A. Y. (2023). *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Parkir melalui Aplikasi Si-TaKir di Kota Palangka Raya* (Doctoral dissertation, IPDN).

- Hayati, Rahadatul. (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). *Publika*, 6(1).
- Hafidati, P. (2020). Kebijakan Publik Terhadap Pendidikan Di Indonesia Pada Masa Pemerintahan Orde Reformasi. *Jurnal Magister Ilmu Hukum*, 5(1), 63-78.
- Jamal, M., & Jauchar, B. (2021). Electronic Parking Terminal (TPE) Program Implementation In Balikpapan City. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 9(1), 23-31.
- Manar, D. G. (2020). Evaluasi Pengelolaan Parkir Tepi Jalan Umum Kota Semarang (Tahun 2016-2019). *Journal of Politic and Government Studies*, 9(04), 163-174.
- Permana, R. A. (2023). *Implementasi Program E-Parkir Dalam Meningkatkan Pelayanan Retribusi Parkir di Taman Bungkul Kota Surabaya. (Implementation of the E-Parking Program in Improving Parking Retribution Services at Bungkul Park, Surabaya City)* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Qohar, M. T. (2018). Analisis Implementasi Kebijakan Terminal Parkir Elektronik di Kota Bandung Analysis of Implementation of Electronic Parking Terminal Policies In Bandung City Indonesia Jawa Barat Wiwik Sisto Widayat dan Kepala Dinas Perhubungan Kota Bandung. *Jurnal Wacana Kinerjs*, 21(11), 37-54.
- Pahlevi, M. R. (2023). IMPLEMENTASI PERATURAN WALIKOTA NOMOR 26 TAHUN 2022 TENTANG PENGELOLAAN PARKIR NONTUNAI DI KOTA SAMARINDA. *eJournal Pemerintahan Integratif*, 10(2): 230-239
- Pradita, S. D., & Utomo, I. H. (2021). Efektivitas Sistem Parkir Elektronik (E-Parkir) Dalam Pengelolaan Parkir Di Kota Surakarta. *Journal of Governance and Policy Innovation*, 1(1), 33-45.
- Pradeepkumar, G., Monika, T., Gowrishankar, C., Bhat, R., Gowrishankar, V., & Senthilkumar, M. (2023, March). An IoT based Low Cost E-Parking System in Smart Cities. In *2023 Second International Conference on Electronics and Renewable Systems (ICEARS)* (pp. 601-606). IEEE.
- Ramdani, M. A. (2023). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN E-PARKING DALAM RANGKA PENERTIBAN JURU PARKIR DAN PUNGUTAN LIAR DI KOTA PALEMBANG* (Doctoral dissertation, IPDN).
- Rangkuti, Z. A., & Rangkuti, M. R. Komunikasi Kebijakan Publik dalam Implementasi Program e-Parking di Kota Medan. *Kalijaga Journal of Communication*, 3(2), 141-151.
- Rahman, R. N., Ispriyarso, B., & Adiyanta, F. S. (2019). Penerapan Parkir Elektronik (EParking) di Kota Surakarta Sebagai Implementasi Surat Edaran Menteri Dalam Negeri Nomor 910/1867/SJ Tentang Implementasi Transaksi Non Tunai Pada Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota. *Diponegoro Law Journal*, 8(4), 2706-2718.

- Suherman, D. (2020). Evaluasi Dampak Kebijakan Mesin Parkir Elektronik di Kota Bandung Evaluation Of Electronic Parking Machine Impact Policy In Bandung City.
- Sabatier, Paul. (1986). Top down and Bottom up Approaches to Implementation Research. *Journal of Public Policy*, 6(21-48).
- Widyaningtyas, A., Prabawati, N. P. A., & Wismayanti, K. W. D. (2023). Implementasi Program Layanan Aspirasi dan Pengaduan Masyarakat (SIDUMAS) Dalam Pengaduan Masyarakat di Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Badung. *Ethics and Law Journal: Business and Notary*, 1(3), 22.
- Yuliah, E. (2020). Implementasi Kebijakan Pendidikan. *Jurnal At-Tadbir: Media Hukum dan Pendidikan*, 30(2), 129-153.
- Zhafirah, F., Hati, E. M., & Roziqin, A. (2023). Institutional Arrangement Approach on e-Parking Innovation in Surabaya City, Indonesia. *TRANSFORMASI: Jurnal Manajemen Pemerintahan*, 42-58.

Peraturan Perundang-Undangan:

- Peraturan Perundang-Undangan. (2004). Undang-Undang No. 3 Tahun 2004.
- Peraturan Perundang-Undangan. (2018). Peraturan Daerah Kota Semarang No. 9 Tahun 2018.
- Peraturan Perundang-Undangan. (2021). Peraturan Walikota Semarang No. 37 Tahun 2021.
- Peraturan Perundang-Undangan. (2021). Peraturan Walikota Semarang No. 70 Tahun 2021.

Lain-Lain:

- Assidiq, Yusuf. (2023). Akui Retribusi Belum Maksimal, Walikota Semarang: Banyak Parkir Liar. <https://rejogja.republika.co.id/berita/ryka5g399/akui-retribusi-parkir-belum-maksimal-wali-kota-semarang-banyak-parkir-liar>. (diakses pada 5 November 2023)
- Agus AP. (2022). Tambah Titik Parkir Elektronik di Jalan MH Thamri dan Gajahmada. <https://radarsemarang.jawapos.com/Semarang/721393037/tambah-titik-parkir-elektronik-di-jalan-depok-mh-thamrin-dan-gajahmada>. diakses pada 17 Januari 2024)
- Ronald Hutasuhut. (2023). Problematika Parkir Liar di Semarang. [Problematika Parkir Liar di Semarang – PertamaNews.id](https://www.pertamane.ws/berita/Problematika-Parkir-Liar-di-Semarang). (diakses pada 3 Juni 2023)
- Kompas.com. (2022). Pemkot Semarang Berlakukan Parkir Elektronik di 4 Ruas Jalan. <https://otomotif.kompas.com/read/2022/02/14/124100715/pemkot-semarang-berlakukan-parkir-elektronik-di-4-ruas-jalan?page=all#:~:text=Sebagai%20informasi%2C%20parkir%20elektronik%20ini,su%20dah%20mendukung%20scan%20barcode%20QRIS>. (diakses pada 14 Juni 2023)