

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Jumlah Kendaraan di Indonesia 147 Juta Unit, 60 Persen di Pulau Jawa – GAIKINDO”.
- [2] M. F. Fauzi, T. Nurcholis, J. Kuswanto, F. F. Abdulloh, and Y. A. Amrulloh, “Inovasi Sistem Pembayaran E-Parkir Cashless Dengan Teknologi Hybrid Payment System Berbasis QRIS,” vol. 7, no. 2, 2022.
- [3] “REVO YULIANGGARA-FST”.
- [4] B. Srisura, C. Wan, D. Sae-Lim, P. Meechoosup, and K. Mar Win, “User Preference Recommendation on Mobile Car Parking Application,” in *Proceedings - 6th IEEE International Conference on Mobile Cloud Computing, Services, and Engineering, MobileCloud 2018*, 2018. doi: 10.1109/MobileCloud.2018.00017.
- [5] F. Fariyono, F. T. Wulandari, and A. R. Bahtiar, “Penerapan Internet of Thing pada Aplikasi Mobile Smart Lot Parking,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 2, p. 1051, Apr. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i2.3779.
- [6] S. Rahayu, D. Tresnawati, and F. Haiqal, “Aplikasi Indoor Navigation Menggunakan Teknologi Augmented Reality Berbasis Mobile.” [Online]. Available: <https://jurnal.itg.ac.id/>
- [7] D. I. Putra, R. Aisuwarya, S. Ardopa, and I. Purnama, “Sistem Cerdas Reservasi dan Pemantauan Parkir pada Lokasi Kampus Berbasis Konsep Internet of Things,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 2, pp. 57–63, Mar. 2018, doi: 10.14710/jtsiskom.6.2.2018.57-63.
- [8] “View of PENERAPAN SANKSI PIDANA TERHADAP PUNGUTAN LIAR OLEH PENYELENGGARA PARKIR ILEGAL”.
- [9] J. C. Setiawan, “Implementasi Internet of Things Untuk Parkir Mobil Dengan Pembayaran Menggunakan QR Code.”
- [10] A. Litha *et al.*, “Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021 Makassar,” 2021.
- [11] K. A. Nugraha, “Deteksi Area Parkir Mobil Berbasis Marker Menggunakan Moment Invariants dan K-NN,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 5, pp. 2443–2229, 2019, doi: 10.28932/jutisi.v5i1.920.

- [12] “Car\_Park\_System\_A\_Review\_of\_Smart\_Parkin”.
- [13] “Fakultas Komputer CHARZON Section Class Content.”
- [14] S. Samsugi and D. Elvis Silaban, “PURWARUPA CONTROLLING BOX PEMBERSIH WORTEL DENGAN MIKROKONTROLER,” 2018.
- [15] E. Murdyantoro, I. Rosyadi, and H. Septian, “STUDI PERFORMANSI JARAK JANGKAUAN LORA OLG01 SEBAGAI INFRASTRUKTUR KONEKTIVITAS NIRKABEL IoT STUDY OF LORA OLG01 DISTANCE PERFORMANCE AS WIRELESS CONNECTIVITY IoT INFRASTRUCTURE.” [Online]. Available: <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- [16] V. Rahmadhani, W. Arum, U. Bhayangkara, and J. Raya, “LITERATURE REVIEW INTERNET OF THINK (IoT): *SENSOR*, KONEKTIFITAS DAN QR CODE,” vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i2.
- [17] A. Reeder, “IEEE Robotics and Automation Society Tunisia Section Chapter?A Year in Pictures [Chapter News],” *IEEE Robot Autom Mag*, vol. 24, no. 4, pp. 125–125, Dec. 2017, doi: 10.1109/mra.2017.2758971.
- [18] H. Wiranto, A. Solehudin, A. Susilo Yuda Irawan, T. Informatika, F. Ilmu Komputer, and U. H. Singaperbangsa Karawang Jl S Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang, “JIP (Jurnal Informatika Polinema) PEMANFAATAN TEKNOLOGI NODEMCU ESP8266 DAN RFID SEBAGAI PEREKAPAN HONOR GURU”.
- [19] A. Performa *et al.*, “Bambang Wisnuadhi Politeknik Negeri Bandung,” 2018. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/329525878>
- [20] “1471-Article Text-2825-1-10-20190412”.
- [21] N. M. Lysbetti, R. Amri, and E. Ervianto, “PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi dan Teknologi) Analisis Aplikasi PHP-MySql untuk Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk LPP-RRI Pekanbaru”, [Online]. Available: <http://seminar.iaii.or.id>
- [22] B. Siswanto, “Oracle DBMS Scheduler Package for Data Integrity Test on Web-Based Application”, [Online]. Available: [www.oracle.com](http://www.oracle.com)
- [23] A. A. Laghari, K. Wu, R. A. Laghari, M. Ali, and A. A. Khan, “Retraction Note: A Review and State of Art of Internet of Things (IoT) (Archives of Computational

Methods in Engineering, (2022), 29, 3, (1395-1413), 10.1007/s11831-021-09622-6),”  
Nov. 01, 2023, *Springer Science and Business Media B.V.* doi: 10.1007/s11831-023-  
09985-y.

- [24] A. Basrah Pulungan, M. Oktavianda, and J. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang,  
“PARKING INFORMATION SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS (IoT),”  
*Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, vol. 13, no. 2, 2020, doi:  
10.24036/tip.v13i2.