

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. 2017. Realtime Database Sensor Menggunakan Arduino Uno Untuk Keperluan Sistem Informasi. 9(1): 91-95.
- Akbar, M., & Jura, S. 2019. Sistem Informasi Realtime Web Untuk Slot Parkir Berbasis Embedded System. 3(2): 33-38.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih., & Sagita, S. M. Pengujian Black Box Testing Pada aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. 3(2): 206-210.
- Dahria, M. 2011. Metode Akses Data ODBC dan OLE DB. 10(1): 35-42.
- Harismawan, A. F., Kharisma, A. P., & Afrianto, T. 2018. Analisis Perbandingan Peforma Web Service Menggunakan Bahasa Pemograman Python, php, dan Perl pada Client Berbasis Android. 2(1): 237-245Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: RUMah Sakit Yukum Medical Centre). 11(2): 30-37.
- Handika, & Riadi, I. 2014. Media Pembelajaran Komunikasi Data Dan Jaringan Komputer Pada Materi Router. 2(3): 10.20.
- Heriyanto, Y. 2018. Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM RENT CAR. 2(2): 64-77.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2019). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Retrieved October 6, 2019, from <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/memarkir>.
- Lee, B. (2019). ASEAN Smart City Network (ASCN) ASEAN Smart City Network (ASCN) Pilot Project and Smart Solution. In *Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS)* (Vol. 50).

- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. 2017. Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (IOT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan.
- Ludher, E., Sharda, N., Lal, R., Xu, Y., Chow, C., & Ng, J. (2018). Asean Smart Cities Network. In P. Somasundarm (Ed.), *Centre for Liveable Cities (CLC)*. Singapore.
- Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). *PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE*. 2(1), 1042–1056.
- Prastiwi, I. H., Virgono, A., & Azmi, F. Implementation Of Smart Parking System In Telkom University, Subsystem : Database And Web Server.
- Rudi, Dinata, I., & Kurniawan, R. 2017. Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone. 4(2): 14-20
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (Nineth). Massachusetts: Addison-Wesley.
- Ulfah, R. A., Virgono, A., Jati, A. N., Elektro, F. T., Bandung, U. T., Network, L. A., & Detection, C. E. (2015). Implementasi Sistem Parkir Cerdas Di Universitas Telkom . Subsistem : Pengolahan Citra Digital Dengan Deteksi Tepi Canny Dan Embedded System Implementation of Smart Parking System in Telkom University . Subsystem : Digital Image Processing With Canny Edge. *eProceedings of Engineering, Vol 2, No3*, 9. Retrieved from <https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/619>.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. 2018. Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 Dan MariaDB 10.1. 6(1): 32.41.
- W Kurniawati and P. Prihantini. (2019). Smart City and Shifting Meaning of

Public Space Smart City and Shifting Meaning of Public Space.
International Conference on SMART CITY Innovation 2018.
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/248/1/012012>.

