

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsa, & Bunyamin, M. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PARKIR MENGGUNAKAN QR CODE PADA UNIVERSITAS BINA DARMA PPALLEMBANG BERBASIS MOBILE. 523-533.
- Andaru, A. (2018). PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM. *Section Class Content*.
- Fais, M. N., Susanto, A., & Listyorini, T. (2014). PENGEMBANGAN SISTEM PARKIR DI UNIVERSITAS MURIA KUDUS DENGAN MENGGUNAKAN ENKRIPSI DATA DAN TEKNOLOGI BARCODE. *Jurnal SIMETRIS, Vol 5 No 2*, 173-180.
- Goyal, Jain, & Malhotra. (2019). *A Review on QR Code Technology and Its Applications*.
- Gupta, D., Verma, V., & Gupta, S. (2019). *A Comparative Study of Text Encryption Algorithms*.
- Haqi, B., Sinaga, J., & Setiawan, H. S. (2019). APLIKASI MOBILE SCAN PARKIR BERBASIS QR CODE PADA CO-WORKING SPACE RUANG HAMPA. *Prosiding SNST*, 138-143.
- Ilham , N. A., & Naziro. (2019). IMPLEMENTASI KONSEP PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK PADA APLIKASI SISTEM PARKIR MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA. *Jurnal Edukasi Elektro*, 63-69.
- Indartono, K., & Kusuma, B. A. (2017). SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN QUICK RESPONSE CODE BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO. 349-353.
- Isa, I. G. (2017). *PERANCANGAN SISTEM PARKIR QR CODE MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINI BERBASIS ANDROID*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Malikul, M., Basyir, M., & Finawan, A. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PARKIR SECARA OTOMATIS DENGAN PENDETEKSI TANDA NOMOR KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS PENGOLAHAN CITRA. *JURNAL TEKTRO, Vol.3*, 94-101.
- Pratama, A. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Parkir Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification)*.
- Pratomo, D. W., Lim, R., & Thiang. (2020). Sistem Akses Parkir dengan QR Code. *Jurnal Teknik Elektro*, 8-13.
- Raja, R. U. (2019). *Perancangan M-Parkir Berbasis QR Code*. Meda.

- Sukrianto, D. (2019). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP).
- Tritana, E., Gunadi, K., & Sugiarto, I. (n.d.). Penerapan Metode YOLO dan Tesseract-OCR untuk Pendataan Plat Nomor Kendaraan Bermotor Umum di Indonesia Menggunakan Raspberry Pi.
- Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*. London New York: CRC Press.
- Wibowo, D., Fit, a. t., Baihaqi, R., Sugiharto, W. H., & Ghozali, I. M. (2020). SISTEM PARKIR MOBIL CERDAS MENGGUNAKAN CITRA DIGITAL DAN MICROCONTROLLER ATMEGA328. *Jurnal Dialektika Informatika*, 13-17.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

