

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., Rahayu, S., & Nurlani, L. (2018). Aplikasi E-Futsal dengan Metode Mobile-GIS dan GPS Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 115-128.
- Hermawan, A. D., Romadhon, E. S., & Isfahani, M. N. (2020). TINJAUN KETERSEDIAAN RUANG PARKIR GEDUNG PERKANTORAN DI DKI JAKARTA (GEDUNG GRAHA LESTARI). *JURNAL TEKNIK SIPIL-ARSITEKTUR*, 19(1), 1-10.
- Ilhami, M. (2018). Pengenalan Google Firebase Untuk Hybrid Mobile Apps Berbasis Cordova. *IT CIDA*, 3(1).
- Jayanti, N. K. D. A. (2017, October). Penggunaan Algoritma Floyd Warshall Dalam Masalah Jalur Terpendek Pada Penentuan Tata Letak Parkir. In *Seminar Nasional Informatika (SNIf)* (Vol. 1, No. 1, pp. 75-81).
- Mal Kartini. (2017, Januari 30). Di Wikipedia, Ensiklopedia Bebas. diakses pada 18:15, 30 Januari 2017 dari https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Mal_Kartini&oldid=12251239
- Sahara, F., & Adriana, R. (2016). Aplikasi E-Katalog Perpustakaan Berbasis Mobile Android. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 7(1).
- Sari, Y. P., & Ali, R. (2019). Implementasi Sistem Pelaporan Sarana dan Prasarana Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Android (Studi Kasus: Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *Jurnal Informatika*, 19(1), 47-53.
- Sari, Y. P. (2016). Membangun Kamus Obstetri berbasis android (studi kasus: kampus kebidanan adila bandar lampung). *Jurnal Informatika*, 16(1), 65-73.
- Sovia, R., & Febio, J. (2017). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. *Jurnal Processor*, 6(2).
- Sylvia, A., Kurniawan, R., & Sulyono, S. (2019, August). APLIKASI MOBILE UNTUK NOTIFIKASI KEGIATAN DOSEN MENGGUNAKAN METODE ROUND-ROBBIN (STUDI KASUS: IIB DARMAJAYA). In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 247-257).
- Yudha, Y. dan Ardhi, W. (2017). Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio. Jakarta

Wahyudi, H. B. (2016). Sistem Pendeteksi Lahan Parkir Menggunakan Raspberry Pi, Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroller. *J-INTECH*, 4(01), 58-65.