

DAFTAR PUSTAKA

- Ciksadan, C. (2014). SIMULASI TRACKING LOKASI DENGAN MENGGUNAKAN JAVA BERBASIS LINUX UBUNTU DAN WINDOWS SEVEN. *TELISKA, 15(3)*.
- Gunawan, H., & Sari, Y. P. (2017, November). SOSIALISASI PEMBUATAN e-KTP BERBASIS ANDROID. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 316-325).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4(2)*.
- Irwansyah, E., & Moniaga, J. V. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Deepublish.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 3(1)*, 45-48.
- Pressman, R. S. (2017). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi edisi 7 (Buku Satu). Yogyakarta: Andi.
- Rachmat, N., Muhamirin, A., & Mukhsin, M. (2015). Tracking Kendaraan Mobil Dengan Pemanfaatan GPS Berbasis Android. *Jurnal Karya Ilmiah, 15(1)*, 103-120.
- Ramdan, D. S., & Priawan, A. (2018). Penerapan Location Based Service dan QR-

Code Dalam Pemetaan Lokasi Berbasis Android. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 2(1), 15-18.

Rasyidy, F. H. (2017). Aplikasi Sistem Pelacakan Lokasi Kendaraan Antar Jemput

Anak Sekolah Berbasis Android.

Solichin, A. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.

Sukabumi, A. G. A. B. (2016). Penggunaan QR Code Sarana Penyampaian Promosi

Dan Informasi Kebun Binatang Berbasis Android. *Bianglala Informatika*, 4(1).Marini, M. (2019). Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi RFID. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 1-14.

Suhartanto, M. (2017). pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1).

Suryana, D. (Ed.). (2012). *Mengenal Teknologi: Teknologi Informasi*. CreateSpace

Independent Publishing Platform.

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).

Yuliawati, D., Saleh, S., & Indera, I. (2018). Prototype Pengadaan Dan Distribusi

Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung. *SIMADA* (*Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data*), 1(1), 61-70.

Zaki, B., & Putra, S. D. (2018). APLIKASI BENGKEL ONLINE MENGGUNAKAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) BERBASIS ANDROID PADA CV. RUMAH OTOMOTIF. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 2(2), 16-25.