

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan, E., Syamsuar, D., dan Negara, E. S. Penerapan dan Evaluasi Aplikasi Sistem Informasi Fasilitas Umum Kota Prabumulih Berbasis *Android*. Universitas Binadarma, Palembang (2016).
- [2] Nirmala, D. J., Widyanto., dan Andryani, R. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Proyek dan Infrastruktur Jaringan P. T. Tugu Prima Sejahtera. Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Binadarma, Palembang (2017).
- [3] Budiman, A., dan Triono, J. Sistem Informasi Parkir Kendaraan Bermotor Berbasis *Android*. *Pilar Teknologi* (2016), 2502-7042.
- [4] Fauziah, Y., dan Prasetyo, D. B. Pengembangan Sistem Informasi Perparkiran Menggunakan Arsitektur *Three-tier*. *Teknik Informatika*, Yogyakarta (2015), 1979-2328.
- [5] Inayah, A, R., Afriyudi., dan Marlindawati. Aplikasi Pemesanan Menu Makanan di Rumah Makan Berbasis Web *Service* Menggunakan *Mobile Android*. Universitas Binadarma, Palembang (2014).
- [6] Djalal, N., dan Lasabuda, R. Analisis Kinerja Stakeholder Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Platax* (2014), 2302-3589.
- [7] Rosa, A, S., dan Shalahuddin, M. Rekayasa Perangkat Lunak. *Informatika* (2014), 2355-6759.
- [8] Sugiantoro, B., dan Hasan, F. Pengembangan *QR Code Scanner* Berbasis *Android* Untuk Sistem Informasi *Museum Sonobudoyo* Yogyakarta. *Telematika* (2015), 1829-667x.
- [9] Williams, B, K., dan Sawyer, C. *Using Information Technology*. *Newyork* (2011), 3811-5204.
- [10] Sianifar, A, F., dan Lutfiani, N. Sistem Parkir Berbasis *QR Code* Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Technomedia Journal* (2017), 2598-4969.
- [11] Warsito, A, B., Yusup, M., dan Asfuri, M. Penerapan Sistem *Monitoring* Kendaraan Berbasis *Android* Pada Perguruan Tinggi Raharja. *Technomedia Journal* (2017), 2528-6544.