

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, A., Michelle Chen, Y., Muslimah Putri, A., & Moniaga, J. V. (2017). *Mobile-Based Application For Electronic Toll Payment By Using Mobile-Based Application For Electronic Toll Payment By Using Wireless Fidelity*, (February), 0–11.
- Anwar, B., Jaya, H., & Kusuma, P. I. (2014). Implementasi *Locations Based Service* Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User. *Jurnal SAINTIKOM*, 13, 121–133.
- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. (2018). Laporan Hasil Pemeriksaan Kinerja Pengelolaan Operasional Jalan Tol Atas Kelancaran Lalu Lintas Dan Kebijakan Tarif Pada Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Badan Pengatur Jalan Tol, Dan Badan Usaha Jalan Tol Di Dki Jakarta, Jawa Barat, Jawa .
- Bentley, L. D., Whitten, J. L., & Randolph, G. (2007). *Systems analysis and design for the global enterprise*.
- Dhurat, A., Magal, P., Chheda, M., & Ingle, D. (2014). *Gateless Electronic Toll Collection using RFID*, 16(2), 73–80.
- Fatkhurrahman, M. A., Syaifei, W. A., & Darjat, D. (2017). Perancangan Prototipe Sistem Gerbang Tol Cerdas Berbasis Rfid Dan Notifikasi Pembayaran Via *Social Messenger*. *Transient*, 6(4), 690–697.
- Fouqil, R. (2006). *Software Design For RFID System Implementation On Padaleunyi Toll Road*. SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELKOM BANDUNG.
- Hanggono. (2015). *Product Description Electronic Toll Collection Feature*, 1–21.
- Hariyanto, B. (2010). *Esensi-Esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung: Informatika.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.
- Herlawati, P. P. W. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Iskandar, U. W. (2011). Perancangan Sistem Jaringan *Client-Server* Antara Loket Tol Dengan Kantor Pengelola Tol dan Otomatisasi Pembayaran Loket Tol Berlangganan Dengan Menggunakan *Smart Card*.
- Krogstie, J. (2005). *Information Modeling Methods and Methodologies*.
- Kupper, A. (2005). *Location-based Services Fundamentals and Operation*, 5.
- Lau, E. E. L., & Chung, W. Y. (2007). *Enhanced RSSI-Based Real-Time User Location Tracking System For Indoor And Outdoor Environments*. *2007 International Conference on Convergence Information Technology, ICCIT 2007*, 1213–1218.
- Maharani, N. (2017). Implementasi Location Based Service (LBS) Untuk *Safety Reporting System* Menggunakan Metode *A-GPS Dan Wifi Based Indoor Positioning*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- McGovern, J., Ambler, S. W., Stevens, M., Linn, J., Sharan, V., & Jo, E. (2001). *Practical Guide to Enterprise Architecture*.
- Mistry, H. P., & Mistry, N. H. (2015). *RSSI Based Localization Scheme in Wireless Sensor Networks: A Survey*. *2015 Fifth International Conference on Advanced Computing &*

- Communication Technologies*, 647–652.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2016). Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SMNPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Nugroho, M. I. (2011). Pemanfaatan *Radio Frequency Identification* (RFID) Untuk Pembuatan *Software* Aplikasi Pembayaran Tol Dengan Delphi 2010, Mysql Dan Jaringan Wifi. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Persad, K., Walton, M., & Hussain, S. (2007). *Toll Collection Technology and Best Practices Vehicle. Toll Collection Technology and Best Practices, Vehicle/License Plate Identification for Toll Collection Applications*, 1–38.
- Pramono, B., Yanuarti, T., Purusitawati, P. D., & D.K, Y. T. E. (2006). Dampak Pembayaran Non Tunai Terhadap Perekonomian Dan Kebijakan Moneter.
- Riyanto, B. (2006). Pengembangan Jaringan Jalan Tol Antar Kota Dalam Perspektif Sistem Transportasi Berkelanjutan, 14(1), 95–105.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.
- Schmuller, J. (2004). *No Sams Teach Yourself UML in 24 Hours Title*.
- Shoval, N., & Isaacson, M. (2007). *Tracking Tourists In The Digital Age*, 34(1), 141–159.
- Smith, L. (2003). *ITS Decision, Electronic Toll Collection (ETC)*.
- Sodikin. (2006). Kajian Masalah Antrian Pada Sistem Pengumpulan Tol Konvensional Terhadap Rancangan Sistem Pengumpulan Tol Elektronik.
- Sung, P. S., Lammers, A. R., & Danial, P. (2009). *Different parts of erector spinae muscle fatigability in subjects with and without low back pain. Spine Journal*, 9(2), 115–120.
- Susantok, M., Kurniawan, A., & Azwar, H. (2013). *Wifi Positioning System (WPS) Menggunakan Algoritma Neural Network Backpropagation di Area Kampus Politeknik Caltex Riau. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(2), 130–141.
- Syamsudin, D., & Firmansyah, D. (2011). Implementasi *Proxy Server* Menggunakan Linux Ubuntu 9.10 Pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Surabaya, 1–5.
- Ta, X., Mao, G., & Anderson, B. D. O. (2009). *On the giant component of wireless multihop networks in the presence of shadowing. IEEE Transactions on Vehicular Technology*, 58(9), 5152–5163.
- Tan, M. (2004). *E-payment: The digital exchange*.
- Xu, J., Liu, W., Lang, F., Zhang, Y., & Wang, C. (2010). *Distance Measurement Model Based on RSSI in WSN. Wireless Sensor Network*, 02(08), 606–611.
- Yuliawan, A., Sakti, N., Priyandari, Y., & Hisjam, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Auditor Teknologi pada Sistem Nasional Audit Teknologi (SNAT) Menggunakan Metode Grapple, 3–4.