

DAFTAR PUSTAKA

- Andramawan, Y., Umami, K., Saleh, A., Jurusan, M., Informatika, T., Potensi, U., Jurusan, D., Informatika, T., Potensi, U., & Utama, U. P. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Jasa Perbaikan Komputer, Laptop, dan Smartphone Berbasis Android. *IT Journal*, 6, 25–35.
- Darmawan, M. (2011). Sistem informasi Geografi (SIG) dan Standarisasi Pemetaan Tematik. *Pusat Survei Sumberdaya Alam Darat Badan Koordinasi Survei Dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)*, November, 11.
- Fernanda, F., Brata, A. H., Muhammad, E., & Jonemaro, A. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Pemesanan Jasa Laundry Berbasis Android. 3(7), 6949–6955.
- Fikri, I. Al, Heruumurti, D., & H, R. R. (2016). Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 48–51. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14511>
- Hanifah, R., Isnanto, R. R., & Christyono, Y. (2010). Simulasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemantauan Posisi Kendaraan Via SMS Gateway. 12(2), 45–49. <https://doi.org/10.12777/transmisi.12.2.45-49>
- Harliana, E. W., Chumaidiyah, E., & Kamil, A. A. (2018). Analisis Kelayakan Bisnis Startup Cuci Mobil Dan Motor Di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Mitra Manajemen*, 2(4), 273–285. <http://ejournalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>
- Hendriana, Y., Pranolo, A., & Hardi, R. (2015). Design and Implementation of Online Fashion Store “Demi Outfits” Based on Android. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 4(6), 438–443. <https://doi.org/10.7753/ijcatr0406.1004>
- Hidayah, A. N. N., & Supriyono, H. (2019). Sistem Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Rumah Makan Berbasis Website. *Jurnal Insypro*, 1–8.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Grup Penerbit CV Budi Utama.
- Kusniyati, H., & Sitanggung, N. S. P. (2016). Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 9–18.
- Mahdia, F., & Noviyanto, F. (2013). Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta). 1(1), 162–171. <https://doi.org/10.12928/jstie.v1i1.2521>

- Nofriadi. (2018). *Java Fundamental Dengan Netbeans 8.0.2*. CV Budi Utama.
- Pinandita, T., Larasati, L., & Arifin, L. N. (2020). *Sistem informasi geografis pencucian sepeda motor melalui algoritma dijkstra berbasis android di kota purwokerto*. 65–73.
- R, A., Singh, A., Pathan, S., & Kanade, V. (2008). Online food ordering system and method. *US Patent App. 12/, 180(6), 975–8887*.
<https://www.ijcaonline.org/archives/volume180/number6/adithya-2017-ijca-916046.pdf%0Ahttps://www.google.com/patents/US20090204492>
- Roslidar, R., & Dawood, R. (2017). Rancang Bangun Layanan Web (Web Service) Untuk Aplikasi Rekam Medis Praktik Pribadi Dokter. *Karya Ilmiah Teknik Elektro, 2(1)*.
- Samal, S., & Jena, S. P. (2014). Research on the Development of a New Shop Application Using Android. *International Journal of Advanced Computer Research, 1*, 236–241.
- Solichin, A. (2010). *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan PHP Dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur.
- Sugiyanto, S., Fauzan, A., Adam, O. L., & Makanan, P. (2020). *Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Ump Food & Beverage Universitas Muhammadiyah Purwokerto Berbasis Web Information Systems On Ump Food & Beverage University Of Muhammadiyah Purwokerto*. April, 13–24.
- Wolfson, M. (2013). *Android Developer Tools*. O'Reilly Media, Inc.