

DAFTAR PUSTAKA

- Andramawan, Y., Ummi, K., Saleh, A., Jurusan, M., Informatika, T., Potensi, U.,
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., & Sitanggang, 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>
<https://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.
- 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>