

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Risnanto, S. & Supriadi, I., 2016. Pengembangan Aplikasi Location Based Service untuk Informasi dan Pencarian Lokasi Pariwisata di Kota Cimahi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume 3, p. 55.
- Alfeno, S. & Cipta Devi, R. E., 2017. Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, Volume 2, p. 28.
- Apriani & Febriani, S., 2017. Hubungan Kegawatdaruratan dengan Waktu Tanggap pada Pasien Jantung Koroner. *Jurnal Kesehatan*, Volume 3.
- Asmara, R., 2016. Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 2 Desember, Volume 3, p. 82.
- Aulia, F. Y. & Yuldinawati, L., 2018. Analisis Faktor Konfirmatori Motivasi pada Pengguna APLIKASI Taksi Online di Wilayah Bandung. *E-Proceeding of Management*, 1 Maret, Volume 5, pp. 2-3.
- City, J. S., 2017. *Layanan Darurat 112, Cara Cerdas Jakarta untuk Melindungi Warga*. [Online] Available at: <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/234/layanan-darurat-112-cara-cerdas-jakarta-untuk-melindungi-warga> [Accessed 31 Juli 2020].
- Delkisyarangga, B., 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android pada Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Komponen Elektronika Daya (ELDA) di SMK*, Yogyakarta: s.n.
- Destiningrum, M. & Adrian, Q. J., 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework CodeGiter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal TEKNOINFO*, Volume 11, pp. 32-33.
- Doondori, A. K., Sekunda, M., Cahyani, S. L. & Kurnia, T. A., 2019. Response Time Perawat dalam Memberikan Pelayanan dengan Kepuasan Pasien Di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Kesehatan Primer*, Volume 4, p. 78.

- Evayani & Utamy, U., 2016. Perancangan Database Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan Dengan Menggunakan Model REA (Studi Kasus pada PT Yudi Putra, Medan). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, Volume 1, pp. 18-19.
- Febriana Harumy, T. H. & Amrul, H. M., 2017. Optimalisasi Aplikasi Mobile Kelompok Nelayan Percut dalam Menunjang Produktivitas dan Keselamatan Nelayan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains dan Teknologi*, Volume 7, p. 247.
- Fridayanthie, E. W. & Mahdiati, T., 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Volume 4, pp. 128-132.
- Heriyanto, Y., 2018. Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM RENT CAR. *Jurnal Intra-Tech*, Volume 2, pp. 67-68.
- Hidayat, T. & Sukisno, 2018. Rancang Banngun Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Online dengan Model SDLC Metode Prototipe di Universitas Islam Syekh-Yusuf. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, Volume 2, pp. 164-165.
- Izabal, S. V., Anuranda, I. & Az-Zahra, H. M., 2018. Evaluasi dan Perbaikan User Experience Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ) dan Focus Group Discussion (FGD) pada Situs Web FILKOM Apps Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, pp. 3225-3226.
- Kharis, Santosa, P. I. & Winarno, W. W., 2019. Evaluasi User Experience pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, FT UGM*, p. 238.
- Kharis, Santosa, P. I. & Winarno, W. W., 2019. Evaluasi User Experience pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). pp. 240-241.
- Lumenta, A. S., Barri, M. W. & Wowor, A., 2015. Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, p. 25.

- Munthe, R. D., Brata, K. C. & Fanani, L., 2018. Analisis User Experience Aplikasi Mobile Facebook (Studi Kasus pada Mahasiswa Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 2, pp. 2680-2681.
- Oka Widyantara, I. M., Agus Krisna Warmayana, I. G. & Linawati, 2015. Penerapan Teknologi GPS Tracker untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *Jurnal Teknologi Elektro*, Volume 14, p. 31.
- Pahlevi, O., Mulyani, A. & Khoir, M., 2018. Sistem Informasi Invtori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Liviza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, Volume 5, pp. 27-28.
- Palit, R. V., Rindengan, Y. D. & Lumenta, A. S., 2015. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Volume 4, pp. 2-3.
- Pemerintah Kota Jakarta, 2020. *Jakarta Aman*. [Online] Available at:<https://play.google.com/store/apps/details?id=id.buddyguard.OKOsafe&hl=in> [Accessed 7 Agustus 2020].
- Pemerintah Kota Yogyakarta, 2020. *Jogja Smart Service*. [Online] Available at:
<https://play.google.com/store/apps/details?id=id.go.jogjakota.jogjasmartservice&hl=in>
[Accessed 5 Sptember 2020].
- Pressman, R. S. & Maxim, B. R., 2015. *Software Engineering A Practitioner's Approach*. 7 ed. New York: s.n.
- Raymond, 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. 10 ed. Jakarta: Salemba empat.
- Safitri, R., 2018. Simle CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan MYSQL :Langkah-Langkah Pembuatn. *Jurnal Tibanndaru*, Volume 2, pp. 41-43.
- Sihombing, D. O., 2015. Perancangan Aplikasi Web untuk Pencarian Lokasi dan Rute Rumah Sakit Berbasi Google Maps API. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Volume 3, p. 2.

- Sujana, C. & Darmansyah, 2018. Analisa dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web pada PT. Asia Tiara. *Jurnal Interkom*, Volume 4, pp. 35-36.
- V. & Liksha, P. D., 2018. Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service pada PT. Budi Berlian Motor Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, Volume 1, pp. 2-3.
- Wulandari, I. R. & Farida, L. D., 2018. Pengukuran User Experience pada E-Learning di Lingkungan Universitas Menggunakan User Experience Questionnaire (UEQ). *Jurnal Mantik Penusa*, Volume 2, pp. 149-150.
- Yogyakarta, P., 2020. *Jogja Smart Service*. [Online] Available at: <https://play.google.com/store/apps/details?id=id.go.jogjakota.jogjasmartservice&hl=in>
[Accessed 7 Agustus 2020].