

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung.
- Enggar (2016) *Balsamiq Mockup*, Enggar.Net. Available at: <http://enggar.net/2016/01/balsamiq-mockup/>.
- Gunawan, H., Kurniawan, A. and Saputro, H. (2017) 'Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Mempercepat', 1(2), pp. 85–96.
- Gunawan, H. and Saputro, A. K. H. (2018) 'PEMANFATAAN APLIKASI MOBILE UNTUK MEMPERCEPAT Pencarian Tempat Indekos Berbasis Android', *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 1(2). doi: 10.24912/jmstkik.v1i2.1454.
- Hiezma, N. (2015) 'Sistem Monitoring Jalannya Disposisi Surat Pimpinan Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android Webview'.
- Ibrahim, W. H. and Maita, I. (2017) 'Sistem Informasi Pelayanan Publik berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), pp. 17–22.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Kadir, A. (2014) 'Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi', *Edisi Revisi*.
- Latif, A. (2018) 'Sistem Informasi Geografis Pendataan Bangunan Berdasarkan Izin Mendirikan Bangunan Di Kabupaten Merauke', (July). doi: 10.31219/osf.io/h3r7w.
- Maulidiansyah, R., Rakhman, D. F. and Ramdhani, M. A. (2017) 'Aplikasi Pelaporan Kerusakan Jalan Tol Menggunakan Layanan Web Service Berbasis Android', *Jurnal ISTEK*, 10(1), pp. 117–123.
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: [penerbit-informatika.com](http://penerbit-informatika.com).
- Sabar, M., Heryanto, A. and Lestari, F. (2019) 'Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus : Pesantren Al-Hidayah Garut', *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), pp. 30–35. doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.297.
- Schwaber, K. and Sutherland, J. (2017) 'Der Scrum Guide', *Journal of Renal Nutrition*. doi: 10.1053/j.jrn.2009.08.012.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com).
- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Urbietta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Wirnanda, I., Anggraini, R. and Isya, M. (2018) 'Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Dan Pengaruhnya Terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kasus: Jalan Blang Bintang Lama Dan Jalan Teungku Hasan Dibakoi)', *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), pp. 617–626. doi: 10.24815/jts.v1i3.10000.
- Wulandari, F., Thamrin, I. and Budiawan, R. (2015) 'Aplikasi Informasi Lokasi Jalan Rusak Berbasis Web dan Android', *e-Proceeding of Applied Science*, 1(1), pp. 631–635.
- Yudaningrum, F. and Ikhwanuddin (2017) 'Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan', *Jurnal Teknika*, XII(2), pp. 16–23.