

DAFTAR PUSTAKA

- APJII (2018) 'Penetrasi & profil perilaku pengguna internet indonesia tahun 2018'.
- Hermawan, A. and Rahayu, S. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Dan Tracking Berkas (Studi Kasus : Ptsp Kecamatan Kebon Jeruk)', *Jurnal Sistem Informasi dan E-bisnis*, 1(2), pp. 49–58.
- Hiezma, N. (2015) 'Sistem Monitoring Jalannya Disposisi Surat Pimpinan Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android Webview'.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Maressa, A. (2014) *Pengertian Mobile Web dan Mobile Aplikasi, Webpage Public Health Informatics*. doi: 10.1016/j.cell.2009.01.043.
- Muhtar, M. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Tracking Progres Perbaikan Laptop Berbasis Web', *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), p. 6. Available at: <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf%0Ahttp://wwwlib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022%0Ahttps://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper%0Ahttps://tore.tuhh.de/hand>.
- Nugroho, S. W., Suprayog, A. and Haniah (2015) 'Pengembangan Aplikasi Sebaran Peta Kantor Pelayanan Jasa Ekspedisi Tiki Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android (Studi Kasus : Kota Semarang)', 8(1), pp. 170–179.
- Putra, I. A. (2016) 'Sistem Informasi Geografis (Sig) Pengiriman Barang Berbasis Aplikasi Mobile Android Pada PT. JNE', *Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference*.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- 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.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: 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.

- Utomo, T. A., Yuwono, B. D. and Amarrohman, F. J. (2017) 'Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dan Android Untuk Pemilihan Jalur Alternatif Menuju Tempat Pariwisata', *Visualisasi Model 3D Kampus Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 4(April), pp. 86–94.
- W3C (2014) *HTML5 is a W3C recommendation*, 28 October. Available at: www.w3.org.
- Yusuf, D. N. M., Ridwan, M. and Darmosunarno, T. W. (2018) 'Sistem Informasi Monitoring Truk Pengiriman Barang Berbasis Mobile Android Dan Web', *Jutis*, 6(2), pp. 2–6.