

DAFTAR PUSTAKA

- Amniaty, H. (2018) 'Manajemen sanggar tari sarai sarumpun di gunung sarik kecamatan kuranji kota padang', *Laga-Laga*, 4(1), pp. 71–84.
- APJII (2018) 'Penetrasi & profil perilaku pengguna internet indonesia tahun 2018'.
- Basmin, D., Hardiana and Kasma, S. (2017) 'PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI SANGGAR SENI UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO Informasi Sanggar', pp. 142–151.
- 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 Disposis Surat Pimpinan Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android Webview'.
- Husnaa, S. S., Fadlib, M. and Hajar, D. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Pemesanan Tiket Bus Berbasis Mobile pada Perusahaan Otobus di Dumai', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), pp. 611–620. doi: <https://doi.org/10.29207/resti.v2i3.507>.
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Krismiaji (2015) 'Sistem Inormasi', in *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Mawarni, R. *et al.* (2018) 'BERBASIS WEBSITE STUDI KASUS SANGGAR CANGGET', (2), pp. 21–28.
- Minur, S. H. *et al.* (2020) 'Pusat Seni Tari Sulawesi Selatan dengan Pendekatan Arsitektur Metafora', 2.
- Nas, M. (2018) 'Aplikasi penyewaan jasa tari pada ukm seni dan olahraga politeknik negeri ujung pandang berbasis web', 2018, pp. 129–133.
- Putra, J., Limano, F. and Wijauanti, V. (2018) 'Tinjauan Budaya Tradisional Tarian Adat Bali Barong Melalui Kajian Gerak Pola Tari', *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012) 'Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi', in *Software Engineering : A Practitioner's Approach*,

Seventh Edition. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.

- 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.
- Saril, Y., Suhandono, E. and Syardiana, S. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Penyewaan Kesenian Budaya Betawi di Jakarta Berbasis Android’.
- 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 Progamming’. 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.