

## DAFTAR PUSTAKA

- Sikandar, Hafiz Adil, 2022, *Comparative Analysis And Handyman Services Application Development*, (Online), (<https://archives.palarch.nl/index.php/jae/article/view/11263>, diakses 13 November 2022).
- Song, Ho Kai, 2020, *Service On The Go (SERVEGO): Online Service Booking Application*, (Online), (<https://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/aitcs/article/view/479>, diakses 13 November 2022).
- Amsyar, Izwan, 2021, *Application of Building Workers Services In Facing Industrial Revolution 4.0*, (Online), (<https://att.aptisi.or.id/index.php/att/article/view/117>, diakses 13 November 2022).
- Janis, Janiver W., Rancang Bangun Aplikasi *Online* Sistem Pemesanan Jasa Tukang Bangunan Berbasis Lokasi, (Online), (<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/viewFile/29023/28280&ved=2ahUKEwiZwtX1ycb6AhVAyHMBHUJ1DvAQFnoECBcQAQ&usg=AOvVaw3loBDCKr9zUkpY0R8Q7pTi>, diakses 13 November 2022).
- Verdi Yasin. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media. Jakarta.
- Perkumpulan OpenStreetMap Indonesia., *Tentang OpenStreetMap (OPM)*, (Online), (<https://openstreetmap.or.id/tentang-openstreetmap/>, diakses 13 Desember 2022).
- SUSANTO, Azhar. *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dan Pengembangannya*. Lingga Jaya, 2003.
- Permenristekdikti 42 (2016). *Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (Technology Readiness Level)*. ([https://lppm.unand.ac.id/images/berita/2016/BERITA/Sosialisasi\\_panduan\\_X/KULIAH\\_UMUM\\_UNAND\\_AUG2016\\_4.compressed.pdf](https://lppm.unand.ac.id/images/berita/2016/BERITA/Sosialisasi_panduan_X/KULIAH_UMUM_UNAND_AUG2016_4.compressed.pdf), diakses 02 Desember 2022).
- Aminah, Pristia Nur. 2020. *RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN FLUTTER* (Studi kasus: Pemerintahan Kabupaten Kutai Timur). (<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/11/article/view/36239>, diakses 03 Desember 2022).
- Ridwan, Mohamad, et al. *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. CV WIDINA MEDIA UTAMA, 2021.
- Anggi. 2020. *Sistem Informasi Manajemen : Arti, Fungsi, Contoh dan Manfaatnya*. (<https://accurate.id/marketing-manajemen/sistem-informasi-manajemen-arti-fungsi-contoh-dan-manfaatnya/>, diakses 04 Desember 2022)

- Adani, Muhammad Robith. 2020. (<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-informasi-manajemen-adalah/>, diakses 05 Desember 2022).
- UNIKOM. 2021. Diagram Konteks dan Diagram Alir Data. ([https://repository.unikom.ac.id/33323/1/\\_Diagram%20konteks%20dan%20dfd.pptx](https://repository.unikom.ac.id/33323/1/_Diagram%20konteks%20dan%20dfd.pptx), diakses 05 Desember 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Tenaga Kerja. (<https://www.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html>, diakses 06 Desember 2022).
- Fu'adi, Anwar; Prianggono, Agus. Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, [S.l.], v. 16, n. 1, p. 45-54, mar. 2022. ISSN 2580-8397.
- Biro Administrasi Mutu Akademik dan Informasi Universitas Medan Area. Flutter Pro dan Kontra. (<https://bamai.uma.ac.id/2022/09/07/flutter-kelebihan-dan-kekurangannya/>, diakses 21 Februari 2023).
- Ismi, Trias. 2021. Flutter, Teknologi Pengembang Aplikasi Lintas Platform dari Google. (Flutter: Pengertian serta Kelebihan dan Kekurangannya - Glints Blog, diakses 21 Februari 2023).
- Jarwanto, Mochamad. 2018. Perangkat Lunak *Open-Source* dan sejarahnya. ([https://www.academia.edu/37159509/artikel\\_open\\_source\\_pdf](https://www.academia.edu/37159509/artikel_open_source_pdf), diakses 10 Juni 2023).
- Br Sembiring, Indriyanita. 2019. Perancangan Aplikasi *Marketplace* Pemesanan Jasa Tukang Kunci Berbasis Android. (<http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/METHOSISFO>, diakses 07 Juni 2023).
- Arsi, Muhammad. 2023. Sistem Informasi Pencarian Jasa Tukang Berbasis Android (Studi Kasus Bandar Lampung). (<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/index>, diakses 10 Juni 2023).
- Creswell, J.W. 2013. *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Terjemahan Fawaid, A. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- S. Gunawan, Vicky. 2018. *Location Based Information* Berbasis *QR Code* Untuk *Tourism*. (<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/informatika/article/view/20197/19804>, diakses 11 Juni 2023).
- Latukolan, Michelle Larassati Ayusmara. 2019. Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis *Entity Relationship Diagram* Ke Dalam *Database*. (<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=912110&val=10384&title=Pengembangan%20Sistem%20Pemetaan%20Otomatis%20Entity%20Relationship%20Diagram%20Ke%20Dalam%20Database>, diakses 11 Juni 2023).