

DAFTAR REFERENSI

- Ariprasasmita, I. K. W., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2019). *Implementation of Google Maps API and Firebase for Android Based Photographer Marketplace Information System*. *International Journal of Computer Applications Technology and Research*, 8(11), 409–414. <https://doi.org/10.7753/ijcatr0811.1001>
- Astutik, F. D. Y., Kharismasari, A., Laksono, T. B. S. A., Santoso, I., & Chusyairi, A. (2019). *E-Library Peminjaman dan Pengembalian Buku Berbasis Web dengan Metode Prototipe*. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 254–260. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.45>
- Darmayadi, A., & Izmazatnika, Y. M. (2020). *Android Based Information System Design*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 879(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/879/1/012096>
- Elfaki, A. O. (2020). *Introducing Script as a Software Design Tool for Agile Software Development Methodology*. *2020 International Conference on Computing and Information Technology, ICCIT 2020, 02*, 143–147. <https://doi.org/10.1109/ICCIT-144147971.2020.9213766>
- Global, C. V. M. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PENJADWALAN KURSUS MOBIL DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA*. 1–6.
- Hidayah, F., Hartawan, R., & Rini, A. S. (2021). *Perancangan sistem informasi peserta kursus mengemudi berbasis web pada kursus mengemudi Ar ' Rahman Jakarta*. 1, 68–72.
- Imamura, Y., Orito, R., Uekawa, H., Chaikaew, K., Leelaprute, P., Sato, M., & Yamauchi, T. (2021). *Web access monitoring mechanism via Android WebView for threat analysis*. *International Journal of Information Security*. <https://doi.org/10.1007/s10207-020-00534-3>
- Implementation, P., Using, D., & Approach, A. C. (2021). *THE JOURNAL OF COMPUTER PROJECT IMPLEMENTATION DECISION USING SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE MODELS* : 28(1).
- Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Utara, U. S. (2018). *APLIKASI LAUNDRY BERBASIS ANDROID LAPORAN TUGAS AKHIR*.
- Mukhlis, M., Danuri, D., & Syahputra, B. (2017). *Aplikasi Android Peta Sekolah Bengkulu Menggunakan Google Map API*. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.116>
- Permedi, E. R. (2018). *Jurnal comm-edu*. *Jurnal Comm-Edu*, 1(3), 14–19.
- Rahmawati, R., Ramdhani, L. S., Mutiara, E., & Saputra, R. A. (2019). *Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Administrasi Pendaftaran Sekolah Mengemudi Berbasis Web*. *Swabumi*, 7(2), 160–165. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v7i2.6676>
- Septian, A., Imsiyah, N., & Ariefianto, L. (2020). *Penerapan Manajemen Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Kursus Pada Lembaga Kursus Mengemudi "PRIVATE" Di Kabupaten Jember*. *Learning Community : Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 3(2), 31. <https://doi.org/10.19184/jlc.v3i2.16800>
- Simpony, B. K., Anggara, A., Supriadi, D., & Gunawan, A. (2020). *Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Berbasis Web Pada LPK Kurnia Dewi Kabupaten Tasikmalaya*. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 14–20. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.6537>

- Sunanto, S., Maryani, I., & Pamukti, G. W. (2020). Sistem Informasi Kursus Setir Mobil Berbasis Web Pada LPK Citra Indotech Jaya Purwokerto. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(1), 115–127. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.8369>
- Usin, E. S. (2021). Hasil pengembangan Aplikasi Dengan *Android Studio* Hasil pengembangan Aplikasi Dengan *Android Studio*. *July*.
- Weichbroth, P. (2020). *Usability of mobile applications: A systematic literature study*. *IEEE Access*, 8(March), 55563–55577. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2981892>