

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple Inc. (2024). *Apple Developer Program Enrollment*.  
<https://developer.apple.com/enroll/purchase>
- Ardani, D. I. P. M., Ma'ulfa, A. Y., Ilhami, N., Pratama, S. G., Astuti, S. R. D., & Naufalita, N. W. (2020). *Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache Jmeter pada Sistem Informasi Pertanian*. 8(1), 135–139.
- Biørn-hansen, A., Grønli, T., Ghinea, G., & Alouneh, S. (2019). An Empirical Study of Cross-Platform Mobile Development in Industry. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 2019, 1–12.  
<https://doi.org/10.1155/2019/5743892>
- Firdaus, S. N. (2023). *Pengembangan Aplikasi Kamus Bahasa Aceh Berbasis Mobile*. [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/28071/1/Sahibul Nuzul Firdaus%2C 180705014%2C FST%2C TI.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/28071/1/Sahibul%20Nuzul%20Firdaus%20180705014%20FST%20TI.pdf)
- Google. (2024). *GooglePlayConsole*.  
<https://play.google.com/intl/id/console/about/>
- Ibrahim, K. A. B., & Gustina, D. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android untuk Brand Clothing Sand Beach dengan Skema Diskon Menggunakan Hungarian Algorithm*. 8(1), 47–56.
- Kenneth E., K., & Julie E., K. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem*. PT. Indeks.
- Lestari, N., & Saputra, E. F. H. (2020). *Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android untuk Pembelajaran Biologi*. 4(2), 175–188.
- Merdeka Belajar : Kampus Merdeka - Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. (n.d.). Retrieved October 3, 2023,

- from <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/web/about/latar-belakang>
- Mota, D., & Martinho, R. (2021). *An Approach to Assess the Performance of Mobile Applications: A Case Study of Multiplatform Development Frameworks*. *Enase*, 150–157. <https://doi.org/10.5220/0010497401500157>
- Perdana, H. I. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Rehabilitasi Napza Berbasis Mobile Multiplatform Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan*. [https://repository.uin-suska.ac.id/72983/1/BAB 1%2C 2%2C 3%2C 5 - Laporan Tugas Akhir - Harry Ilham Perdana - 11751102043.pdf](https://repository.uin-suska.ac.id/72983/1/BAB%202%2C%203%2C%205%20-%20Laporan%20Tugas%20Akhir%20-%20Harry%20Ilham%20Perdana%20-%2011751102043.pdf)
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (7th Editio). McGraw-Hill. <https://whyphi.staff.telkomuniversity.ac.id/files/2016/01/ebook-pressman-sw-engineering.pdf>
- R.Alfiarto Randi Reswara. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Kesehatan Berbasis Mobile Menggunakan Framework Flutter di Poliklinik PT United Tractors*. <http://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/14640>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Saman, P., & Ratnasari, C. I. (2022). *Pengujian Black Box Pada Aplikasi Pembelajaran Bahasa Mandarin Berbasis Android*. 4(1), 10–21.
- Santoso, S., Surjawan, D. J., & Handoyo, E. D. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi Tukar Barang Untuk Pemanfaatan Barang Tidak Terpakai dengan Flutter Framework*. 6, 589–598.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi* (C. Putri (Ed.); 1st ed.). Andi Offset.
- Tashildar, A., Shah, N., Gala, R., Giri, T., & Chavhan, P. (2020). Application

- Development using Flutter. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*, 02(08), 1262–1266.  
[https://www.irjmets.com/uploadedfiles/paper/volume2/issue\\_8\\_august\\_2020/3180/1628083124.pdf](https://www.irjmets.com/uploadedfiles/paper/volume2/issue_8_august_2020/3180/1628083124.pdf)
- Thomas, C. G., & Devi, A. J. (2021). *A Study and Overview of the Mobile App Development Industry A Study and Overview of the Mobile App Development Industry*. 5(1), 115–130.
- UPN “Veteran” Jawa Timur. (2022). *Sistem Informasi Akademik UPN “Veteran” Jawa Timur*. <https://siamik.upnjatim.ac.id/html/siamik/index.asp>
- Wahanani, H. E., Hanindia, M., Swari, P., & Akbar, F. A. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM KONVERSI MATA KULIAH ( STUDI KASUS : PRODI INFORMATIKA , FASILKOM , UPN “ VETERAN ” JAWA TIMUR ) ( CASE STUDY : INFORMATICS , FASILKOM , UPN “ VETERAN ” JAWA TIMUR )*. 9(3), 579–588. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295740>
- Wang, F. (2020). *The Architecture of Micro-services and the Separation of Front-end and Back-end Applied in a Campus Information System*. 321–324.
- Widagdo, P. P., Khairina, D. M., & Setyadi, H. J. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka ( MBKM ) Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Mulawarman*. 4(2), 59–71.
- Wijonarko, D., & Mulya, B. W. R. (2018). *Pengembangan Antarmuka Pemrograman Aplikasi Menggunakan Metode RESTful pada Sistem Informasi Akademik Politeknik Kota Malang*. 08, 63–66.