

DAFTAR PUSTAKA

- Aliferi, C., 2016. Android Programming CookBook. 1st ed ed. Attica: Exelixis Media P.C..
- Elian & Mazharuddin, 2012. Layanan Informasi Kereta Api Menggunakan GPS, Google Maps dan Android.
- Ependi, U., Panjaitan, F., & Hutrianto, H. (2017). System Usability Scale Antarmuka Palembang Guide Sebagai Media Pendukung Asian Games XVIII. Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence, 3(2), 80-86.
- Firdausi, F. A., & Ramadhani, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (Opac) Perpustakaan Berbasis Mobile Pada STAI Auliaurrasyidin. Jurnal Intra Tech, 4(2), 11-24.
- Hanif, I. F., & Sinambela, G. M. (2020). Pembuatan Aplikasi E-Tatib Berbasis Android Menggunakan Bahasa Pemrogramaan Dart: Making An Android-Based E-Tatib Application Using The Dart Programming Language. Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis, 3(2), 23-29.
- Ismail, M. F., Herlambang, A. D., & Wicaksono, S. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Monitoring Hasil Belajar Siswa SMK Negeri 3 Malang Oleh Orang Tua. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X.
- John, R. B., Alfandy, P., Klaudia, M., dan Jezkri, O. (2018). Model *Design Thinking* Pada Perancangan Aplikasi Mobile Learning
- Kemenkes, RI, 2012. Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu
- Nata, A., & Sena, M. D. (2018, September). Aplikasi Layanan Kesehatan Terpadu Masyarakat Pada Posyandu Anggrek Urung Pane Berbasis Mobile In Seminar Nasional Royal (SENAR) (Vol. 1, No. 1, pp. 139-144).
- Putra, K. E. N. C. (2018). Aplikasi Posyandu Kesehatan Ibu dan Anak Berbasis Android
- Perwitasari, I. D., & Hendrawan, J. (2020). Rancang Bangun Sistem E-Posyandu Penjadwalan Dan Monitoring Perkembangan Bayi Berbasis Android. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 3(1), 1-8.
- Plattner, H., 2010. An Introduction to Design Thinking Process Guide, Stanford: Institute of Design at Stanford

Rosyda, S. S., & Sukoco, I. (2020). Model Design Thinking pada Perancangan Aplikasi Matengin Aja. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen dan Akuntansi*, 3(1), 1-12.

Santoso, M. H., Mahmudah, D. E., & Agustina, F. Aplikasi Posyandu (Pos Pelayanan Terpadu) Berbasis Android.

Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi usability website unriyo menggunakan system usability scale (studi kasus: website UNRIYO). *Respati*, 13(1).

Swarnadwitya, A. (2020). Design Thinking: Pengertian, Tahapan dan Contoh Penerapannya. Diunduh dari Design Thinking: Pengertian, Tahapan dan Contoh Penerapannya. (binus.ac.id)

Sutabri, T., Putrasandi, Y. N., & Widodo, Y. B. (2020). Perancangan Aplikasi Posyandu Digital Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 6(2), 84-92.

