

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S, Rosa & Shalahuddin, M. 2018. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Penerbit Modula, Bandung.
- [2] Fitri, Rahimi. 2020. Pemograman Basis Data Menggunakan MySQL. Penerbit : Deepublish, Sleman.
- [3] Google Developer Training Team. 2016. Android Developer Fundamentals Course-Learn to Develop Android Applications by Google Team.
- [4] Kadir, Abdul. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Andi Offset, Yogyakarta
- [5] Karman, Joni., Mulyono, Hardi., dan Taqwa, A. 2019. Sistem Infromasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata. Penerbit : Deepublish, Sleman.
- [6] L. Indriyati, “Teknologi Informasi E-Complaint pada Perguruan Tinggi,” *Teknol. Inf. E-Complaint pada Perguru. Tinggi*, vol. 18, no. 2, pp. 116–123, 2018, doi: 10.30873/ji.v20i2.
- [7] M. Dwi *et al.*, “Penjadwalan Produksi Untuk Meminimasi Keterlambatan,” vol. 2662, pp. 48–55.
- [8] Meilianingsih, Lia dan Setiawan, Ridwan. Pelayanan *Home Care* Terhadap Tingkat Kemandirian Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Dengan Diabetes Melitus Tipe 2. JPPNI Vol.01/No.01/April-Juli/2016.
- [9] M. Muslihudin and Helmiyanto. 2020. Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Android Di Madrasah Aliyah Walisongo Lampung Tengah. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA) IIB Darmajaya*, vol. 03, no. 01, pp. 68–79.
- [10] R. Sitorus, T. D. Prasetyo, and Y. Pribadi, “Pemanfaatan Gis Untuk Aplikasi Layanan Homecare,” *Semnas.Unikama.Ac.Id*, vol. 1, pp. 350–

362, 2018, [Online]. Available:
<https://semnas.unikama.ac.id/senastek/unduh/2018/3940895782.pdf>.

- [11] Raodah. 2019. Inovasi Pelayanan Kesehatan Melalui Program Home Care (Dottorotta) di Puskesmas Tamangapa Kota Makassar. Naskah Publikasi Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Makassar. https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/8709-Full_Text.pdf
- [12] Rudyanto, Agus., dan Arifin. 2010. Penerapan Metode Earliest Due Date Pada Penjadwalan Produksi Paving Pada CV. Eko Joyo. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, ISSN:1907-5022
- [13] Prabowo, Mei. 2020. Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. LP2M IAIN Salatiga, Salatiga.
- [14] Sari, Kurniawan, dan Suhandono. 2020. Rancang Bangun Aplikasi Homecare Ibu dan Anak Berbasis Android. TEKINFO, Vol. 21, No. 2.
- [15] Setyvani, Gloria P. 2020. Dampak Pandemi Covid-19, Kasus Kelahiran Tak Direncanakan Meningkat. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/09/25/090000223/dampak-pandemi-covid-19-kasus-kelahiran-tak-direncanakan-meningkat?page=all>, Diakses tanggal 08 Agustus 2021.
- [16] Suryadi, Arman K., Sutedi., dan Algarina, Melda. 2019. Prototype Development of Android-Based Thesis Information System at Institute Informatics and Business (IIB) Darmajaya Bandar Lampung. The 5th International Conference on Information Technology and Bussiness (ICITB 2019), pp. 122–132.
- [17] Y. P. Sari and F. I. Komputer, “MEMBANGUN KAMUS OBSTETRI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Kampus Kebidanan Adila Bandar Lampung),” *J. Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 65–73, 2016, doi: 10.30873/ji.v20i2.
- [18] Yudhanto, Yudha dan Wijayanto, Ardi. 2019. Yuk Berbisnis dengan Laravel dan Android (Merancang Aplikasi Toko Online dengan Laravel dan Android). PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [19] Yuniansyah. 2020. Algoritma dan Pemograman Menggunakan Bahasa Java (Teori dan Aplikasinya). Lindan Bestari, Bogor.

