

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Priatna, *Disrupsi Pengembangan Sumber Daya Manusia Dunia Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0*. 2019.
- [2] B. Saputra, R. Novita Amanda, N. Patriani, and S. Pontianak Jl Merdeka Barat No, “Analisis Sistem Informasi Pemesanan Tiket Pada Travel Okka Wisata Pontianak,” *Proceeding Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 590–594, 2018, [Online]. Available: <http://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/334>.
- [3] M. Parno, “Konsep Dasar Sistem Informasi (Review),” *Konsep Dasar Sisitem Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2008.
- [4] E. Pujiastuti, “Prototipe Peningkatan Pelayanan Rawat Jalan Dengan Pengujian FGD dan ISO 9126 Pada Klinik Eka Anugerah,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–21, 2015.
- [5] M. Dani and R. Riki, “BERBASIS OBJEK (Studi Kasus : Apotek Annisa),” vol. 2, no. September, pp. 27–34, 2016.
- [6] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [7] R. Ramadhan and B. D. Andah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management (Scm) Pada Cv. Mayomi Multi Trading Untuk Meningkatkan Hasil Produksi,” *Idealis J.*, vol. 2, pp. 125–131, 2019.
- [8] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [9] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available:

- <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [10] N. Kostaman and Y. Sumaryana, "Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online," *Jumantaka*, vol. 1, no. 1, pp. 121–130, 2018.
- [11] V. Muntihana, J. T. Informatika, F. Sains, and D. A. N. Teknologi, *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*. 2017.
- [12] A. Budiarti, "Firebase," *Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI*, pp. 4–25, 2006.
- [13] J. Andi, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [14] R. Suarantalla, F. A. Nugroho, and K. Hermanto, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android Pada Rumah Makan ‘ Bengawan Tepi Sawah ,”” *Hexagon*, vol. 1, no. 2, pp. 42–51, 2020.
- [15] M. A. Widiastika, N. Hendracipta, and A. Syachruraji, "Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Pada Konsep Sistem Peredaran Darah di Sekolah dasar,” *J. Basicedu*, vol. 5, no. 1, pp. 47–64, 2020, doi: 10.31004/basicedu.v5i1.602.
- [16] D. Mining, "Pengertian Android dan XML,” *Android dan XML*, vol. 66, pp. 37–39, 2012.
- [17] S. Andris, "Penerapan teknologi smartphonemenggunakan android yang berbasiskan mobile computing,” 2013. .
- [18] Busran and W. Anggraini, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis Sistem Operasi Android (Studi Kasus: Pecel Lele Lela),” *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 1, pp. 57–66, 2016.
- [19] D. I. Toko, I. Herbal, and B. Android, "Tanggal : lo-1-2nls Haxi,” 2015.
- [20] F. Jaya, D. Yuliana, and K. Kholidy, "Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Berbasis Web Pada Pemilihan Ketua Dan Wakil Ketua Osis Di Smk Ibnu Kholdun Al Hasyimi,” *Edusaintek J. Pendidikan, Sains Dan Teknol.*, vol. 7, no. 1, pp. 54–67, 2020, doi: 10.47668/edusaintek.v7i1.60.
- [21] H. D. Wahyuningsih, P. Paryanta, and H. C. Winoto, "Sistem Informasi Penjualan Barang pada Toko Candra Berbasis Android,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 25, no. 1, p. 11, 2019, doi: 10.36309/goi.v25i1.99.