

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Satyaputra, M. S., & Eva Maulina Aritonang, S. K. (2016). Let' s Build Your Android Apps with Android Studio. In *PT Elex Media Komputindo*. PT Elex Media Komputindo.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 121.
- Ekoanindiyo, F. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5(1), 72–85.
- Hidayat, R. (2017). Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP. *Jurnal Teknik Komputer*, III(2), 90–96.
- Kasmawi, K., Mansur, M., & Fitri, D. A. (2019). Location Based Service Untuk Pencarian Lokasi Usaha Lokal Menggunakan Ionic Framework. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i1.1258>
- Komtekinfo, J., Ilmu, F., & Santoso, B. (2015). Zefriyenni, Budi Santoso, *Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian . . . 23*. 2(2), 23–32.
- Luhulima, R. M., Andjarwirawan, J., & Yulia. (2017). *Pembuatan Aplikasi Reservasi Dokter Praktek*. 1–6.
- Mulyadi, S., Lawi, A., & Achmad, A. (2017). Implementasi Operasi Relasional Extensible Markup Language ( XML ) Pada Sistem Informasi. *Jurnal IT*, 8(1), 26–36.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- oloan Lubis, B., & Salim, A. (2016). SENSITif 2016 87. *Seminar Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 87–100.
- R, W. K., & Yapie, A. K. (2013). *Aplikasi Location Based Service ( LBS ) Taman Mini Indonesia Indah ( TMII ) Berbasis Android*. 13–18.
- Rahmandani, F., Tinus, A., & Ibrahim, M. M. (2018). Analisis Dampak Penggunaan Gadget (Smartphone) Terhadap Kepribadian Dan Karakter (Kekar) Peserta Didik Di Sma Negeri 9 Malang. *Jurnal Civic Hukum*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.22219/jch.v3i1.7726>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 14. [https://www.academia.edu/34767055/Pedoman\\_Pembuatan\\_Flowchart](https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart)
- Rifai, A., & Yuniar, Y. P. (2019). Penerapan Metode Waterfall Dalam

- Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.64>
- Safaat, N. (2012). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. In *Android* (Cetakan 1). Penerbit Informatika : Bandung., 2013.
- Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). Aplikasi Widget Berbasis Java. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 171–180. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>
- Suryanto, D. (2017). *Aplikasi pencarian rumah sakit di kota solo berbasis android*. <http://eprints.ums.ac.id/56423/>
- Triawan, A., & Prasetyo, M. A. (2019). Penerapan Web Service (XML dan JSON) Untuk Meningkatkan Performance Pada Informasi Pembayaran Uang Kuliah. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 8(1), 78–93. <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i1.22>
- Wijayanto, Y. Y. & A. (2018). Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio - Yudha Yudhanto & Ardhi Wijayanto - Google Buku. In *Kompas Gramedia* (Wijayanto,). PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=98phDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Riyanto, Putra, P. E., & Indelarko, H. (2009). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis : Berbasis Dekstop dan Web. Gava Media.
- Mulyadi, S., Lawi, A., & Achmad, A. (2017). Implementasi Operasi Relasional Extensible Markup Language ( XML ) Pada Sistem Informasi. *Jurnal IT*, 8(1), 26–36.
- Kasmawi, K., Mansur, M., & Fitri, D. A. (2019). Location Based Service Untuk Pencarian Lokasi Usaha Lokal Menggunakan Ionic Framework. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i1.1258>