

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarina, M., & Karim, A. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Seminar Nasional Berbasis Web Pada Institut Informatics Dan Bisnis Darmajaya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1215>
- Aljundi, M. I., & Akbar, M. A. (2018). *Kotlin Zero to Hero: Membuat Aplikasi Android dengan Kotlin cocok untuk Pemula*. UDACODING.
- Fatmawati, E. (2021). *Layanan Perpustakaan Sekolah: Panduan Bagi Pemula*. Deepublish.
- Herawati, R., Wahyuningsih, H. D., & Prasetyo, A. K. (2020). Aplikasi Perpustakaan STMIK AUB Surakarta Berbasis Android. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 25(2), 97. <https://doi.org/10.36309/goi.v25i2.108>
- Herlinah, & Musliadi. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Elex Media Komputindo.
- Karman, J., Mulyono, H., & Martadinata, A. T. (2019). *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwi...* - Google Books. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Geografis\\_Berbasis\\_A ndr/5XTRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis_Berbasis_A ndr/5XTRDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Kristania, Y. M., & Mulyanto, J. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Dilib-Us (Digital Library) Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Bianglala Informatika, IIB Darmajaya*, 8(1), 9–13. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.7606>
- Kurniawan, R., & Putra, P. M. (2021). Implementasi Metode Sequential Searching pada Aplikasi “RUMAH KUCING PASIFIK” Berbasis Mobile. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data), IIB Darmajaya*, 4(2), 139–144. <https://doi.org/10.30873/simada.v4i2.3009>
- Mailasari, M., & Sikumbang, E. D. (2019). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 207–214. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Ma’ruf, S. Y., Arfida, S., & Sulyono. (2022). Tracking Sertifikasi Produk Halal Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile (Studi Kasus : LPPOM MUI Provinsi Lampung). *Seminar Nasional Hasil penelitian, IIB Darmajaya*.
- Megawaty, D. A., Alita, D., Dewi, P. S., & Setiawansyah. (2021). *PENERAPAN DIGITAL LIBRARY UNTUK OTOMATISASI ADMINISTRASI PERPUSTAKAAN*. 2(2).
- Prayoga, W. D., Bakri, M., & Rahmanto, Y. (2020). Aplikasi Perpustakaan Berbasis OPAC (Online Public Access Catalog) di SMK N 1 Talangpadang. *Jurnal*

*Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 18  
3–191. <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.552>

Rahmad, A., & Hidayat, F. (2020). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI UNIVERSITAS BATAM BERBASIS ANDROID*. 10.

Rerung, R. R. (2020). *Algoritma dan Struktur Data untuk Perguruan Tinggi*. CV. Insan Cendekia Mandiri.

Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Lakeisha.

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Revisi)*. Informatika Bandung.

Rosandy, T., Handayani, R. D., & Fajri, M. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI E-SERTIFIKAT BINA BACA QURAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika, IIB Darmajaya*, 22(1), 66–75. <https://doi.org/10.30873/ji.v22i1.3159>

Siahaan, R. F. (2020). *DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA - Google Books*. Lakeisha.  
[https://www.google.co.id/books/edition/DESAIN\\_DAN\\_ANALISIS\\_ALGORITMA/iKv5DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=DESAIN+DAN+ANALISIS+ALGO RITMA.&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/DESAIN_DAN_ANALISIS_ALGORITMA/iKv5DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=DESAIN+DAN+ANALISIS+ALGO RITMA.&pg=PA1&printsec=frontcover)

Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2019). *LANGKAH DEMI LANGKAH PEMROGRAMAN DATABASE ACCESS & SQL SERVER DENGAN VISUAL BASIC .NET*. Sparta Publishing.

Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman - Google Books*. Andi, Yogyakarta.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma\\_dan\\_Pemrograman/MRHwCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Algoritma_dan_Pemrograman/MRHwCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL - Google Books*. Budi Luhur.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Web\\_dengan\\_PHP\\_dan\\_MySQL/k8-GDAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_dengan_PHP_dan_MySQL/k8-GDAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Wulansari, R., & Karim, A. S. (2021). *SISTEM E-LIBRARY BERBASIS WEB MOBILE PADA DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN (STUDI KASUS : DINAS PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN PROVINSI*

LAMPUNG). *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, IIB Darmajaya, 4(1).