

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, N. 2019. “PEMANFAATAN LIBRARY PORTABLE DOCUMENT FORMAT JAVASCRIPT (PDF.js) UNTUK MENGAMANKAN E-BOOK PADA E-LIBRARY SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI ADISUTJIPTO”.
- Anonim. Android Studio. <https://developer.Android.com/> Diakses 10 Juli 2019, pukul 14:20 WIB.
- Dana, Timotius., Samosir, D. H., & Widiyasa, I. M. 2015. Pengembangan digital library perpustakaan universitas atmajaya Yogyakarta. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 5).
- Hardianto dan A. Zain. 2017. Perancangan Aplikasi Mobile Library Pada Perpustakaan Sekolah Tinggi Teknologi Bontang Berbasis Android, Vol. XVI, No. 2.
- Ichwan, M. dan Hakiky, Fifin. “PENGUKURAN KINERJA GOODREAD APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA APLIKASI MOBILE ANDROID” (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)”, Vol. 2, No. 2.
- Ladjamudin, A. B. B. 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Moh, Safin. 2013. Aplikasi Katalog Perpustakaan STMIK Amikom Yogyakarta Menggunakan Mobile Berbasis Android.
- Prabowo, Aan., dan Heriyanto. 2013. Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (*E-Book*) Oleh Pemustaka Pada Perpustakaan SMA NEGERI 1 SEMARANG, Vol. 2, No. 2.
- Ramadhani C. 2015. Dasar Algoritma & Struktur Data dengan Bahasa JAVA, 1e. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ridho, A, Kurniawan. 2018. “PENERAPAN CLOUD COMPUTING UNTUK E-LIBRARY DENGAN PEMBATASAN AKSES MELALUI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) DAN IP ADDRESS”.
- Rosa, A. S., dan M. Shalahuddin. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Informatika. Bandung.

- Safaat, H., Nazruddin. 2011. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung.
- Saleh, Abdul Rahman. 2014. Pengembangan Perpustakaan Digital. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Sarno, R., dan Iffano, I., 2009. Sistem Manajemen Keamanan Informasi berbasis ISO 27001. ITS Press. Surabaya.
- Sutanta, Edhy. (2003). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wahan Komputer. 2005. *Membuat Aplikasi Profesional dengan Java*. Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wardoyo, Siswo., T, Ryadi, dan R, Fahrizal., 2014. Analisis Performa *File Transport Protocol* Pada Perbandingan Metode IPv4 Murni, IPv6 Murni dan *Tunneling 6to4* Berbasis Router Mikrotik, Vol. 3, No. 2.
- Y, Maryono. Dan B, Patmi, I.,2008. *Teknologi Informasi & Komunikasi*. Quadra. Bogor.
- Yakov Shafranovich. [wwws.nightwatchcybersecurity.com/](http://wwws.nightwatchcybersecurity.com/) Diakses 20 Juli 2019 , pukul 20:45 WIB.