

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, F. K. S., Indriasari, T. D., & Prayogo, Y. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Pengingat Kegiatan Akademik Berbasis Mobile. *Jurnal Buana Informatika*, 7(4), 303–312.  
<https://doi.org/10.24002/jbi.v7i4.771>
- Gondodiyoto, S. (2007). Audit sistem informasi+ pendekatan CobIT. *Jakarta: Mitra Wacana Media*.
- Ibrohim, M., & Hermawan, A. (2016). *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Serang Raya (Infosera) Berbasis Mobile Android*. 41–46.
- Nazruddin, S. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC*. Yogyakarta: Informatika.
- Nova dan Fitrianti. (2019). Aplikasi Mobile Student Assistant Prodi Sistem Informasi Di Stmik Indonesia Padang. *Ilmu Komputer (KLIK)*, 06(01), 84–96.
- Park, J. S., Jung, S. N., Lee, M. K., & Kim, J. M. (2010). Design optimization framework for tiltrotor composite wings considering whirl flutter stability. *Composites Part B: Engineering*, 41(4), 257–267.  
<https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2010.03.005>
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *E-Proceeding of Engineering*, 2(1), 1042–1056.  
<http://librarye proceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2726>
- Rolly, N., & Hakiem, N. (2015). PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE ACADEMIC INFORMATION SYSTEM (AIS) BERBASIS ANDROID UNTUK PENGGUNA DOSEN DAN MAHASISWA (Studi Kasus : Pusat Teknologi

Informasi dan Pangkalan Data (Pustipanda) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 16–21. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i1.1932>

Sinsuw, A., & Najooan, X. (2013). Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(5), 21–30.