

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Lukman, & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen*. Aceh: KITA.
- Alim, Yadanur, & dkk. (2012). *Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi Rsud Kajen Dengan Unified Process*.
- Andry, Koniyo, & Kusrini. (2007). *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi.
- Anggraeni, Y. A., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Eder, & Rahma, D. (2012). *Rancang Bangun Aplikasi Kamus Irregular Verb Berbasis Mobile Pada Platform Android*.
- Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Budi.
- Jayani, D. H. (2020, Februari 26). *databoks.katadata.co.id*. (S. Fitra, Editor) Retrieved November 8, 2020, from Databoks: [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/26/indonesia-habiskan-hampir-8-jam-untuk-berinternet#:~:text=Rata%20Drata%20Waktu%20yang%20Dihabiskan,16%20D24%20Tahun%20\(2020\)&text=Penduduk%20Indonesia%20berusia%2016%20hingga,64%25%20dari%20total%20pend](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/26/indonesia-habiskan-hampir-8-jam-untuk-berinternet#:~:text=Rata%20Drata%20Waktu%20yang%20Dihabiskan,16%20D24%20Tahun%20(2020)&text=Penduduk%20Indonesia%20berusia%2016%20hingga,64%25%20dari%20total%20pend)
- Ladjamudin. (2005). *Perancangan Mesin-mesin Industri*.
- Larasaty, P., Meilaningsih, T., Riyadi, & dkk. (2020, Oktober 2020). (BPS RI) Retrieved Februari 15, 2021, from covid19.go.id: <https://covid19.go.id/edukasi/hasil-kajian/hasil-survei-perilaku-masyarakat-di-masa-pandemi-covid-19>
- Mahara, R., & Majid, B. A. (2018). *Perancangan Interface Aplikasi E-Skripsi Berbasis Android*.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Novita, R., & Zahri, H. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Katalog Kerja Praktek dan Tugas Akhir Berbasis Android*.
- Nuryana, Y., & Mulyani, A. (2017). *Pengembangan Aplikasi Pengendalian Skripsi Berbasis Android untuk Mahasiswa dan Dosen*.

- P, M. J. (2014). *Aplikasi Bimbingan Skripsi online Mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Pane, F. S., Pratama, A. R., & Nasution, K. I. (2020). *Membangun Aplikasi Peminjaman Ruangan Menggunakan Oracle Apex Online*. Bandung: KIN.
- Pusparisa, Y. (2020, Mei 5). (S. Fitra, Editor) Retrieved Februari 15, 2021, from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/05/05/empat-juta-pengajar-melakukan-pembelajaran-jarak-jauh>
- Putra, G. B., & Arkan, F. (2017). *Implementasi Sistem Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Web Server dan Android*.
- Raya, U. B. (2007). *Pedoman Penulisan TA Ubhara Jaya*. Bekasi.
- Raya, U. B. (2017). *Pedoman Teknis Penulisan TA Ubhara Jaya*.
- Rosa, A. S. (2013). *Aplikasi Manajemen E-Skripsi Online (Studi Kasus Prodi Sistem Informasi Universitas Islam Indragiri)*.
- Sari, N. M., Tua, L. M., & Krisnanik, E. (2019). *Sistem Informasi Monitoring Pembimbingan Skripsi/Tugas Akhir (SIMP-S/TA) Berbasis Android*.
- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2010). *System Analysis And Design in A Changing World*. Boston: MA: Course Technology.
- Sugiono. (2009). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sukamto, Handoko, S., Hestningsih, I., & Rahadjo, P. (2018). *Sistem Informasi Pendaftaran dan Penilaian Tugas Akhir Menggunakan Teknologi Android*.
- Supardi, M. d. (2006). *Metodologi Penelitian*. Mataram: Yayasan Cerdas Press.
- Surayana, D. (2018). *Belajar Android Studio*. Bandung.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Wahyudi, R. (2019). *Aplikasi Pendukung Penetapan Harga Produk Untuk Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Berbasis Web Responsive*.
- Wijaya, I. K. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Layanan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Android*.
- Yesputra, R., & Marpaung, N. (2018). *Pemodelan Aplikasi E-Skripsi Berbasis Arsitektur MVC Pada STMIK Royal*.
- Zaki, A., & Community, S. (2007). *Cara Mudah Merakit PC*. Jakarta: Elex Media.