

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 2–3. elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Ardiansyah, A. T. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU JATI PADA INDUSTRI MEUBEL DENGAN METODE EOQ [Universitas Muhammadiyah Ponorogo]. In *eprints.umpo.ac.id/5149/* (Vol. 53, Issue 9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Arifin. (2019). Rancangan Bangun Multimedia Pembelajaran Dengan Berbantu Metode Explicit Instruction. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- B Benny. (2017). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Sinar Laser*. x. <http://www.ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/64/64>
- Cahyanto. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BAGIAN ADMINISTRASI MAHASISWA DAN ALUMNI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO BERBASIS WEB* (Issue 1). <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Chaniago, A. (2019). Aplikasi Mobile Student Assistant Prodi Sistem Informasi Di Stmik Indonesia Padang Berbasis Android. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(1), 84. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i1.188>
- Choung, W. J. S. dan. (2015). Manajemen Operasi Prespektif Asia Buku 1. In *Psikologi Perkembangan*. Salemba Empat; 2015. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Listiana, E., & Muslim, M. A. (2017). Penerapan Adaboost untuk Klasifikasi Support Vector Machine Guna Meningkatkan Akurasi pada Diagnosa Chronic Kidney Disease. *Prosiding SNATIF, 2015*, 878.
- Nova Indrayana Yusman. (2018). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star Uml. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.490>
- Pratiwi, C., & Rochmawati, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Ibadah Umat Islam Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android. *Jurnal*

Manajemen Informatika, 8(1), 98.

- Punkastyo, D. A. (2018). Perancangan Aplikasi Tutorial Jurus Dasar Beladiri Cimande Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 87. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1433>
- Rahmawati. (2017). Sistem Inventory Stok Barnag pada CV. Artha Palembang. In *Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>
- Ramadan, D. N., Permana, A. G., & Hafidudin, H. (2017). Perancangan Dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 505. <https://doi.org/10.25124/jett.v4i1.997>
- Render, J. H. dan B. (2005). Operations Management 7th ed. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Jakarta: Salemba Empat, 2005. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Saputra, P. A., & Nugroho, A. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SURVEI KEPUASAN PENGUNJUNG BERBASIS WEB DI PERPUSTAKAAN DAERAH KOTA SALATIGA. In *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi* (Vol. 15, Issue 1). <https://doi.org/10.12962/j24068535.v15i1.a636>
- Saryanti, I. G. A. D., & Wijanegara, I. K. (2016). Perancangan Sistem Peminjaman Sound System Berbasis Web Pada Kantor Camat Rendang. *Creative Information Technology Journal*, 3(4), 283. <https://doi.org/10.24076/citec.2016v3i4.84>
- Siti Shofiyah. (2016). *Pengaruh Penggunaan Android dan E-Learning Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran IPS Siswa Kelas VIII SMPN 3 Kepanjen Malang* [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3486/1/12130125.pdf>
- Sujarweni. (2015). Sistem Akuntansi. In *Sistem Akuntansi*. Pustaka Baru Press. [https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiz8Nb5ie3OAhWLLo8KHeKxC0EQFgg2MAQ&url=http://eprints.polsri.ac.id/2595/3/BAB II.pdf&usq=AFQjCNGzzRTdCHTxjFJa3SQ6vF5vdE_7ug&bvm=bv.131669213,d.c2I](https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiz8Nb5ie3OAhWLLo8KHeKxC0EQFgg2MAQ&url=http://eprints.polsri.ac.id/2595/3/BAB%20II.pdf&usq=AFQjCNGzzRTdCHTxjFJa3SQ6vF5vdE_7ug&bvm=bv.131669213,d.c2I)
- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour Uml. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v1i1.a95>