

DAFTAR REFERENSI

- Alamsyah, F. (2015). Analisis akar penyebab masalah dalam meningkatkan overall equipment effectiveness (OEE) mesin stripping hipack III dan unimach di PT PFI. *Jurnal OE*, 7, 3.
- Aprianto, Y., & Kurniawan, R. (2014). *Rancang Bangun Aplikasi Enkripsi dan Dekripsi Citra Digital Menggunakan Algoritma Rijndael Berbasis Java SE*.
- Arner, D. W., Barberis, J., & B., & P., R. (2016). 150 YEARS OF FINTECH: An evolutionary analysis. *Jassa*, 3, 22–29.
- Asmoko, H. (2013). Teknik Ilustrasi Masalah-Fishbone Diagrams. *Magelang: Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan Departemen Keuangan*.
- Dhar, V., Stein, R. M. (2017). FinTech platforms and strategy. *Communications of the ACM*, 10, 32–35.
- Eka Iswandy. (2015). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA BAGI MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG – BARUNG BALANTAI TIMUR. *TEKNOIF*, 3(2).
- Eka Wida Fridayanthie, T. M. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2).
- Febrianti, A. (2016). Konsep Kantin Sehat di Sekolah. *Pedia Pendidikan(Online)*.
- Gunawan, A., Nofianti, S. K., & Hanik, U. (2019). Smart Education and Investment System for Halal Industries. *FosSEI Journal*, 47–92. Retrieved from <https://fossei.org/journal/index.php/fosseijournal/article/view/5>
- Huda, S. (2014). Sistem Informasi Keuangan Berbasis Desktop dengan Java Standard Edition & MYSQL di Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jadid Paiton Probolinggo. *Sistem Informasi Keuangan Berbasis Desktop dengan Java Standard Edition & MYSQL di Sekolah Tinggi Teknologi Nurul Jad. Diambil Dari: [Http://Www.Academia.Edu/8328077/SISTEMINFORMASI_KEUANGAN_BERBASIS_DESKTOP_DENGAN_JAVA_STANDARD_EDITION_and_MySQL_DI_SEKOLAH_TINGGI_TEKNOLOGI_NURUL_JADID_PAITON_PROBOLINGGO](http://Www.Academia.Edu/8328077/SISTEMINFORMASI_KEUANGAN_BERBASIS_DESKTOP_DENGAN_JAVA_STANDARD_EDITION_and_MySQL_DI_SEKOLAH_TINGGI_TEKNOLOGI_NURUL_JADID_PAITON_PROBOLINGGO)*.
- Ian Pollari. (2016). The Rise of Fintech Opportunities and Challenges. *The Finsia Journal of Applied Finance*, (3).
- Lacerte, R. (2016). Banks vs. Fintech? No Contest, Banks Win. *The American Banker*, 206.
- Mulyani, S. (2017). Metode Analisis dan Perancangan Sistem. *Abdi Sistemika*, 2, 26–28.

- OMG. (2017). OMG Unified Modeling Language (OMG UML) Ver. 2.5.1. *Object Management Group*.
- Rahmawati, Anita., Rahman, A. (2011). Sistem Pengamanan Keaslian Ijasah Menggunakan QR-Code dan Algoritma Base 64. *Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan*.
- Safaat, N. (2012). Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Supriyono, H., Nur Saputra, A., Sudarmilah, E., & Darsono, R. (2014). Rancang bangun aplikasi pembelajaran hadis untuk perangkat mobile berbasis Android. *Jurnal Informatika (JIFO)*, 8(2), 907–920.
- Timothy C. Lethbridge, Gunter Mussbacher, Andrew Forward, O. B. (2011). Teaching UML using umple: Applying model-oriented programming in the classroom. *IEEE-CS Conference on Software Engineering Education and Training (CSEE&T)*, 24, 169.
- Wongso, F. (2015). Perancangan sistem informasi penjualan berbasis java studi kasus pada toko karya gemilang pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis (e-Journal)*, 12(1).