

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine Bacsaфра, M., & Mustika Kusumawardani, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan Berbasis Android Dengan Metode Prototype. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 379–390.
- Awaluddin Saputro. (2017). *Sistem Informasi Pelelangan Barang Gadai Menggunakan Prototype Berbasis Web*. PT Pegadaian Syariah Palembang
- Deepublish Hidayat Siti Munasasa. (2018). *Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Gas LPG pada PT.Rukun*. Bandung: Politeknik Komputer NiagaLPKIA
- Doni Mantovani , Dian Gustina. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Web Pada SMA Yapermas Jakarta*
- Henny Salma. (2018). *Sistem Informasi Keuangan Pada CV. Nrjaya Sejati*
- Hunaifi, N. (2018). Penerapan Metode Tam Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Produksi Garment. *Jurnal Informatika*, 5 (2), 221–227.
- Hutahaean Jeperson. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta:
- Imanaji Hari Sayeti. (2013). *Analisis Pengembangan Sistem Aplikasi E-Training Karyawan Berbasis Web Pada PT. Mutiara Solusindo*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ismatullah, H., & Adrian, Q. J. (2021). Implementasi Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Ikatan Keluarga Alumni Santri Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2),213–220.
- Mulyani Sri. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Perpustakaan Nasional RI
- Perry, William E. *Effective Methods for Software Testing 3rd*. Indianapolis, Indiana. 2006
- Prihandoyo M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.01
- Rahman, Y. A., Wahyuni, E. D., & Pradana, D. S. (2020). *Rancang Bangun*

- Prototype Sistem Informasi Manajemen Program Studi Informatika Menggunakan Pendekatan User Centered Design. *Jurnal Repositor*, 2(4), 503–510. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.433>
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*, 9 (3), 196–209.
- Setiawansyah, S., Adrian, Q. J., & Devija, R. N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Administrasi Perpustakaan Menggunakan Model Desain User Experience. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(1), 24–36. <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i1.3710>
- Supriatna Rudi. (2018). Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh (Skripsi). Darussalam Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
- Supriatna Rudi. (2018). Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (Man) 3 Kota Banda Aceh (Skripsi). Darussalam Aceh: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan
- Syafiq Nabighoh Al Fahmi. (2019). Penerapan Technology Acceptance Test Dalam Pengujian Sistem Informasi Sarana Dan Prasarana Sekolah Di MTsNegeri 5. Kabupaten Kediri
- Wardhana, C. (2015). Analisis Penggunaan E-Learning Edmodo Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Mata Pelajaran Simulasi Digital Kelas X Rpl Di Smk Muhammadiyah 1 Bantul Tugas Akhir Skripsi Diajukan kepada Fakultas Teknik Universitas Negeri Yo. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yulianti. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengolaan Data Keuangan Perusahaan Cv. Rahmat Jaya Berbasis Android