

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyirotusyafi'Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Bhirawa, W. T. (n.d.). *Proses Pengolahan Data Dari Model Persamaan Regresi Dengan Menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS)*.
- Fahrullah fahrullah, Nariza Wanti Wluan Sari, M. (2021). Jurnal Teknik Informatika. *Penerapan Technology Acceptance Model (Tam) Terhadap Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Mahasiswa (Siam)*, Volume 9(Vol. 9, No. 1 (2021)), 7. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/508>
- Firdaus, M. M. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN KUANTITATIF; DILENGKAPI ANALISIS REGRESI IBM SPSS STATISTICS VERSION 26.0*. CV. DOTPLUS Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=Ij8hEAAAQBAJ>
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ>
- Hunaifi, N. (2018). *Penerapan Metode Tam Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Produksi Garment*. 5(2), 221–227.
- Ir. Syofian Siregar, M. M. (2017). *Metode Pemilihan Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual \& SPSS*. Kencana. <https://books.google.co.id/books?id=IjTMDwAAQBAJ>
- Joni Hendra, A. I. R. (2016). *Aplikasi Model TAM Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking di Kantor Bank Jatim Cabang Situbondo*. 4, 40–48.
- Komalasari, D., & Seprina, I. (2018). Penerapan E-Commerce Pada Toko Mawar Songket Palembang Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(01), 56–62. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i01.31>

- Kusuma, W. A., Noviasari, V., & Marthasari, G. I. (2016). *Analisis Usability dalam User Experience pada Sistem KRS- Online UMM menggunakan USE Questionnaire*. 5(4), 294–301.
- Muhammad Fatkhurrohman Roziq, Mohamad Ali Murtadho, C. S. A. (2020). *Model Sistem Informasi Manajemen Pada Percetakan Online Berbasis Website (Studi kasus : BINNER Jombang)*. 3(1), 43–50.
- Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). *Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada CV. Limoplast*. 2(5), 74–90.
- Prasetyo, A. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Penyewaan dan Penjadwalan Lapangan Futsal Bersais Web*. 5–31.
- Prof. Dr. H. Imam Ghozali, M.Com, A. (n.d.). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*.
- Prof. Jogyanto Hartono, P. D. M. B. A. C. A. (2022). *PORTOFOLIO DAN ANALISIS INVESTASI: Pendekatan Modul (Edisi 2)*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=s7mBEAAAQBAJ>
- Purwandani, I., & Syamsiah, N. O. (2020). *Analisa Penerimaan dan Penggunaan Teknologi Google Classroom Dengan Technology Acceptance Model (TAM)*. *JARTIKA Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan*, 3(2), 24, 3(2), 247–255. <https://doi.org/10.36765/jartika.v3i2.257>
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). *Analisis Penerimaan e-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model ( TAM ) ( Studi Kasus : Universitas Atma Jaya Yogyakarta )*. January 2019. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Saputera, S. A., Sunardi, D., Syafrizal, A., & Samsidi, P. (2020). *Evaluasi sistem informasi akademik menggunakan metode mccall*. 3, 38–45.

Seprina, I., & Yulianingsih, E. (2022). Penerapan Metode RUP Untuk Sistem Pengajuan Cuti Pegawai Di SMA AZ-Zahra Palembang Berbasis Web Mobile. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 89–95. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1691>

Sugiyono, P. D. (2017). *ebook statistik untuk penelitian*.

Syafrizal, A., & Dwiandiyanta, B. Y. (2015). Penerapan Model *Technology Acceptance Model ( TAM )* untuk Pemahaman Media Pembelajaran Berbasis *Multimedia Interaktif*. 2(1), 9–14.

Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>