

DAFTAR PUSTAKA

- Kudiantoro Widiyanto. (n.d.). 280355-kajian-penggunaan-software-zahir-account-eb6421f3.
- Vivit Sulisna Wati. (2023). *Pengaruh Diferensiasi, Financial Literaly Dan Service Fitur Terhadap Minat Nasabah Menggunakan Kartu Kredit Syariah.*
- Adi Kurniawan Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi, T. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepercayaan Penggunaan FinTech pada UMKM Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM). In *Jurnal Akuntansi & Manajemen Akmenika* (Vol. 16, Issue 1).
- Ahmad, R. (n.d.). *Pemodelan Sistem Informasi Manajemen Sparepart ATM Menggunakan Zachman Framework Pada Logistik ASP Ambon.*
- Alim, Z. Z., & Firliana, R. (2022). Pengaruh Kualitas Layanan Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna E-Commerce Menggunakan Metode *Service Quality* The Effect of Information System *Service Quality* on E-Commerce User Satisfaction Using the *Service Quality* Method. *Research : Journal of Computer*, 5(2), 85–93.
- Analisis Penerimaan Mobile Banking Perbankan Syariah dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model.* (n.d.).
- Rizki Wahyu Nugroho1, T. A. R. I. (2022). *Sistem Informasi Izin Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter.*
- Cahaya, P. T., Rahmani, R., Kemuning, J. L., Komplek, B., & Rahman, A. (n.d.). *Tata Kelola Teknologi Informasi PT. Cahaya Rahmat Rahmani.*
- Cory Zarkasi, A., & Sari Wardani, A. (2022). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi ANALISA USER EXPERIENCE TERHADAP FITUR DI APLIKASI ZENIUS MENGGUNAKAN HEART FRAMEWORK.* 6(2). <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No2.pp174-179>
- Dwy Putra, R., & Rahman Prehanto, D. (n.d.). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Flip.id menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan End User Computing Satisfaction (EUCS). *JEISBI*, 02, 2021.
- EFEKTIVITAS IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT TERHADAP.* (n.d.).
- Efisiensi, M., Buatan, K., Gunawan, A., Kom, S., Munir, M. I., Wibisono, Y., Furqon, C., & Sos, S. (2023). *Sistem Informasi Manajemen Terkini.* www.penerbitlitnus.co.id
- Eko, C., Utomo, W., & Hariadi, M. (n.d.). *Strategi Pembangunan Smart city dan Tantangannya bagi Masyarakat Kota.*
- Ekonomi, F., & Islam, B. (n.d.). *SKRIPSI PERSEPSI NASABAH TERHADAP BRAND IMAGE (Studi PT. BPRS Aman Syariah Sekampung) Jurusan SI Perbankan Syariah.*
- EVALUASI TATA KELOLA CALL CENTER 500345 DENGAN KERANGKA KERJA COBIT UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN DAN KEPUASAN PELANGGAN(Studi Kasus Di PT ASTRA GRAPHIA Tbk).* (n.d.).
- Firliana, R., Indriati, R., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2019). APLIKASI E-KATALOG YUDISIUM BUKTI PENGAMBILAN IJAZAH DAN TRANSKRIP NILAI. In *Jurnal Inkofar ** (Vol. 1, Issue 2). Online.
- Hermanto, S. B., & Patmawati, P. (2017). Determinan Penggunaan Aktual Perangkat Lunak Akuntansi Pendekatan Technology Acceptance Model.

- Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 19(2). <https://doi.org/10.9744/jak.19.2.67-81>
- Hidayat, T., & Canta, D. S. (2022). Analisis Kepuasan Pengguna Terhadap Penerapan Aplikasi Tokopedia dengan Menggunakan Metode TAM. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 472. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4088>
- Informasi, S., Bantuan, M., Desa, S., Shahroini, I., Indriati, R., & Andriyanto, T. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 478. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Junaidi, I., Indriati, R., & Nurgoho, A. (n.d.). Audit Sistem Informasi Pelayanan Antrean Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. *Arie Nurgoho INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 12983–12992.
- Juniar, H. (n.d.). *TRANSFORMASI MENUJU SMART CITY: PERAN INTERNET OF THINGS DALAM MEMBANGUN TATA KELOLA PINTAR DI KOTA TANGERANG*.
- Karaman, J., Miya Gunawan, P., Firdhossiah, S., Mustikasari Mahardhika Fitriani, L., & Indriati, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis Website di SMK Muhammadiyah 3 Dolopo. In *Journal of Computer Science and Information Technology E-ISSN* (Vol. 4, Issue 1).
- KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO SEMARANG FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM. (n.d.).
- Kualitas, A., Perpustakaan, S. I., Septy, D., Firstila, D., Giandaka, P., Indriati, R., & Harini, D. (2024). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 164. In *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Lacky, B. K., & Malfiany, R. (2021). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Ovo Di Arawang Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(4), 48–56. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i4.81>
- ANISA CITRA MUTIA. (2018). *LAYANANTIEVALUASI TINGKAT KESIAPAN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA COBIT 5 DAN ITIL V3*.
- Lestari, P. A., Tasyah, A., Syofira, A., Rahmayani, C. A., Cahyani, R. D., Tresiana, N., & Lampung, U. (2021). *Digital-Based Public Service Innovation (E-Government) in the Covid-19 Pandemic Era* (Vol. 18).
- Luqman Nuryana, M., Arifudin, O., Uin, S., Gunung, D., & Bandung, I. (2024). IMPLEMENTASI DAN TRANSFORMASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DI ERA DIGITAL. In *Jurnal Tahsinia* (Vol. 5, Issue 9).
- Mahrani, S., Pasi, I. D., Mutmainnah, A. K., Samosir, S. W. P., & Gunawan, I. (2021). Proses Pembangunan *Smart city* Di Indonesia Menggunakan Metode Big Data Analytis Dalam Penerapan E-Commerce. *Media Jurnal Informatika*, 13(2), 57. <https://doi.org/10.35194/mji.v13i2.1866>
- Mohamad, O., Khakimuddin, A., Sumber, M., & Lahan, D. (2018). *PEMETAAN ZONA BENCANA TANAH LONGSOR DENGAN PEMODELAN ALGORITMA MONTE CARLO DAN HEC-RAS BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI PROVINSI JAWA TIMUR*.
- Perancangan, P., Komputer, J., Kantor Desa, D. I., Timur, S., Cisco, M., Tracer, P., Setiawan, B., Purwani, D., Laily, D. Y., & Ali, F. F. (2022). *JURIBMAS*:

- Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat p-ISSN xxxx-xxxx, e-ISSN xxxx-xxxx*
 Volume: 1 Nomor: 1 Edisi Maret 2022
<http://ejurnal.lpkaryaprima.id/index.php/juribmas/index>
<http://ejurnal.lpkaryaprima.id/index.php/juribmas/index>
- Prima Citra, A., Kuswanto, A., Pendidikan Ekonomi, J., & Ekonomi, F. (2020). *Economic Education Analysis Journal Terakreditasi SINTA 5 Pengaruh Persepsi Kegunaan dan Persepsi Kemudahan Terhadap Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Desa/SMART*.
<https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i2.38999>
- Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 277 Pengembangan Sistem Informasi Absensi Siswa Dengan Model Barcode. (n.d.).
- Puteri, A. D., Utomo, P. E. P., & Arsa, D. (2023). Evaluasi Penerimaan Teknologi Metaverse Pendekatan Teori Utaut (Studi Kasus : Pojok Statistik Virtual). *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 5(2), 86–94. <https://doi.org/10.37823/insight.v5i2.319>
- Rahadian, D., Rahayu, G., & Oktavia, R. R. (n.d.). Teknologi Pendidikan: Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer. *Jurnal PETIK*, 5(1), 2019–2030.
- Rahma Sabrina, D., Dompok, T., & Khairina, E. (n.d.). *Perbandingan Penerapan E-government Negara Indonesia Dan Jepang*.
- Rezky, R., & Toruan, M. L. (n.d.). *PROSES IMPLEMENTASI WORD OF MOUTH DALAM STRATEGI KOMUNIKASI PEMASARAN LA PERLA PLAZA SENAYAN*.
- Ridwan, M., Nurhakim, S., Bank, P. T., Pensiunan, T., Kantor, N., & Operasional, P. (n.d.). *IMPLEMENTASI E-GOVERNMENT DALAM MEWUJUDKAN TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS SISTEM PEMERINTAHAN MODERN*.
- Rizal, M. K., Indriati, R., & Wardani, A. S. (2024). PENGEMBANGAN UI/UX WEBSITE STUDIO FOTOGRAFI. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Rocky Tanaamah, A., Fritz Wijaya, A., Ayu Maylinda, S., Kristen Satya Wacana, U., & Korespondensi, P. (n.d.). *TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI PADA SEKTOR PUBLIK: PENYELARASAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN VISI KEPEMIMPINAN (STUDI KASUS: KOTA SALATIGA DAN KABUPATEN BENGKAYANG) INFORMATION TECHNOLOGY GOVERNANCE IN THE PUBLIC SECTOR: INFORMATION TECHNOLOGY ALIGNMENT WITH LEADERSHIP VISION (CASE STUDY: SALATIGA CITY AND BENGKAYANG REGENCY)*.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202185379>
- Santoso, B., Zusrony, E., Satya Wacana, K., Program Magister Sistem Informasi, A., & Kristen Satya Wacana, U. (n.d.). *ANALISIS PERSEPSI PENGGUNA APLIKASI PAYMENT BERBASIS FINTECH MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*. www.cnbcindonesia.com
- Sektiawan Wibisono, B., & Handoko, S. (2020). PROGRAM JOGJA SMART CITY DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PUBLIK BERBASIS SOSIO-KULTURAL. *Jurnal Kewarganegaraan*, 4(1).

- Suharto, J. M., Indriati, R., & Andriyanto, T. (n.d.). *Seminar Nasional Inovasi Teknologi ANALISIS PERILAKU KONSUMEN PADA PEMBELIAN PRODUK PERLENGKAPAN BAYI*.
- TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI (IT GOVERNANCE). (n.d.).
- Taufiq, O. H., Yuliani, D., & Hermawandi, D. (n.d.). *Tata Kelola Pemerintah Desa Berbasis E-government Menuju Good Governance*.
- Endang Fatmawati. (2015). *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) UNTUK MENGANALISIS PENERIMAAN TERHADAP SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN*.
- Tri Suswanto Saptadi, N., Sampe, F., Chyan, P., Jaya Makassar, A., & Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Atma Jaya Makassar, J. (2019). Desain Tata Kelola Sampah Menuju *Smart city* Menggunakan Paradigma Model Prototype Berbasis Green Technology. In *TEKNOLOGI INFORMASI* v(Vol. 12, Issue 1).
- Untuk, A. W., Biaya, P., Sekolah, A., Putren, D., Andriyanto, T., Indriati, R., Nugroho, Y. B., Kunci-Pembayaran, K., Bagus, Y., & Informasi, N. S. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1342. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Wibowo, A. (n.d.). *KAJIAN TENTANG PERILAKU PENGGUNA SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)*.
- Wicak, A., Gamas, M., Wardani, A. S., Firliana, R., Muzzaki, N., Khalid, I., Arshad, S., Cahyono, B., & Stiawan, H. (2022). *Bulletin of Information Technology (BIT) Desain User Interface Website Pemetaan Tanaman Obat Dan Langka Di Kabupaten Kediri Dengan Menggunakan Figma*. 3(4), 281–288. <https://doi.org/10.47065/bit.v3i1>
- Wijianto, R. (2024). *Bahan Ajar Interaksi Manusia Dan Komputer*.
- Zaky, A., & Luthfi, A. (2021). ANALISA PENGUKURAN USABILITY SISTEM MENGGUNAKAN METODE USE QUESTIONARY PADA APLIKASI DUOLINGO. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2).