

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Adhiputra, M. W. (2015). Aplikasi Technology Acceptance Model Terhadap Pengguna Layanan Internet Banking. *Jurnal Bisnis Dan Komunikasi*, 2(1), 52–63.
- [2]. Agus Purwanto, Masduki Asbari, Teguh Iman Santoso, Purwanto, A., Asbari, M., & Santoso, T. I. (2019). Analisis Data Penelitian Marketing: Perbandingan Hasil antara Amos, SmartPLS, WarpPLS, dan SPSS Untuk Jumlah Sampel Besar. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2(4), 216–227. <https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/178/138%0Ahttps://ijospl.org/index.php/ijospl/article/view/64>
- [3]. Agustiono, W., Dwi Putra N, Y., & Abdul Fatah, D. (2019). *Analisa dan Desain Sistem Informasi* (1st ed.). Media Nusa Creative. https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Desain_Sistem_Informasi/iiCeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [4]. Amalia, R., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 332–338. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.884>
- [5]. Anista Yulia Ratnawati, Edy Susena, E. S. (2019). Analisis dan Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Sragen. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 6, 1–8.
- [6]. Asbari, M., Yani, A., Wardoyo, S., Sitanggang, T. W., & Iswara, K. (2023). *Jurnal Pendidikan Transformatif (Jupetra) Urgensi Inovasi di Era Informasi : Jurnal Pendidikan Transformatif (Jupetra)*. 02(01), 128–140.
- [7]. ATMAJAYA, P. S. P. K. K. P. I. K. P. I. A. U. (2022). Swadharma (jris). *Jurnal Rekayasa Informasi*, 02(01), 41–47.
- [8]. Aula, A. S. (2022). Analisis Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari, Gunungkidul, Yogyakarta. *International Journal of Healthcare Research*, 3(1), 1–10. <http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/ijhr/article/view/6991>
- [9]. Bagaskoro. (2019). *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMATIKA DAN KOMUNIKASI DATA* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Teknologi_Informatika_Dan_Komu/F8ysDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sejarah+perkembangan+teknologi&printsec=frontcover
- [10]. Dalimunthe, N., & Wibisono, H. (2014). ANALISIS PENERIMAAN SISTEM e-learning SMK LABOR PEKANBARU DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 11(1), 111–117. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/564/536>
- [11]. Gunawan Wibisono, Vivi Kumalasari Subroto, & Danang Danang. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Aplikasi Pembayaran Administrasi Menggunakan Rfid Berbasis Client Server. *Kompak :Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 13(1), 111–120.

<https://doi.org/10.51903/kompak.v13i1.201>

- [12]. Haliandari, Leander Hadisaputro, E., & Wahyuni, N. (2022). Analisis Tingkat Penerimaan Penggunaan Sistem Informasi SIPP di Pengadilan Agama Penajam Analysis of the Acceptance of Use of SIPP Information System at Pengadilan Agama Penajam. *Jurnal SISFOTENIKA*, 12(1), 1–12. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST>
- [13]. Harahap, L. K. (2018). Analisis SEM (Structural Equation Modelling) Dengan SMARTPLS (Partial Least Square). *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*, 1, 1.
- [14]. Hartami Santi, I., & Sudiasmo, F. (2020). *PERCEIVED USEFULNESS DAN PERCEIVED EASE OF USE TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION TO USE DAN ACTUAL USAGE PADA APLIKASI IDENTIFIKASI JENIS KULIT WAJAH*. Jakad Media Publishing. https://www.google.co.id/books/edition/PERCEIVED_USEFULNESS_DAN_PERCEIVED_EASE_OF_USE/1qoJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [15]. Hidayat, F. (2020). *Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Pengembangan_Sistem_Informasi_Kes/eKn7DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+sistem+informasi&printsec=frontcover
- [16]. Indyah Hartami Santi, B. E. (2021). *Technology Acceptance Model (TAM) Penggunaannya pada Analisis User Experience Dalam Penerimaan Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. Penerbit NEM. https://www.google.co.id/books/edition/TECHNOLOGY_ACCEPTANCE_MODEL_TAM/EcA6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [17]. Iskandar, J., Prasetya, A., Sari, Y. K., & Cahyono, T. A. (2022). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akademik Universitas Bhinneka Pgrri Menggunakan Integrasi Model Tpb Dan Tam. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 254–263. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i1.2739>
- [18]. Krisnawati, P. N. S., Sunarwijaya, I. K., & Adiyadnya, M. S. P. (2022). Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa Di Kecamatan Kuta Selatan. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 19(3), 1803–1831.
- [19]. Lubis, F. S., Rahima, A. P., Umam, M. I. H., & Rizki, M. (2020). Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Metode Servqual dan Pendekatan Structural Equation Modelling (SEM) pada Perusahaan Jasa Pengiriman Barang di Wilayah Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 17(1), 25. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i2.9366>
- [20]. Maniah. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/MjxyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- [21]. Marliani, L. (2018). Definisi Administrasi Dalam Berbagai Sudut Pandang. *Jurnal Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Galuh*, 5(4), 17–18. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/view/1743/1407>

- [22]. Michael Musyaffi, A., Khairunnisa, H., & Kismayanti Respati, D. (2021). *Konsep Dasar Structural Equation Model-Partial Least Square (SEM-PLS) Menggunakan SmartPLS*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KXpjEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=pengertian+SEM&ots=e-1m54sq8L&sig=o_V-vGarfIocfYdciLHUR25m1YM&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertianSEM&f=false
- [23]. Muhtarom, A., Syairozi, M. I., & Yonita, H. L. (2022). Analisis Persepsi Harga, Lokasi, Fasilitas, dan Kualitas Pelayanan terhadap Loyalitas Pelanggan Dimediasi Keputusan Pembelian (Studi Kasus pada Umkm Skk (Stasiun Kuliner Canditunggal Kalitengah) Metode Structural Equation Modelling (SEM) - Partial Least. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 10(S1), 391–402.
<https://doi.org/10.37676/ekombis.v10is1.2018>
- [24]. Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.).
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=SbrPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=analisis+adalah&ots=focUbLI6qP&sig=MfiECfZrJuTxE_MFWhsvtwZiCKQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- [25]. Negari, N., & Eryando, T. (2021). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pencatatan dan Pelaporan Kasus COVID-19 (Aplikasi Silacak Versi 1.2.5) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(3), 160.
<https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i3.5297>
- [26]. Nurfaizal, Y., & Wahyudi, R. (2022). Analysis of the Acceptance of the Bpjs Kesehatan Primary Care Management Information System At the Uptd Puskesmas Banyumas. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 9(5), 977–984. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202295372>
- [27]. Nurul Istiyana, A. (2022). *Audit Sistem Informasi* (1st ed.). PT. Nas Media Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Audit_Sistem_Informasi/o9-SEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penerimaan+pengguna+sistem+informasi&pg=PA48&printsec=frontcover
- [28]. Saftari, M., & Sinta, S. (2022). Analisis Faktor Peserta, Pelatih, Prasarana, serta Materi Pelatihan yang Mempengaruhi Efektifitas Pelatihan Menggunakan Smart-PLS. *Indiktika: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, 4(2), 86–98. <https://doi.org/10.31851/indiktika.v4i2.7677>
- [29]. Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- [30]. Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341.
<https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>

- [31]. Setiani, P., Junaedi, I., Sianipar, A. Z., & Yasin, V. (2021). Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.414>
- [32]. Sevdiyani, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit menggunakan Technology Acceptance Model di RSUD Kajen Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.1.2018.14-21>
- [33]. Sitanggang, R. R., Utami, L. A., & Fauziah, S. (2022). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Pada Mypets Shop Menggunakan Technology Acceptance Model. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 81–88. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.714>
- [34]. Subagiyo, R., & Syaichoni, A. (2023). SYARIAH TRAINING USING SMARTPLS 3 . 0 FOR HYPOTHESIS TESTING. 2(1), 24–31.
- [35]. Suprihanto, J. (2018). *Manajemen*. UGM PRESS. <https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen/5cdVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1>
- [36]. Suri, M. I., & Puspaningrum, A. S. (2020). Sistem Informasi Manajemen Berita Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.128>
- [37]. Tanjung, I. (2017). Perancangan sistem informasi rekam medis terpadu dalam upaya meningkatkan pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/3>
- [38]. Wijoyo, H. (2021). Sistem Informai Manajemen. In *Buku*.
- [39]. Yaumul Adha, Fauzan Luthfi Hamzah, M. L., Maita, I., Megawati, & Marsal, A. (2021). Analisis Penerimaan Pengguna Dapodik Sekolah Dasar Kecamatan Tampan Menggunakan Model TAM dan EUCS. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(2), 196–205.
- [40]. ZUHDI, Z., SUHARJO, B., & SUMARNO, H. (2016). Perbandingan Pendugaan Parameter Koefisien Struktural Model Melalui Sem Dan Pls-Sem. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 15(2), 11–22. <https://doi.org/10.29244/jmap.15.2.11-22>