

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. dan Ward, R., 2016, Developing a General Extended Technology Acceptance Model for E-Learning (GETAMEL) by analysing commonly used external factors, *Computers in Human Behavior* 56238–256.
- Ajibade, S.S.M., Adhikari, N. dan Ngo-Hoang, D.L., 2022, An Analysis of Social Networking for E-learning in Institutions of Higher Learning using Perceived Ease of use and Perceived Usefulness, *Journal of Scientometric Research* 11 (2), 246–253.
- Andrian, M.A., Wicaksono, S.A. dan ..., 2019, Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Perangkat Pembelajaran dan Supervisi Guru pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), *Teknologi Informasi da (August)*, .
- Annas, S., Ruliana, R. dan Sanusi, W., 2022, Structural Equation Modeling for Analyzing the Technology Acceptance Model of Students in Online Teaching During the Covid-19 Pandemic, *Media Statistika* 15 (1), 104–115.
- Arnăutu, E. dan Panc, I., 2015, Evaluation Criteria for Performance Appraisal of Faculty Members, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 203386–392.
- Budiastuti, A.D.P. dan Muid, D., 2020, Analisis Faktor-Faktor Pengaruh Minat Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis E-Commerce Pada Aplikasi Shopee Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam), *Diponegoro Journal of Accounting* 9 (4), 1–10.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339.
- Deng, X., Liu, Q., Deng, Y. dan Mahadevan, S., 2016, An improved method to construct basic probability assignment based on the confusion matrix for classification problem, *Information Sciences* 340–341250–261.
- Dewi, A.Y., Setyaningrum, I.P. dan Umaedi, W., 2021, Fuzzy Inference System Pada Evaluasi Pembelajaran Daring Dengan Technology Acceptance Model (TAM) Pada Aplikasi Instrumen Pembelajaran Untuk Guru SMK Islam Salakbrojo, *Jurnal Surya Informatika* 10 (1), .
- Dewi, L., Sains, A., Adib, K.&, Asy'ari, N., Kharisma, A.S. dan Asy'ari, A.N., 2020,

Evaluasi Tingkat Penerimaan E-Learning Pada Mahasiswa Bidang Keilmuan Sosial Dan Teknik Dengan Technology Acceptance Model (Tam) Evaluation of E-Learning Acceptance Levels in Students in the Social and Technique Science With Technology Acceptance Model (T, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 18 (1), 1–11.

Dius, E., 2016, Upaya Peningkatan Kompetensi Guru Dalam Menyusun RPP Melalui Supervisi Akademik Pada SD Binaan di Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang, *JURNAL PEKAN: Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan* 1 (2), 131–139.

Farell, G., Saputra, H.K. dan Novid, I., 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp), *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan (JTIP)* 11 (2), 56–62.

Fithri, D.L., 2017, Analisa dan Perancangan Penentuan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Decission Tree (Studi Kasus SMA XYZ), *Jurnal Disprotek* 8 (2), 16–21.

Fok, W.W.T., Chen, H., Yi, J., Li, S., Yeung, H.H.A., Ying, W. dan Fang, L., 2015, Data mining application of decision trees for student profiling at the open university of China, *Proceedings - 2014 IEEE 13th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications, TrustCom 2014* 732–738.

Hasan, S. dan Muhammad, N., 2020, Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, *IJIS - Indonesian Journal On Information System* 5 (1), 44.

Jogiyanto. 2003. *Metode Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman*. Yogyakarta : Andi Offset

Kamagi, D.H. dan Hansun, S., 2014, Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, *Jurnal ULTIMATICS* 6 (1), 15–20.

Kamaruddin Tone., Maulana, R., 2020, Desain Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Berdasarkan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Kemdikbud* 69–82.

Krishnakumari, A., Elayaperumal, A., Saravanan, M. dan Arvindan, C., 2017, Fault

- diagnostics of spur gear using decision tree and fuzzy classifier, *International Journal of Advanced Manufacturing Technology* 89 (9–12), 3487–3494.
- Mailizar, M., Almanthari, A. dan Maulina, S., 2021, Examining teachers' behavioral intention to use e-learning in teaching of mathematics: An extended tam model, *Contemporary Educational Technology* 13 (2), 1–16.
- Maita, I. dan Majid, S., 2022, Analisis Penerimaan terhadap Penggunaan E-Learning Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM), *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 430–35.
- Makhrus, M., 2018, Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Terhadap Kesiapan Guru Sebagai “Role Model” Keterampilan Abad 21 Pada Pembelajaran Ipa Smp, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 5 (1), .
- Mallisza, D., Hadi, H.S. dan Aulia, A.T., 2022, Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC, *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains* 1 (1), 24–35.
- Maulida, U., 2022, Pengembangan Modul Ajar Berbasis Kurikulum Merdeka, *Tarbawi* 5 (2), 130–138.
- Miad, M., 2021, Peningkatan Kualitas Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Melalui Kegiatan Bimbingan Seminar Berkelanjutan, *6 (1)*, 1–8.
- Mortenson, M.J. dan Vidgen, R., 2016, A computational literature review of the technology acceptance model, *International Journal of Information Management* 36 (6), 1248–1259.
- Mulyaningsih, Y., 2020, Supervisi Klinis Untuk Meningkatkan Kompetensi Guru Sd Dalam Menyusun Rpp (Clinical Supervision To Increase Elementary Teachers' Competence in Developing Rpp), *NATURALISTIC : Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran* 4 (2a), 521–534.
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T.F. dan Syaka, A.K., 2020, Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink, *Semesta Teknika* 23 (1), 27–38.
- Natalia Tangke, 2004, Analisa Penerimaan Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (Tabk) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) Pada Badan Pemeriksa Keuangan (Bpk) Ri, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 6

(1), 10–28.

- Natayasa I Komang Pande, Buana Putu Wira, D.I.P.A., 2020, Sistem Informasi Silabus, RPP, dan Bank Soal Berbasis Web, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer 1* (2), .
- Pratama, A., Wulandari, S.Z. dan Indyastuti, D.L., 2022, Analisis Technology Acceptance Model (TAM) Pada Penggunaan Aplikasi PLN Daily (Studi Empiris Pada Pegawai PLN UP3 Tegal), *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia 5* (3), 355–368.
- Rachmadi, D., 2017, Peningkatan Kemampuan Guru Dalam Menyusun RPP Melalui Pelatihan Di SMA N 1 Karangrayu, *Jurnal Profesi Keguruan 3* (1), 1–14.
- Ramadhani, R. dan Hendriyani, Y., 2021, Prediksi Prestasi Siswa Berbasis Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree (Studi Kasus: SMKN 2 Padang), *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika) 9* (3), 11.
- Ramadhanti, H., Syahidin, Y. dan Sonia, D., 2021, Disain Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Inap, *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika 12* (2), 90.
- Riana, I.G.A., Agung, A.A.G. dan Parmiti, D.P., 2016, Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Untuk Implementasi Kurikulum 2013 Di Sd Negeri 3 Banjar Jawa Kecamatan Buleleng Tahun Pelajaran 2015/2016, *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha 5* (2), 1–11.
- Roihan, A., Karwandi dan Listiyoko, L., 2018, Development of a website-based decision tree system in data mining concept, *Proceedings of the 3rd International Conference on Informatics and Computing, ICIC 2018* 1–4.
- Salloum, S.A., Qasim Mohammad Alhamad, A., Al-Emran, M., Abdel Monem, A. dan Shaalan, K., 2019, Exploring students' acceptance of e-learning through the development of a comprehensive technology acceptance model, *IEEE Access 7* 128445–128462.
- Saluza, I. dan Sartika, D., 2019, Pengembangan Model Keberlanjutan e-filing di Palembang Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Models (PLS-SEM), *Jurnal Sistem Informasi Bisnis 9* (1), 94.
- Sefrika, 2021, Implementasi Metode TAM Untuk Menganalisa Penerimaan Teknologi

- Aplikasi Peduli Lindungi, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 5 (2), 1060–1065.
- Setiana, D.S., 2018, Meningkatkan kemampuan menyusun RPP dengan pendekatan saintifik mahasiswa pendidikan matematika Universitas Sarjanawiyata Taman Siswa Yogyakarta, *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2018* 120–131.
- Sijabat, A., 2015, Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus: Yayasan Perguruan Kristen Andreas), *Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah V* (3), 7– 12.
- Siyam, N. dan Hussain, M., 2022, Academic Staff's Attitudes Towards a Curriculum Mapping Tool, *TechTrends* 66 (2), 223–239.
- Syariah, A. dan Fauziyah, 2017, Pengaruh Adopsi Teknologi Informasi Pad Peningkatan Daya Siang Usaha Kecil dan Menengah, *Jurnal Manajemen Bisnis* 8 (2), 181–199.
- Supriyanto, A., Suryono, S. dan Susesno, J.E., 2018, Implementation Data Mining using Decision Tree Method-Algorithm C4.5 for Postpartum Depression Diagnosis, *E3S Web of Conferences* 7310–14.
- Tambunan, N. dan Barasa, K., 2019, Perancangan Sistem Informasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Pada Sekolah Dasar Negeri 067 Pematang Pudu, *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik (JSR)* 3 (1), 203–209.
- Teeroovengadum, V., Heeraman, N. dan Jugurnath, B., 2017, Examining the antecedents of ICT adoption in education using an Extended Technology Acceptance Model (TAM) Viraiyan Teeroovengadum , Nabeel Heeraman and Bhavish Jugurnath University of Mauritius, *International Journal of Education and Development using ICT* 13 (3), 4–23.
- Wahyuni, S., 2018, Implementation of Data Mining to Analyze Drug Cases Using C4.5 Decision Tree, *Journal of Physics: Conference Series* 970 (1), .
- Widayu, H., Darma, S., Silalahi, N. dan Mesran, 2017, Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4.5, *Issn 2548-8368 Vol 1, No (June)*, 7.
- Wijaya, W.W.W. dan Susanto, E., 2021, New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (System Development Life

Cycle), *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan* 10 (1), 1–9.

Wilkinson, Cerullo., dan Raval Wong. 2000. *Accounting Information System*. Fourth Edition, New York : John Wiley and Sons Inc.

Yasnita, Sutoyo, E. dan Musnansyah, A., 2020, A Hybrid of Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA) and Decision Tree for Drought Forecasting, *PervasiveHealth: Pervasive Computing Technologies for Healthcare*.

Zain, F.M. dan Sailin, S.N., 2023, Factors of using e-learning in higher education and its impact on student learning, *99 (1)*, 1–12.