

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsyar, T. K., Husna, & Syaifulah. (2019). Evaluasi Usability Sistem Informasi Akademik SIAM Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 11(November), 163–170.
- Alfaini, A. U. H., Wulandari, U. F., & Nadlir. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Guna Meningkatkan Kinerja Sekolah Pada Masa Pandemi Covid-19 di SMAN 1 Gondang Mojokerto. *Al-Idarah: Jurnal Kependidikan Islam*, 11(2), 202–214. <https://doi.org/https://doi.org/10.24042/alidarah.v11i2.9805>
- Alpiandi, M. R. (2016). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka. *Jurnal SISTEMASI*, 5(3), 8–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/stmsi.v5i3.29>
- Anam, K., & Muhammam, A. T. (2018). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotussyafi’Iyyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 207–217. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i2.8867>
- Andriasari, S. (2021). Kajian Sistem Informasi Akademik Untuk Efektivitas dan Pengembangan Menggunakan Sem dan Amos Studi Kasus Amik Lampung Bandar Lampung. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(7), 327–334.
- Aprilia, I. H. N., Santosa, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale Website Usability Testing using System Usability Scale. *Jurnal IPTEK-KOM*, 17(1), 31–38. <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/iptekkom/article/view/428>
- Ardhana, V. Y. P. (2022). Evaluasi Usability E-Learning Universitas Qamarul Huda Menggunakan System Usability Scale ( SUS ). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.30865/resolusi.v3i1.427>
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Aryanti, R., Fitriani, E., Ardiansyah, D., & Saepudin, A. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11170>
- Ayunandita, N., & Riskiono, S. D. (2021). Permodelan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Extreme Programming Pada Madrasah Aliyah (MA) Mambaul Ulum Tanggamus. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 196–204. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>

- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining What Individual SUS Scores Mean: Adding an Adjective Rating Scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3), 114–123.
- Basyir, A., & Safitri, L. (2022). Determinan Kesuksesan Sistem Informasi Core Banking System dengan Variabel Pendekatan Model Delone dan Mclean. *Jurnal Syntax Admiration*, 3(1), 37–51. <https://doi.org/10.46799/jsa.v3i1.370>
- Baumgartner, J., Frei, N., Kleinke, M., Sauer, J., & Sonderegger, A. (2019). Pictorial System Usability Scale (P-SUS): Developing an Instrumen for Measuring Perceived Usability. *Proceedings of the 2019 Conference on Human Factors in Computing System*, 69, 1–11. <https://doi.org/10.1145/3290605.3300299>
- Burns, M., Mohammad, I. S., Roshan, H., Kevin, R. S., Bhavish, J., & Yousra, B.Mary, B. R. (2019). Information and Communications Technologies in Secondary Education in Sub-Saharan Africa: Policies, Practices, Trends and Recommendations. In *Secondary Education in Africa* (Issue November, pp. 1–81). Mastercard Foundation. <https://doi.org/https://mastercardfdn.org/wp-content/uploads/2019/11/ICT-in-Secondary-Education.pdf>
- Darni, R., Farell, G., Thamrin, & Agustiarmi, W. (2023). *Pengembangan Perangkat Luna & Sistem Informasi*. Mafy Media Literasi Indonesia.
- Engkoswara, & Komariah, A. (2011). *Administrasi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Ermawati, D., Anisa, R. N., Saputro, R. W., Ummah, N., & Azura, F. N. (2023). Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iv Sd 1 Dersalam the Effect of Discovery Learning Model on Mathematics Learning. *Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Humaniora*, 3(2), 82–92. <https://doi.org/https://doi.org/10.37289/kapasa.v3i2 PENGARUH>
- Fattah, N. (2008). *Landasan Manajemen Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Fauziah, Jamaluddin, J., & Fitriani. (2022). Efektivitas Metode Debat Aktif Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Peserta Didik Pada Mata Pelajaran PAI. *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 9–23. <https://doi.org/10.53621/jippmas.v2i1.69>
- Hakim, A. R., Harefa, K., & Widodo, B. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Android Menggunakan Flutter di Politeknik. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(3), 27–32. <https://doi.org/10.33005/scan.v14i3.1684>
- Halim, Z. (2021). Penerapan Sistem Informasi Akademik Dengan Metode Extreme Programming. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 66–74. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3068>
- Hambali, I. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Meningkatkan Mutu Proses Pembelajaran. *Edumas pul: Jurnal Pendidikan*, 5(1), 124–134. <https://doi.org/10.33487/edumas pul.v5i1.1085>
- Hanafi, I., Dirgantara, M., & Edisa, H. (2020). Efektivitas Portal Akademik Sebagai

- Sarana Penyampaian Informasi Akademik Bagi Mahasiswa STIA Nusa. *Jurnal Administrasi Nusantara Mahasiswa (JAN Maha)*, 2(11), 125–140. <https://lppmstianusa.com/ejurnal/index.php/janmaha/article/download/383/178/>
- Hanafi, R., & Supriyoko, K. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Akademik di SMK Nasional Berbah Sleman. *Media Manajemen Pendidikan*, 3(1), 144–152. <https://doi.org/10.30738/mmp.v3i1.5029>
- Haq, M. S., Wagino, W., Rofiah, K., & Aini, N. (2021). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Layanan Akademik Berbasis Codeigniter. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen Pendidikan*, 4(2), 139–151. <https://doi.org/10.17977/um027v4i12021p139>
- Hartatik, Wulandari, S., & W, M. S. (2023). Designing a Web-Based Achievement Management Information System. *International Journal of Multidisciplinary Research and Literature*, 2(1), 119–127. <https://doi.org/https://doi.org/10.53067/ijomral.v2i1.96>
- Herawati, R., Retnowati, R., & Harijanto, S. (2021). Peningkatan Efektivitas Pembelajaran Melalui Penguatan Supervisi Akademik Dan Disiplin Kerja. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 9(1), 60–66. <https://doi.org/10.33751/jmp.v9i1.3369>
- Hidayah, D. E. N., Irawan, B., & Paselle, E. (2019). Efektivitas Sistem Informasi Akademik Dalam Peningkatan Pelayanan Akademik Pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik di Universitas Mulawarman. *EJournal Administrasi Negara*, 7(2), 6759–6768. [https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2019/07/Jurnal FIX 1.2 \(07-02-19-04-10-55\).pdf](https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2019/07/Jurnal FIX 1.2 (07-02-19-04-10-55).pdf)
- Holton, J. A. (2009). Qualitative Tussles in Undertaking a Grounded Theory Study. *The Grounded Theory Review*, 8(3), 37–47.
- Hotimah, Ulyawati, & Raihan, S. (2020). Pendekatan Heutagogi dalam Pembelajaran di Era Society 5.0. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(2), 152–159. <https://jurnal-lp2m.umnaw.ac.id/index.php/JIP/article/view/602>
- Indrayani, E., & Humdiana. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Irawan, I. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55–66. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.21>
- Kamal, B., Hendrayana, A., & Ihsanudin. (2020). Pengembangan Kelas Virtual Terhadap Peningkatan Kecakapan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Program Linear. *WILANGAN: Jurnal Inovasi Dan Riset Pendidikan Matematika*, 1(3), 256–266. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.56704/jirpm.v1i3.9114>
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. (2022a). *Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 31 Tahun 2022 tentang Satu Data Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi*.
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. (2022b). *Peraturan*

- Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 8 Tahun 2022 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.*
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. (2023). *Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 47 Tahun 2023 tentang Standar Pengelolaan Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah.*
- Kurniawan, M. R., & Rofiah, N. H. (2020). Pola Penggunaan Internet di Lingkungan Sekolah Dasar Se-Kota Yogyakarta. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 2(2), 93–105. <https://doi.org/10.21093/sajie.v2i2.1930>
- L, F. A. (2016). Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran dan Model Pembelajaran Jigsaw dalam Meningkatkan Prestasi Belajar PPKn Pada SMP Negeri 3 Kalidawir Tulungagung. *Jurnal Rontal Keilmuan PPKn*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/https://doi.org/10.29100/ppkn.v2i1.333>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2004). *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital* (Ke-8: terj). Yogyakarta: Andi.
- Loilatu, S. H., Rusdi, M., & Musyawir. (2020). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pendidikan dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Basicedu: Research & Learning in Elementary Education*, 4(4), 1408–1422. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.520>
- Marmoah, S. (2016). *Administrasi dan Supervisi Pendidikan: Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Deepublish.
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019a). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang. *Jurnal Informatika*, 6(1), 62–68. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5375>
- Masturoh, S., Wijayanti, D., & Prasetyo, A. (2019b). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada Smk Itenas Karawang. *Jurnal Informatika*, 6(1), 62–68. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.5375>
- Mayasari, A., Supriani, Y., & Arifudin, O. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Teknologi Informasi dalam Meningkatkan Mutu Pelayanan Pembelajaran di SMK. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(5), 340–345. <https://doi.org/10.54371/jiip.v4i5.277>
- Mehrolia, S., Alagarsamy, S., & Sabari, M. I. (2021). Moderating effects of academic involvement in web-based learning management system success: A multigroup analysis. *Heliyon*, 7(5), 1–12. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07000>
- Meilani, L., Suroso, A. I., & Yuliati, L. N. (2020). Evaluasi Keberhasilan Sistem Informasi Akademik dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 10(2), 137–144. <https://doi.org/10.21456/vol10iss2pp137-144>
- Merdekawati, A., Rahayu, L. K., & Martini. (2022). Sistem Pengolahan Nilai Siswa Secara Online (e-Raport) Menggunakan Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JITK)*, 6(2), 495–504.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.59697/jtik.v6i2.220>
- Messakh, S. T., Purnawati, S. S., & Panuntun, B. (2019). Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Bancak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(1), 136–145. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26751/jikk.v10i1.477>
- Muin, A. A., & Firdaus, M. (2019). *Penerapan Sistem informasi Akademik Sekolah Dasar Negeri 2 Ilung Pasar Lama Berbasis Web.* 3(2), 28–33. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10093>
- Mukhlasin, A., & Hidayat Pasaribu, M. (2020). Analisis Swot dalam Membuat Keputusan dan Mengambil Kebijakan Yang Tepat. *Invention: Journal Research and Education Studies*, 1(1), 33–44. <https://doi.org/10.51178/invention.v1i1.19>
- Nasir, M., Aswandi, Yanuar, F., & Syahputra, G. (2021). Penerapan Konsep Pre-Experimental Untuk Pengukuran Keterampilan Menggunakan Teknologi Informasi Bagi Guru SMK Negeri 5 Lhokseumawe. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 5(1), 100–104.
- Nioga, A., Brata, K. C., & Fanani, L. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi Mobile KAI Acces Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS) dan Discovery Prototyping (Studi Kasus PT KAI). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1396–1402. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Palilingan, V. R., & Batmetan, J. R. (2018). Incident Management in Academic Information System using ITIL Framework. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 306(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/306/1/012110>
- Permana, G. P. L., & Mudiyanti, N. W. (2021). Analisis Faktor Kesuksesan Implementasi Aplikasi Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi Diperbarui oleh Delone dan Mclean di Kabupaten Gianyar. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 13(1), 75–85. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/krisna/article/view/3743>
- Philippus, erwin. (2005). *Sistem Informasi Manajemen, Mengelola Perusahaan Digital* (8th ed.). Penerbit Andi.
- Pramungkas, P. R. (2020). Sistem Informasi Manajemen Sekolah Berbasis Information Communication Technology (ICT) dalam Peningkatkan Mutu Pendidikan Siswa di Lingkungan Pesantren. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 3(2), 1–18. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/afkarina/article/view/1402>
- Praoga, I. K. M. (2020). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan (SIMDIK) Dalam Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Tingkat SMP Sesuai Zonasi. *Media Manajemen Pendidikan*, 2(3), 432. <https://doi.org/10.30738/mmp.v2i3.6786>
- Purwanto, R. (2017). Penerapan Sistem Informasi Akademik (SIA) Sebagai Upaya Peningkatan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Akademik Sekolah. *Jurnal*

- Teknologi Terapan*, 3(2), 24–31.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31884/jtt.v3i2.58>
- Pusparini, N. N., & Sani, A. (2020). Mengukur Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi Akademik dengan Model Kesuksesan Delon and Mclean. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 4(2), 149–155.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.46880/jmika.Vol4No2.pp149-155>
- Putri Primawanti, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285.  
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>
- Rachman, M. (2015). *5 Pendekatan Penelitian*. Magnum Pustaka.
- Rahayu, F. S., Apriliyanto, R., & Putro, Y. S. P. W. (2018). Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Kemahasiswaan (SIKMA) dengan Pendekatan Model DeLone dan McLean. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 1(1), 34–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1704>
- Rakhmadian, M., Hidayatullah, S., & Respati, H. (2017). Analisi Kualitas Sistem informasi Terhadap Kepuasan Pemakaian Sistem Informasi Akademik Dosen. *Seminar Nasional Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi UNMER Malang*, 1(September), 665–675.
- Rasefta, R. S., & Esabella, S. (2020). Sistem Informasi Akademik SMK Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 50–58. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.558>
- Rjeib, H. D., Ali, N. S., Al Farawn, A., Al-Sadawi, B., & Alsharqi, H. (2018). A Quantitative Case Study in WSNs: Design and Implementation of Student Smart ID Card Nawal. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(1), 266–274.
- Robbins, R. S., & Coulter, M. (2002). *Management*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Rusdiana. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan: Konsep, Prinsip, dan Aplikasi*. Bandung: Pusat Penelitian dan Penerbitan.
- Sagala, H. S. (2009). *Administrasi Pendidikan Kontemporal*. Bandung: Alfabeta.
- Salsabila, H. A., & Iriyadi. (2020). Evaluasi Atas Penerapan Sistem Informasi Akademik Dan Keuangan Terhadap Tingkat Kepuasan Mahasiswa (Studi Kasus Mahasiswa Jurusan Akuntansi S1 Angkatan Tahun 2016 di IBI Kesatuan Bogor). *JAS-PT (Jurnal Analisis Sistem Pendidikan Tinggi Indonesia)*, 4(2), 137–148. <https://doi.org/10.36339/jaspt.v4i2.348>
- Sanjaya, W. (2013). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan prosedur*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206–212.  
<https://doi.org/10.35746/jtim.v1i3.50>

- Saputro, B. (2017). *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Saraswati, E. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Pringkuku. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS)*, 2(4), 34–39. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.55181/ijns.v2i4.200>
- Septiani, Y., Arribe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Manajemen Akademik Universitas Abdurrahman Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Abdurrahman Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(1), 131–143.
- Setiawansyah, Sulistiyawati, A., Sulistiani, H., & Hajizah, A. (2021). Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Komite Menggunakan Web Engineering (Studi Kasus : SMK Negeri 1 Gedong Tataan). *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 10(2), 163–171. <https://doi.org/10.34010/komputika.v10i2.4329>
- Setyo, P. (2015). *Metode Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sholechan. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen di SMP Islam Terpadu Al Ummah Jombang. *Sholehan*, 1(1), 8–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.31538>
- Siagian. (1977). *Manajemen: Suatu Pengantar*. Bandung: Alumni.
- Simarmata, J., Romindo, Putra, S. H., Prasetyo, A., Siregar, M. N. H., Ardiana, D. P. Y., Purba, B., & Jamaludin. (2020). *Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Subagja, D., Hartono, R., & Ruuhwan. (2023). Evaluasi UI/UX Pada Sistem Informasi Pendaftaran TNI-AD Menggunakan System Usability Scale (SUS) dan Design Thinking. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(1), 51–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.36294/jurti.v7i1.3408>
- Sugiyantari, D., Titisari, P., & Sumantri. (2018). Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Keuangan Cloud Pada Pemerintah Kabupaten Jember. *Bisma: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 12(1), 106–118. <https://doi.org/10.19184/bisma.v12i1.7607>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, K. A. (2021). Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah (Studi kasus: SMPN 4 Magetan). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi-2021*, 675–683. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1983>
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK Pasar Minggu Jakarta. *Jurnal Informatika*, 3(1), 91–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ji.v3i1.304>
- Susilowati, R. D., & Wahyudi. (2020). Efektivitas Model Pembelajaran Inquiry dan

- Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SD. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains (JEMS)*, 8(1), 49–59. <https://doi.org/10.25273/jems.v8i1.6084>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. CV Andi Offset.
- Sutanta, E. (2003). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syafaruddin. (2015). *Manajemen Organisasi Pendidikan: Perspektif Sains dan Islam*. Medan: Perdana Publishing.
- Szymkowiak, A., Melović, B., Dabić, M., Jegannathan, K., & Kundi, G. S. (2021). Information Technology and Gen Z: The Role of Teachers, The Internet, and Technology in the Education of Young People. *Technology in Society*, 65(January), 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2021.101565>
- Unton, A. R., Rizal, Susanto, A., & Dinda, W. (2023). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Group Investigation (GI)*. 3(4), 2932–2941.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Vlachogianni, P., & Tselios, N. (2022). Perceived Usability Evaluation of Educational Technology using the System Usability Scale (SUS): A Systematic Review. *Journal of Research on Technology in Education*, 54(3), 392–409. <https://doi.org/10.1080/15391523.2020.1867938>
- Wagiran. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Teori dan Implementasi)*. CV Budi Utama.
- Wahyudi, A., Sowiyah, & Ambarita, A. (2015). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Mutu Pendidikan*, 3(1).
- Wahyuni, N., Sahrul, & Norzhela, B. (2019). Analisis Efektivitas Penerapan Sistem Dapodik Terhadap Sistem Informasi Pendataan Pendidikan Sekolah Menengah Di Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 1–9. <http://jsim.stmik-borneo.ac.id/index.php/J-SIm/article/view/52>
- Wahyuningrum, T. (2021). *Buku Referensi Mengukur Usability Perangkat Lunak*. CV Budi Utama.
- Widiastuti, T., Pratiwi, U., Fatmaryanti, S. D., & Hakim, Y. Al. (2022). Praktikum Pengukuran Menggunakan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik di SMK Muhammadiyah Kutownangun. *Jurnal Lontar Physics Today*, 1(1), 51–59. <https://doi.org/10.26877/lpt.v1i1.10456>
- Widyastuti, E., & Susiana. (2019). Using the ADDIE Model to Develop Learning Material for Actuarial Mathematics. *Journal of Physics: Conference Series*, 1188(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1188/1/012052>
- Wijaya, W. M., & Risdiansyah, D. (2020). Dampak Implementasi Sistem Informasi Manajemen Pendidikan pada Kegiatan Akademik di Sekolah. *Jurnal*

- Penelitian Pendidikan*, 20(1), 129–135.  
<https://doi.org/10.17509/jpp.v20i1.24564>
- Witanto, R., & Solihin, H. H. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus : SMP Plus Babussalam Bandung). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 1(1), 54–63. <https://doi.org/https://doi.org/10.32897/infotronik.2016.1.1.9>
- Xiong, J., Ziegler, C., Adjunct, A., & Kortum, P. (2020). SUSapp: A Free Mobile Application That Makes the System Usability Scale (SUS) Easier to Administer. *Journal of Usability Studies*, 15(3), 135–144.
- Yahya, M., & Wijoyo, H. (2020). Developing School Information Program: Integrated Management System based on Character Value at SMP Negeri 9 Tapung. *International Journal of Asian Education*, 1(3), 179–186. <https://doi.org/https://doi.org/10.46966/ijae.v1i3.70>
- Yakub, & Hisbanarto, V. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yunianto, I., Purnomo, H. D., & Prasetyo, S. Y. J. (2021). Analisa Sistem Informasi Akademik Menggunakan WebQual dan PIECES Frameworks Pada Universitas XYZ. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 995–1007. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3046>