

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P., & Susilo, G. F. A. (2021). Analisis Efektivitas Sistem Informasi Manajemen Penerimaan Pengelolaan Permohonan Administrasi Kependudukan (Simp3Ak) Pada Dinas Pencatatan Sipil Kota Magelang. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 12(2), 288–296. <https://doi.org/10.22225/kr.12.2.2249.288-296>
- Afuan, L., & Permadi, I. (2013). Rancang Bangun Sistem Infomasi Laboratorium (SILAB) Berbasis WEB Di Teknik Informatika UNSOED - tes. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 26–32. <https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/134081>
- Agusta, A. R., Suriansyah, A., & Setyosari, P. (2021). Model Blended Learning Gawi Manuntung untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi. *Journal of Economics Education and Entrepreneurship*, 2(2), 63. <https://doi.org/10.20527/jee.v2i2.4101>
- Ahla, N. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LABORATORI BERBASIS WEB PADA LABORATORIUM MULTIFUNGSI UIN ArRANIRY BANDA ACEH*.
- Ahmadian, H., & Musfikar, R. (2020). *Sistem Informasi E-Laboratory Berbasis Web Pada Laboratorium Multifungsi*. 5(2).
- Aldisa, R. T., & Wahyuddin, M. I. (2022). Sistem Informasi Laboratorium Dengan Metode Joint Application Design (JAD) Berbasis Website (Kasus: Laboratorium Artificial Intelligence Universitas Nasional). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 6(1), 553.
- Amna, E. (2017). Laboratorium sebagai sarana pembelajaran kimia dalam meningkatkan pengetahuan dan keterampilan kerja ilmiah. *Lantanida Journal*, 5(1), 84–92.
- Anggraeni, A., Retnoningsih, A., & Herlina, L. (2013). Pengelolaan Laboratorium Biologi Untuk Menunjang Kinerja Pengguna Dan Pengelola Laboratorium Biologi Sma Negeri 2 Wonogiri. *Journal Og Biology Education*, 2(3).
- Angraini, R. (2016). Analisis Pelaksanaan Program Pemberdayaan masyarakat. *Analisis Pelaksanaan Program Pemberdayaan Masyarakat*, 16–36.
- Apriana, H., & Yohana, P. A. (2019). Sistem Pengelolaan Informasi dan Manajemen Laboratorium Komputer Politeknik Negeri Banjarmasin. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(2), 10–13. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/eli>
- Armawati, A., & Imron Rosadi, K. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Lembaga Pendidikan Islam: Sistem Pendanaan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(3), 410–417. <https://doi.org/10.31933/jimt.v2i3.432>
- Arsyam, M. (2020). *MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM (Bahan Ajar Mahasiswa) Disusun Oleh KOTA MAKASSAR. Makassar: Sekolah Tinggi Agama Islam Darud Da 'wah Wal-Irsyad*, 13.

- Aryani, R., Khaira, U., Eko, P., Utomo, P., Weni, I., Studi, P., Informasi, S., & Jambi, U. (2020). *LABORATORIUM FAKULTAS SAINS DAM TEKNOLOGI*. 47–61.
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Aziz, A., Santi, R., & Mardani. (2020). Pentingnya Penggunaan Sistem Informasi Laboratorium untuk Meningkatkan Pengelolaan dan Pelayanan Laboratorium di Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1), 173–179.
- Cbl, P. P. (2020). Model Penelitian Pengembangan. *Chemistry Education Review (CER)*, 3(2), 185.
- Dahlan. (2014). нской организации по разделу «Эпидемиологическая безопасность» No Title. *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun*, 4(2014), 9–15.
- Devi, Pratama, Syuhada, D. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Berbasis Web Pada Laboratorium Kesehatan Universitas Qamarul Huda Badaruddin*.
- Dewi, T., Masruhim, M. A., & Sulistiarini, R. (2016). Pengembangan 4D. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24. [https://eprints.umm.ac.id/72815/3/BAB II.pdf](https://eprints.umm.ac.id/72815/3/BAB%20II.pdf)
- Elfi Husda, N., & Wangdra, Y. (2016). Pengantar Teknologi Informasi. In *Pengantar Teknologi Informasi* (p. 194).
- Endang, W. L. (2018). Никаноров В.А. 1 , Косолапов А.Е. 2 2. *INSTRUMEN PENILAIAN KEMAMPUAN BERPIKIR ANALITIS DAN KETERAMPILAN PROSES SAINS KIMIA*, 5(September), 188–194.
- Erimalata, S. (2016). Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 17(2), 141–157. <https://doi.org/10.18196/jai.2016.0051.141-157>
- Fadila, R. N., Lutfiani, E. A., R, I. S., Veronika, N., Rachmanto, D., & Arfinanti, N. (2020). Efektivitas pengelolaan sumber daya sekolah dalam meningkatkan mutu pendidikan. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*, 8(1), 81–88. <https://doi.org/10.21831/jamp.v8i1.28997>
- Faizal, A., Santi, R., & Gunawan, C. E. (2020). Analisis Kinerja Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode TRADE Pada Universitas Tridinanti Palembang. *Journal of Software Engineering Ampera*, 1(1), 40–51. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v1i1.13>
- Fatah, Z. (2017). Sistem Informasi Laboratorium Ipa Di Man Bodowoso Menggunakan Php Dan Mysql. *AiTech*, 3(2), 74–81.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*,

- 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Faza, H. (2023). Analisis Efektifitas Sistem Performance Appraisal Pada Pt Patra Badak Arun Solusi. *Applied Business and Administration Journal*, 2(1), 14–26.
- Ferliyansah, D., Sujaini, H., Nyoto, R. D., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2016). *TANJUNGPURA*. 1(1), 1–5.
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105–110. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.239>
- Gazali, Z., & Nahdatain, H. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Pada Materi Biologi Sel Untuk Siswa Sma/Ma Kelas Xi Ipa. *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(5), 236–238. <https://doi.org/10.58258/jupe.v4i5.867>
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Gusriana, H., Zakir, S., & Supriadi, S. (2022). Perancangan E-Rapor dengan Memanfaatkan E-Mail sebagai Pelaporan kepada Orang Tua Menggunakan Bahasa Pemrograman Php/Mysql. *Intellect : Indonesian Journal of Learning and Technological Innovation*, 1(1), 11–24. <https://doi.org/10.57255/intellect.v1i1.14>
- Gusti Lanang Wiratma, I. (2015). Pengelolaan Laboratorium Kimia pada SMA Negeri di Kota Singaraja: (Acuan Pengembangan Model Panduan Pengelolaan Laboratorium Kimia Berbasis Kearifan Lokal Tri Sakti). *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 3(2), 425–436. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v3i2.4459>
- Hasan, S., & 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. <https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>
- Hendriawati, R. (2017). No Title. *PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN DALAM MENINGKATKAN MUTU PENDIDIKAN DI SEKOLAH*, 01(01), 17.
- Hotimah, Ulyawati, & Raihan, S. (2020). Pendekatan Heutagogi dalam Pembelajaran di Era Society 5.0. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(2), 152–159.
- Imansari, N. (2017). MANAJEMEN LABORATORIUM PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO (Studi Kasus di FKIP-Universitas PGRI Madiun). *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.25273/jupiter.v2i1.1735>
- Indrawan, I., Reny Safita, D. N., Mahdayeni, Elsha, R. Y., Ita Tryas Nur Rochbani, A., Jaya, E. P., & Syafitri, Rita, Try Susanti, Maryani, E. (2019). Manajemen Laboratorium Pendidikan. In *CV. Penerbit Qiara Media* (Vol. 53, Issue 9). www.journal.uta45jakarta.ac.id

- Insani, C. N. (2020). Analisis Performa SNMP. *Analisis Turnover Tim Bola Basket Putri Dalam Kompetisi Development Basketball League (DBL)*.
- Karlina, F. (2017). Perencanaan Tugas Dalam Pelaksanaan Kursus Calon Pengantin (Suscatin) Di Kantor Urusan Agama (Kua) Kecamatan Sukarame Bandar Lampung. *Http://Repository.Radenintan.Ac.Id/Id/Eprint/1047*, 20–44.
- Kidan, A. A. (2020). Pemanfaatan Laboratorium Maya: Peluang Dan Tantangan. *Jurnal Teknodik*, 24(2), 147. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v24i2.679>
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiquluthfi, E. (2015). *EVALUASI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN HOT FIT MODEL (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto)*. 9–10.
- Kuncoro, A. P., & Purnomo, A. (2018). *SATIN – Sains dan Teknologi In form asi Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website s ebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat*. 4(2).
- Kurniawan, D., Dewi, S. V., & Kerja, L. (2017). Seri Pendidikan ISSN 2476-9312 PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN DENGAN MEDIA SCREENCAST- O-MATIC MATA KULIAH KALKULUS 2 MENGGUNAKAN MODEL 4-D ISSN 2476-9312. *Jurnal Siliwangi*, 3(1).
- Maknun, D. et al. (2016). Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 1(1), 32–36. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii%0ALITERASI>
- Manlea, H. (2017). Evaluasi Pengelolaan Laboratorium IPA SMP dan SMA di Kabupaten Belu, TTU, TTS dan Malaka. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1), 3–5.
- Marnila, L. (2013). Manajemen Laboratorium Kimia UNY. *Jurnal Manajemen Laboratorium Kimia*, 1(2), 374–479.
- Maulia, R., & Rachmatika, R. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Monitoring Persediaan Perangkat Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (Studi Kasus : SMAN 22 Kabupaten Tangerang)*. 2(2), 621–628.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Minsih, M., Rusnilawati, R., & Mujahid, I. (2019). Kepemimpinan Kepala Sekolah Dalam Membangun Sekolah Berkualitas Di Sekolah Dasar. *Profesi Pendidikan Dasar*, 1(1), 29–40. <https://doi.org/10.23917/ppd.v1i1.8467>
- Mustofa, H., Ali, T. N., & Fauzan, R. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Reservasi Laboratorium Teknologi Informasi UIN Walisongo Semarang Berbasis Web*. 3(1), 19–28.
- Nabyla, F. (2021). *Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium Berbasis Web (Studi Kasus : Politeknik Harapan Bersama Tegal)*. 2(2), 20–26.
- Nahdiyaturrahmah, Pujani, N. M., & Selamat, K. (2020). Pengelolaan Laboratorium Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) SMP Negeri 2 Singaraja. *Jurnal*

Pendidikan Dan Pembelajaran Sains Indonesia (JPPSI), 3(2), 118–129.

- Nurhadi, A. (2018). Manajemen Laboratorium Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pembelajaran. *Tarbawi: Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidikan*, 4(01), 1. <https://doi.org/10.32678/tarbawi.v4i01.832>
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Fisika (Silabfis) Berbasis Web Menggunakan Program Php Dan Myqsl. *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9), 1689–1699.
- Permanawati, R. R., & Yulianeu, A. (2018). Sistem Pakar Untuk Menentukan Suatu Peluang Usaha Dengan Menggunakan Metode Smarter Dan Oreste. *Jumantaka*, 1(1), 31–40.
- Prasetyo, F., Putra, E., Arifin, M. N., Imam, K. Z., & Saputra, E. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Laboratorium Terintegrasi Sistem Akademik Menggunakan Agile Scrum. 5(2), 4–7. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.367>
- Pratama, M., Komarudin, M., Fitriawan, H., Teknik, J., Lampung, E. U., Lampung, B., Sumantri, J., & No, B. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Laboratorium Teknik Elektro Terpadu Universitas Lampung Berbasis Web. *Electrician.Unila.Ac.Id*, 8(3). <http://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/107>
- Pratiwi, M., Arsyah, U. I., Kartika, D., & Arsyah, R. H. (2020). PIECES Framework dalam Analisis Penerapan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 28(1), 19–24. <https://doi.org/10.35134/jmi.v28i1.64>
- Puspasari, H & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19 Validity Test and Reliability Instrument Research Level Knowledge and Attitude of Students Towards. *Jurnal Kesehatan*, 13, 65–71.
- Putra, I. G. N. A. B. (2019). Analisis Swot Sebagai Strategi Meningkatkan Keunggulan Pada Ud. Kacang Sari Di Desa Tamblang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 9(2), 397. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i2.20106>
- Raharjo, R. (2017). Pengelolaan Alat Bahan dan Laboratorium Kimia. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(2), 99–104. <https://doi.org/10.14710/jksa.20.2.99-104>
- Ramdan, M., Hikmah, A. B., & Apriyani, Y. (2019). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Sekolah Berbasis Web Pada SMK Muhammadiyah Kawali. 5(2), 80–89.
- Riana, D., Sanjaya, R., & Kalsoem, O. (2018). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis Laravel Framework. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 237–242.
- Riyani, U., Syaifullah, S., Ahsyar, T. K., Megawati, M., & Jazman, M. (2019). Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Efektivitas Penerapan E-Learning Dengan Metode Ocai Dan Hot Fit. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(2), 161. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i2.7936>

- Rohani, K., & Hati, S. W. (2019). Mengukur Kesuksesan Penggunaan Sistem Informasi Enterprise Resources Planning (Erp) Terhadap Kepuasan Pengguna Dan Dampaknya Pada Kinerja Karyawan Di Pt Unisem Batam. *Journal of Applied Business Administration*, 2(2), 191–205. <https://doi.org/10.30871/jaba.v2i2.1119>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sangga Rasefta, R., & 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>
- Sanjaya, A., Pamungkas, D. P., & Sholih, F. A. (2017). Sistem Informasi Laboratorium Komputer di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Prosiding Snatika (Seminar Nasional Teknologi, Informasi, Komunikasi Dan Aplikasinya)*, 4, 37–42. <http://repository.unpkediri.ac.id/2378/>
- Sapitri, A. J., & Ferianto. (2018). Jurnal Manajemen Pendidikan dan Keislaman. *Academia.Edu*, 34–50. <https://www.academia.edu/download/90222395/5445.pdf>
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Bab Iii Metode Penelitian Dan Pengembangan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Seputra, I. I. (2020). Pengaruh Implementasi Kebijakan Terhadap Efektivitas Penanggulangan Covid-19 Oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Kerinci. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 7(2), 408–420.
- Setiawan, W. N., Nada, N. Q., Lantai, G. P., Jl, K., & Timur, S. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY LABORATORIUM KOMPUTER UNIVERSITAS PGRI SEMARANG BERBASIS WEB*. 5(Sens 5).
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Sinaga, N. A., & Kom, S. (2018). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI LABORATORIUM KOMPUTER BERBASIS WEB (STUDI KASUS POLITEKNIK BISNIS INDONESIA)*. 1, 55–61.
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., & Andriyani, W. (2022). Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*, 2, 69–75. <https://doi.org/10.56972/jikm.v2i1.33>
- Sonata, R. Y., & Rochmawati, N. (2020). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 59–64.
- Sudrajat, B., & Rudianto, R. (2019). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Information Economics. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 99–105.

<https://doi.org/10.36499/jinrpl.v1i2.2954>

- Sugiharti, M. A., Suhadak, & Dewantara, R. Y. (2020). Analisis Efektivitas Dan Kelayakan Sistem Pelaporan Pajak Menggunakan E- Filing Terhadap Kepuasan Wajib Pajak. *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*, 8(2), 274–282.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, S. (2019). Model penelitian dan pengembangan (RnD) lima tahap (MANTAP). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan*, 1(1), 1–33.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Susanti, N. (n.d.). *Sistem Informasi Manajemen Laboratorium (SIMLAB) (Studi Kasus Laboratorium Progdil Sistem Informasi UMK)*.
- Suteja, A. (2016). Sistem Informasi Manajemen Aset Laboratorium. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, Ciastech, 409–418.
- Suyanto. (2010). Manajemen Operasional Laboratorium. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2005, 13–42. [https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7732/Bab 2.pdf?sequence=9](https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/7732/Bab%202.pdf?sequence=9)
- SYAM, S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 4(2), 128–152. <https://doi.org/10.26618/profitability.v4i2.3781>
- Syukran, M., Agustang, A., Idkhan, A. M., & Rifdan, R. (2022). Konsep Organisasi Dan Pengorganisasian Dalam Perwujudan Kepentingan Manusia. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 9(1), 95–103. <https://doi.org/10.37606/publik.v9i1.277>
- Tanjung, R., Supriani, Y., Mayasari, A., & Arifudin, O. (2022). Manajemen Mutu Dalam Penyelenggaraan Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1481>
- Utomo, D. S., Arwani, I., & Wardhono, W. S. (2017). Implementasi Mobile Augmented Reality Pada Aplikasi Pemilihan Sarana Dan Prasarana Laboratorium Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 224–235.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Wardana, R. W., Nursaadah, E., & Johan, H. (2020). *Jurnal Abdi Pendidikan Optimalisasi Peralatan Laboratorium IPA Untuk Mengembangkan Keterampilan Dan Sikap Konservasi Guru IPA*. 01(2), 134–141.

- Website, B., Universitas, D. I., & Morotai, P. (2021). *S i l i t e k*. 01(01), 46–52.
- Weny, Nugroho, N., Anggraini, D., Sofian, S., & Erwin, E. (2019). Analisis Pelaksanaan Pelatihan Dan Pendidikan Pada PT . Bimasakti Mahawira Medan. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS), Januari*, 87–91. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/129>
- Widianto, J. (2018). Studi Kelayakan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri, Vol 11*(No 2), 200–211.
- Yanti Harahap, U. P. N. I. (2023). *Jurnal+Ulfi+Kohesi*. 01(12), 1–7.
- Yuliana, D., & Putri, O. A. W. (2021). Pengaruh Penggunaan Digital Storytelling Terhadap Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Dasar Desain Grafis. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 1(1), 36–46. <https://doi.org/10.25008/jitp.v1i1.7>
- Zhahira, J. (2022). Kompetensi Manajerial Kepala Sekolah dalam Meningkatkan Kinerja Guru. *Journal of Educational Research*, 1(1), 85–100. <https://doi.org/10.56436/jer.v1i1.16>

