

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2019). *Panduan Penilaian Kinerja*.
- Andini, S. R., Putri, V. M., & Fitria, Y. (2021). Prinsip – Prinsip Dasar dalam Penilaian yang Terdapat di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 298–307. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1932>
- Badan Pusat Statistik. (2023). LAPORAN KINERJA DIREKTORAT TANAMAN SEMUSIM DAN TAHUNAN TAHUN 2023. 2023. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2024/04/LAKIN-DIRAT-TST-TAHUN-2023.pdf>
- Della, N. V. (2023). *Project Based Learning (PjBL) dengan Transparansi Rubrik Penilaian untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa pada Praktikum Biologi Kelas XII*.
- Elisa, H., Marganingsih, A., Beding, V. O., Sijono, S., & Aristo, T. J. V. (2022). Penggunaan Aplikasi Appsheet Sebagai Media Presensi Online Selama Aktifitas Pembelajaran Daring. *ARSY: Jurnal Aplikasi Riset kepada Masyarakat*, 2(2), 157–162. <https://doi.org/10.55583/arsy.v2i2.191>
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). *Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web*. 2(1).
- Fauzan, R., Siahaan, D., Rochimah, S., & Evi Triandini. (2021). *A Different Approach on Automated Use Case Diagram Semantic Assessment*. <https://doi.org/10.22266/ijies2021.0228.46>
- Giawa, N. N., Laia, B., & Gaho, Y. (2023). Pengaruh Fasilitas Laboratorium Jurusan Teknik Komputer Dan Jaringan Terhadap Kompetensi Siswa Di Smk Negeri 1 Lolomatua. *Curve Elasticity: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 4(2), 174–184. <https://doi.org/10.57094/jpe.v4i2.1073>
- Gulikers, J., Bastiaens, T., & Kirschner, P. (2006). Authentic assessment, student and teacher perceptions: The practical value of the five-dimensional framework. *Journal of Vocational Education & Training*, 58(3), 337–357. <https://doi.org/10.1080/13636820600955443>

- Hariono, I., Wiryokusumo, I., & Fathirul, A. (2021). Pengembangan Instrumen Penilaian Kognitif Berbasis Google Form Pelajaran Matematika. *Edcomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 6(1), 57–68. <https://doi.org/10.17977/um039v6i12021p057>
- Harlis, H., & Budiarti, R. S. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Praktikum dan Instrumen Penilaian Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Mata Kuliah Mikologi Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Jambi. *BIODIK*, 3(2), 102–112. <https://doi.org/10.22437/bio.v3i2.5501>
- Heryanto, H. H. (2018). Model Penilaian Hasil Belajar Dan Karakter. *NATURALISTIC : Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran*, 2(2), 118–128. <https://doi.org/10.35568/naturalistic.v2i2.194>
- Hidayat, S. (2024). *Penilaian Hasil Belajar Yang Hilang Di Lembaga Pendidikan Formal*.
- Irawan, R., & Hendri, H. (2022). Analisis Kesiapan Kerja Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 59–63. <https://doi.org/10.24036/jpte.v3i1.166>
- Iswantiningtyas, V., & Wulansari, W. (2018). Pentingnya Penilaian Pendidikan Karakter Anak Usia Dini. *Proceedings of The ICECRS*, 1(3). <https://doi.org/10.21070/picecrs.v1i3.1396>
- Jannah, E. M., Nuraini, L., & Ulum, Moch. B. (2021). Analisis Scientific Writing Skills Mahasiswa Pada Praktikum Fisika Kelistrikan. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 12(1), 29–36. <https://doi.org/10.26877/jp2f.v12i1.7800>
- Kartina, T., & Afriansyah, E. A. (2024). Dominant Visual Learning Styles Among Students: Implications for Differentiated Learning. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 309–320. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v4i2.2093>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2017 tentang Penilaian Hasil Belajar oleh Pemerintah dan Penilaian Hasil Belajar oleh Satuan Pendidikan*.
- Kusainun, N. (2020). *Analisis Standar Penilaian Pendidikan Di Indonesia*. 5.

- Mukhlason, A., Winanti, T., & Yundra, E. (2020). Analisa Indikator Smk Penyumbang Pengangguran Di Provinsi Jawa Timur. *Journal of Vocational and Technical Education (JVTE)*, 2(2), 29–36. <https://doi.org/10.26740/jvte.v2n2.p29-36>
- Mutakin, I. K. (2019). Pengembangan Penilaian Autentik Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam. *As-Salam: Jurnal Studi Hukum Islam & Pendidikan*, 8(1), 109–124. <https://doi.org/10.51226/assalam.v8i1.143>
- Nuritapa, S. A. (2017). *Ekspektasi Siswa Kelas Xi Smk Negeri 1 Wonosari Terhadap Pekerjaan Bidang Busana*.
- Okpatrioka, O. (2023). Research And Development (R&D) Penelitian Yang Inovatif Dalam Pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya*, 1(1), 86–100. <https://doi.org/10.47861/jdan.v1i1.154>
- Parekh, R. (2025). *Understanding Functional (“black Box”) Testing: A Developer’s Guide*. <https://www.simplyblock.io/blog/functional-black-box-testing/>
- Petrović, N., Radenković, M., & Nejković, V. (2020). *Data-Driven Mobile Applications Based on AppSheet as Support in COVID-19 Crisis*.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Pratama, I., Arsa, I. P. S., & Ratnaya, G. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Pada Instalasi Motor Listrik Di Jurusan Teknik Ketenagalistrikan*. 1(1).
- Purnomo, Y. W. (2016). Perbaikan Instruksional Dalam Implementasi Assessment-Based Learning Di Kelas Matematika. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. <https://doi.org/10.21831/cp.v35i3.8821>
- Rachma, A., Tuti Iriani, & Handoyo, S. S. (2023). Penerapan Model ADDIE Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Simulasi Mengajar Keterampilan Memberikan Reinforcement. *Jurnal Pendidikan West Science*, 1(08), 506–516. <https://doi.org/10.58812/jpdws.v1i08.554>

- Sahidu, H., Gunawan, G., Indriaturrahmi, I., & Astutik, F. (2017). Desain Sistem E-Assessment Pada Pembelajaran Fisika di LPTK. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 3(2), 265–270. <https://doi.org/10.29303/jpft.v3i2.422>
- Sari, A., Salmarini, D. D., & Fazraningtyas, W. A. (2020). *Standar Penilaian Pembelajaran*.
- Son P. N. (2024). Using Appsheet and Apps Script to Develop Management and Implementation Applications for University Education Programs. *VNU Journal of Science: Education Research*. <https://doi.org/10.25073/2588-1159/vnuer.4736>
- Subagia, I. W., & Wiratma, I. G. L. (2016). Profil Penilaian Hasil Belajar Siswa Berdasarkan Kurikulum 2013. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v5i1.8293>
- Sudrajat, A. (2015). *Panduan Penilaian Pada Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Sugiyono, Prof. Dr. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&d*.
- Sumantri, D., Subijanto, Siswantari, & Warsana. (n.d.). *Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Balitbang, Kemdikbud*.
- Sumartini, T. S. (2016). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswamelalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/391/349>
- Suratno, A. (2016). *Pengembangan Instrumen Penilaian Kompetensi Praktikum Engine Siswa Smk Program Keahlian Teknik Otomotif*.
- Sutianah, C. (2021). *Peningkatan Kompetensi Kerja Berbasis Integrasi Soft Skills, Hard Skills Dan Entrepreneur Skills Program Keahlian Kuliner Melalui Penerapan Teaching Factory Smk*. 08.
- Thompson, Z., Yoon, H., & Booth, P. (2023). Dispersed assessment: A novel approach to enhancing student engagement during and beyond Covid-19. *The International Journal of Management Education*, 21(2), 100811. <https://doi.org/10.1016/j.ijme.2023.100811>

- Usman. (2020). Penerapan Prinsip-Prinsip Evaluasi Dalam Mata Pelajaran pendidikan Agama Islam (pai). *CENDEKIA: JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN*, 8(2), 227–236. <https://doi.org/10.33659/cip.v8i2.176>
- Wathon, A. (2020). *Efektifitas Administrasi Lembaga Melalui Aplikasi Excel*. <https://oj.lapamu.com/index.php/sim/article/view/18/18>
- Waviandy, E. (2022). *Penggunaan Appsheet untuk Pencatatan Transaksi Sederhana pada Bisnis Kecil. 1*.
- Wijayanti, R. N., & Rozie, F. (2024). Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning Terintegrasi Kearifan Lokal Sumenep Kelas IV Sekolah Dasar. *Metodik Didaktik*, 19(2), 152–163. <https://doi.org/10.17509/md.v19i2.65198>
- Wilodati, W., Wulandari, P., & Nur, R. J. (2024). *Design of Information, Communication, and Technology (ict)-Based Appsheet for Collecting Data in Decision Making: A Case Study of Father's Parenting in Children's Character Education in Female Migrant Worker Families*.
- Yusuf, A. Muri. (2015). *Asesmen Dan Evaluasi Pendidikan*.
- Zulaiha, S., & Usman, M. S. (2023). *Aplikasi Presensi Santri Menggunakan Google Appsheet Berbasis Android*.