

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., & Taruno, D. L. B. (2018). Pengembangan *Job sheet* Praktikum Pemasangan dan Pengoperasian Sistem Kendali. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 8(5), 370–379.
- Aiken, L. R. (1985). Three coefficients for analyzing the reliability and validity of ratings, educational and psychological measurement. *Educational and Psychological Measurement*, 45(1), 131–142.
- Alchoiri, R. A. K. (2022). Penerapan Media Pembelajaran Jobsheet Pada Mata Kuliah Estimasi Biaya Konstruksi Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya. *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 08(02), 1–7. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kajian-ptb/article/view/49119/40899>
- Alfia, A., Siahaan, S. M., Wiyono, K., Raharjo, M., Safitri, E. R., Pendidikan, M. T., & Sriwijaya, U. (2023). Pengembangan E-Jobsheet Dengan Liveworksheet Pada Keterampilan Perakitan Produk Barang Untuk Meningkatkan Efektivitas Praktik Siswa SMK. *Jurnal Muara Pendidikan*, 8(1), 108–117.
- Alhamid, T., & Anufia, B. (2019). *RESUME: INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA*. 1–20.
- Amelia, S., Tursina, T., Nikmah, S., & Sofyan, F. A. (2020). SISTEMATIKA a PENILAIAN AUTENTIK DALAM PEMBELAJARAN DARING DIRUMAH LEWAT TELEVISI SAAT TERJADINYA COVID-19. *Wahana Didaktika : Jurnal Ilmu Kependidikan*, 18(2), 120. <https://doi.org/10.31851/wahanadidaktika.v18i2.4141>
- Ardli, I., Abdullah, A. G., Mudalifah, S., & Ana, A. (2012). Perangkat Penilaian Kinerja Untuk Pembelajaran Teknik Pemeliharaan Ikan. *Invotec*, 8(2).
- Arifin, A. N., & Ristadi, F. A. (2017). Relevansi Kompetensi Teknik Gambar Manufaktur di SMK Muhammadiyah 2 Jatinom terhadap Kebutuhan Industri. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 2(2), 105–110.
- Badriani, E., Prio baskoro, E., & Manfaat, B. (2015). Perbandingan Penerapan Teknik

- Penilaian Kinerja Dan Teknik Penilaian Tertulis Tipe Uraian Terbatas Dalam Pembelajaran Matematika Ditinjau Dari Hasil Belajar Siswa. *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching*, 4(2).  
<https://doi.org/10.24235/eduma.v4i2.26>
- BPS. (2024). *Persentase Usia Muda (15-24 Tahun) Yang Sedang Tidak Sekolah, Bekerja Atau Mengikuti Pelatihan (Persen), 2021-2023*. Badan Pusat Statistik.
- Devi, P. L., Wijaya, M. B. R., & Suwahyo. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran *Job sheet* Berbasis Performance Assessment Untuk Meningkatkan Kompetensi Conventional Engine Tune Up. *Saintekno*, 15(1), 95–100.
- Dick, W., Carey, L., & Carey, J. O. (2015). *Instructional Design SUMMER I SYLLABUS*. 376.
- Foshay, W. R., & Hale, J. (2017). Application of Principles of Performance-Based Assessment to Corporate Certifications. *TechTrends*, 61(1), 71–76.  
<https://doi.org/10.1007/s11528-016-0125-5>
- Fuaddi, ., Tomoliyus, ., & Putra, R. N. (2020). *The Physical Education Teachers' Skill in Arranging Authentic Assessment Rubrics*. 303–308.  
<https://doi.org/10.5220/0009785303030308>
- Guntur. (2014). Penilaian Berbasis Kinerja (Performance-Based Assessment) Pada Pendidikan Jasmani. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 10(1), 15–22.
- Hanafi. (2017). KONSEP PENELITIAN R&D DALAM BIDANG PENDIDIKAN. *Routledge Library Editions: Philosophy of Education: 21 Volume Set*, 21(1989), 137–153. <https://doi.org/10.4324/9780367352035-10>
- Hutria, W., Syah, N., & Inra, A. (2021). Jobsheet Learning Media *Development of Stone and Concrete Working Practice Courses Building Engineering Education Program of Padang State University*. *EDUTECH: Journal of Education And Technology*, 4(3), 375–386. <https://doi.org/10.29062/edu.v4i3.189>
- Idris, M. M., & Asyafah, A. (2020). Penilaian Autentik dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Kajian Peradaban Islam*, 3(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.47076/jkpi.v3i1.36>
- Ihsan, H. (2015). Validitas Isi Alat Ukur Penelitian: Konsep Dan Panduan

- Penilaiannya. *PEDAGOGIA Jurnal Ilmu Pendidikan*, 13(3), 173.  
<https://doi.org/10.17509/pedagogia.v13i3.6004>
- Indriani, F. (2016). Kompetensi Pedagogik Mahasiswa Dalam Mengelola Pembelajaran Tematik Integratif Kurikulum 2013 Pada. *Jurnal Profesi Pendidikan Dasar*, 2(2), 87–94.
- Irman, W. P., Syah, N., Giatman, M., & Fadhillah, F. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran E-Jobsheet Praktek Rekayasa Plumbing Dan Sanitasi. *Cived*, 9(2), 96. <https://doi.org/10.24036/cived.v9i2.117378>
- Ismon, A., & Putri, P. Y. (2023). Efektivitas E-Jobsheet Dengan Menggunakan Aplikasi Flip Pdf Professional Pada Mata Kuliah Konstruksi Pengerasan Jalan Raya. *Applied Science In Civil Engineering*, 4(3), 211–216.
- Kepmen. (2024). *PENETAPAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI KONSTRUKSI GOLONGAN POKOK KONSTRUKSI KHUSUS BIDANG PLAMBING DAN POMPA MEKANIK*.
- Maulana, I. (2019). Kualitas Tes Kompetensi Tukang Aci Dan Plesteran Berdasarkan Kkni (Pu). *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 149.  
<https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i2.17141>
- Meutia, H., Johar, R., & Ahmad, A. (2013). Kemampuan Mahasiswa Calon Guru Menerapkan Penilaian Kinerja Untuk Menilai Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Peluang*, 1(2), 63–70.
- Mudakir, A. (2023). *PENGEMBANGAN JOBSHEET PRAKTIK ILMU UKUR TANAH I SESUAI DENGAN STANDAR KOMPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA (SKKNI) DI PENDIDIKAN TEKNIK BANGUNAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA*. 4(1).
- Mulyatiningsih, E. (2016). PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN. *Islamic Education Journal*, 35,110,114,120,121.
- Munawati, S. (2017). Pelaksanaan Penilaian Autentik di Sekolah Dasar Negeri Pujokusuman 1 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(2), 21–29.
- Mustafa, P. S., & Masgumelar, N. K. (2022). Pengembangan Instrumen Penilaian

- Sikap, Pengetahuan, dan Keterampilan dalam Pendidikan Jasmani. *Biormatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 8(1), 31–49. <https://doi.org/10.35569/biormatika.v8i1.1093>
- Noruz, E. (2024). Efektivitas Model Desain Problem Based Learning Dengan Penggunaan Jobsheet Dalam Pembelajaran Konstruksi Bangunan di Lingkup SMK. *Jurnal Pendidikan Dan Keguruan*, 2(6), 806–812.
- Nurhasanah, A., Subekti, S., & Patriasih, R. (2017). Analisis Penggunaan Jobsheet Pada Praktikum Dasar Boga Di Smkn 9 Bandung. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 6(2), 1–8.
- Nurul, I., & Raharjo, N. E. (2019). Pengembangan Jobsheet pada Mata Pelajaran Finishing Bangunan Kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton SMK Negeri 2 Pengasih. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik ...*, 1–5. <https://journal.student.uny.ac.id/index.php/sipil/article/view/8579%0Ahttps://journal.student.uny.ac.id/index.php/sipil/article/download/8579/8183>
- Octaviana, D. R., Sutomo, M., & Mashudi. (2022). Model Pembelajaran Dick and Carey Serta Implementasinya Dalam Pembelajaran Pai. *Jurnal Tawadhu*, 6(2), 114–126. <https://doi.org/10.52802/twd.v6i2.344>
- Permana, K. V., Saleh, R., & Rochadi, D. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Desain Interior Berbantuan Aplikasi Multimedia Sketch Up Pada Prodi Ptb Ft Unj. *Jurnal PenSil*, 8(2), 81–88. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v8i2.11955>
- Primastuti, A. L., & Nayono, S. E. (2023). Pengembangan *Job sheet* untuk Mata Kuliah Praktik Kerja Plambing dan Sanitasi pada Program studi Sarjana Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*, 4(2), 177–186. <https://doi.org/10.21831/jpts.v4i2.53929>
- Purwanto, D., & Susanto, E. (2021). Efektivitas Penggunaan Jobsheet Dalam Pembelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan Kelas XI Desain Permodelan Dan Informasi Bangunan (DPIB) Di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Bandung. *Jurnal Pendidikan Teknik S*, 69–74.
- Pusat Penilaian Pendidikan. (2019). Panduan Penilaian Kinerja (Performance

- Assessment). In *Pusat Penilaian Pendidikan*.
- Qorih, Y., Sumarno, & Umamah, N. (2017). The *Development* Prehistoric of Jember Tourism Module Using Dick and Carey Model. *Jurnal Historica*, 1(1), 98–115.
- Rahmadani, S., & Nasrianty, N. (2024). Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja Pada Pelaksanaan Studi Kasus Mata Kuliah Pengantar Pendidikan. *JUPENJI : Jurnal Pendidikan Jompa Indonesia*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.57218/jupenji.vol3.iss1.1024>
- Ramlan, R., & Eliza, F. (2022). Pengembangan Jobsheet Alat Ukur dan Pengukuran Listrik berbasis Virtual Laboratory di Universitas Negeri Padang. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 30–33. <https://doi.org/10.24036/jpte.v3i1.154>
- Rezasyah, T., Darmawan, I., & Rifawan, A. (2019). Pelatihan Kesiapan Siswa SMK dalam Menghadapi Revolusi Industri 4.0. di SMK Global Mulia, Cikarang. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v1i2.20029>
- Romana, R. A. (2020). Pengembangan Jobsheet Praktik Batu Beton Sesuai Standar Kerja Nasional Indonesia Di PTB UNJ. *Jurnal PenSil*, 9(2), 91–96. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i2.13126>
- Sa'dun, A. (2013). Instrumen Perangkat Pembelajaran. In *Buku Ajar Belajar Dan Pembelajaran*. <https://doi.org/10.21070/2022/978-623-464-043-4>
- Sari, I. P. (2018). Implementasi Model Addie Dan Kompetensi Kewirausahaan Dosen Terhadap Motivasi Wirausaha Mahasiswa. *Jurnal Ekonomi Pendidikan Dan Kewirausahaan*, 6(1), 83. <https://doi.org/10.26740/jepk.v6n1.p83-94>
- Setiadi, H. (2016). Pelaksanaan penilaian pada Kurikulum 2013. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 20(2), 166–178. <https://doi.org/10.21831/pep.v20i2.7173>
- Setiawan, H., Sa, C., Akbar, D., Artikel Abstrak, I., & Setiawan Pendidikan Dasar, H. (2017). Pengembangan Instrumen Asesmen Autentik Kompetensi Pada Ranah Keterampilan Untuk Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, & Pengembangan*, 2(7), 874–882. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v2i7.9602>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta (Issue

January).

- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian dan Pengembangan : *Research and Development*. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1).
- Suhendra, A. (2021). Implementasi Penilaian Autentik Dalam Pembelajaran Di Sekolah Dasar. *Dirasatul Ibtidaiyah*, 1(1), 85–97. <https://doi.org/10.24952/ibtidaiyah.v1i1.3724>
- Sujana, I. W. C. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.25078/aw.v4i1.927>
- Sukanto. (2021a). Pengembangan *Job sheet* Praktik Plambing di Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI). *Risenologi*, 6(1b), 63–69. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61b.248>
- Sukanto, M. A. P. (2021b). Pengembangan *Job sheet* Praktik Plambing di Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI). *Risenologi*, 6(1b), 63–69. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61b.248>
- Suyitno, S. (2022). *Job sheet Sistem Pemindah Tenaga ( Spt ) : Sebuah Pengembangan*. 17(02), 113–117.
- Syamsudin, R. N., Hidayat, N., Prihadi, W. R., Malik, A., & Wibowo, dan D. E. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Kerja Plambing dan Sanitasi di Prodi Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan FT UNY. *JPTS*, 4(1), 83–93.
- Thiagarajan, S., Samuel, D. S., & I, M. (1974). *Instructional Development* for training teachers of exceptional children. *Journal of School Psychology*, 14(1), 75. [https://doi.org/10.1016/0022-4405\(76\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0022-4405(76)90066-2)
- Tsaqib, & Wiyono. (2021). *PENGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN JOBSHEET PADA MATA PELAJARAN GAMBAR KONSTRUKSI BANGUNAN UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN LITERASI KONSTRUKSI PADA SISWA SMK JURUSAN TEKNIK BANGUNAN*. 7(1), 1–7.
- Utomo, B. (2018). Analisis Validitas Isi Butir Soal Sebagai Salah Satu Upaya. *Jurnal*

*Pendidikan Matematika*, 2(1).

Yudiarani, F., Susilawati, S., Gunawan, G., & 'Ardhuha, J. (2022). Kelayakan Perangkat Pembelajaran Momentum dan Impuls dengan Model Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2c), 755–760. <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2c.640>

