

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2016). *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*.
- Agung, M., Sukanto, P., Murtinugraha, R. E., & Arthur, R. (2021). Pengembangan Job Sheet Praktik Plambing di Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta sesuai dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI). *Risenologi*, 8(2), 63–69.
- Aiken, L. R. (1985). Three Coefficients for Analyzing the Reliability and Validity of Ratings. *Educational and Psychological Measurement*, 45(1). <https://doi.org/10.1177/0013164485451012>
- Akbar, S. (2013). Instrumen Perangkat Pembelajaran. In Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Anggarta, Y. R. (2016). *PENGEMBANGAN JOBSHEET SEBAGAI SUMBER BELAJAR PRAKTIK TEKNIK PENGUKURAN KELAS X TEKNIK PERMESINAN DI SMK MUHAMMADIYAH 1 SALAM*.
- Ani, Y., & Harapan, U. P. (2018). *Penilaian Autentik dalam Kurikulum 2013*. March 2014.
- Ardli, I., Abdullah, A. G., Mudalifah, S., & Ana, A. (2017). PERANGKAT PENILAIAN KINERJA UNTUK PEMBELAJARAN TEKNIK PEMELIHARAAN IKAN. *Innovation of Vocational Technology Education*, 8(2), 147–166. <https://doi.org/10.17509/invotec.v8i2.6128>
- Arends, R. I. . (2012). Learning to Teach (Ninth Edition). In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Issue 1).
- Asrul, Ananda, R., & Rosnita. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*.
- Ayu, F., & Hidayat, R. (2019). Pengaruh Anchoring dalam Penilaian Kinerja: Sebuah Studi Eksperimen Kuasi dengan Variabel Tergantung Penilaian Task Performance. *Gadjah Mada Journal of Professional Psychology (GamaJPP)*, 4(2), 129. <https://doi.org/10.22146/gamajpp.46322>
- Azizah, T. F. (2019). PERANCANGAN PEMBUATAN JOB SHEET HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) PADA MATA PELAJARAN INSTALASI MOTOR LISTRIK DI SMK KRIAN 1 SIDOARJO. *Jurnal Pendidikan Elektro*, 08(03), 413–420.
- Azwar, S. (2012). *RELIABILITAS dan VALIDITAS Edisi 4*.
- Denirian R.R, A., & Prihantono. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Mata Kuliah Ilmu Ukur Tanah I. *Jurnal PenSil*, 9(3), 159–164. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v9i3.15493>
- Diartha, I. N., Wildan, & Muntari. (2016). *Penilaian Kinerja (Performance Assessment) Dalam Pembelajaran Kimia*. XI, 65–69.

- Dick, W., Carey, L., & O.Carey, J. (2015). *The Systematic Design of Instruction (8th edition)*.
- Gall, M. D., Gall, J. P., & Borg, W. R. (2003). *Educational Research An Introduction*.
- Harahap, A. U., & Syahrizal. (2017). Kualifikasi Pengetahuan Dan Keterampilan Pekerja Konstruksi Non-Sertifikasi Berdasarkan SKKNI Pada Proyek Perumahan Di Wilayah Medan. *Jurnal Teknik Sipil USU, Vol. 6*(1).
- Hendryadi. (2017). VALIDITAS ISI: TAHAP AWAL PENGEMBANGAN KUESIONER. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT, 2*(2), 169–178. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>
- Huda, N., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung Di PT.X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), 9*(5), 652–659. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30588>
- I Made Tegeh, & I Made Kirna. (2013). PENGEMBANGAN BAHAN AJAR METODE PENELITIAN PENDIDIKAN DENGAN ADDIE MODEL. *Jurnal IKA, 12*–26.
- Ikrom, Z. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran dengan memanfaatkan E-Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Pendidikan Tambusai, 6*, 4693–4699.
- Iryana, & Kawasati, R. (2019). *Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif*. <https://www.unhcr.org/publications/manuals/4d9352319/unhcr-protection-training-manual-european-border-entry-officials-2-legal.html?query=excom1989>
- SKKNI, (2015).
- Kurniawan, R., & Effendi, H. (2020). *Pengembangan Job Sheet Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik untuk Kelas XI TITL. 06*(01), 35–41.
- Larra Oktavia, & Muldi Yuhendri. (2022). Pengembangan Jobsheetpada Proses Pembelajaran Praktek Mesin Listrik untuk MahasiswaTeknik Elektro. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 03*(02), 18–23.
- Mahdane, A., Hubeis, M., & Kuswanto, S. (2018). Pengaruh SKKNI dan Kompetensi SDM terhadap Pengembangan SDM di Unit Profesi SDM dalam Menghadapi Era MEA. *Manajemen IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah, 13*(1), 1. <https://doi.org/10.29244/mikm.13.1.1-9>
- Maknun, D. (2015). *BERBASIS KOMPETENSI PADA PELAKSANAAN PRAKTEK PENGALAMAN LAPANGAN (PPL)*. 22(1), 21–47.
- Marfuah, A., & Febriza. (2019). *PENILAIAN AUTENTIK PADA PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM (PAI) DI SEKOLAH*. 3(September), 35–58.
- Maulana, I., Arthur, R., & Daryati. (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>
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2015). *SKKNI Nomor 49 Tahun 2015 tentang Jabatan Kerja Juru Ukur (Surveyor)*.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2011). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia*.
- Muhammad Sabri, & Elfizon. (2020). Pengembangan Jobsheet Berbasis Industri pada Mata Kuliah Praktik Instalasi Listrik Industri. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 01(01), 91–94.
- Muliawan, T., Salempa, P., & Sugiarti, S. (2021). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Discovery Learning Berbasis Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI). *Chemistry Education Review (CER)*, 4(2), 153. <https://doi.org/10.26858/cer.v4i2.20148>
- Mulyatingsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*.
- Nazalul Anshar, C., & Indrati Kusumaningrum, D. (2021). Pengembangan Jobsheet Berbasis Produk Pada Mata Kuliah Praktek Rangkaian Elektronika Program Studi Teknik Elektro Industri Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Ekasakti Engineering Journal (E-EJ)*, 1, 2776–396. <https://doi.org/10.31933/emtj.v1i1.304>
- Nurhasanah, A., Subekti, S., & Patriasih, R. (2017). *ANALISIS PENGGUNAAN JOBSHEET PADA PRAKTIKUM DASAR BOGA DI SMKN 9 BANDUNG*. 6(2), 1–8.
- Octaviana, D. R., Sutomo, M., & Mashudi. (2022). *MODEL PEMBELAJARAN DICK AND CAREY SERTA IMPELEMENTASINYA DALAM PEMBELAJARAN PAI*. 6(2), 114–126.
- Peraturan Presiden. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Pramana, K. A., & Putra, D. B. K. N. S. (2019). *Merancang Penilaian Autentik*.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*.
- Puspendik. (2019). *Panduan Penilaian Kinerja (Performance Assessment)*. Pusat Penilaian Pendidikan, 59.
- Putri, A., Sari, P., Amin, M., & Lukiati, B. (2017). *BUKU AJAR BIOTEKNOLOGI BERBASIS BIOINFORMATIKA DENGAN MODEL ADDIE*. 768–772.
- Putri, I. A., & Rifwan, F. (2018). *RANCANGAN JOBSHEET SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MATA PELAJARAN GAMBAR TEKNIK SISWA KELAS X DPIB DI SMKN 1 KOTO XI TARUSAN*. 6(3).
- Qoriah, Y., Sumarno, & Umamah, N. (2017). The Development Prehistoric Of

Yusuf, A. M. (2015). *Asesmen dan Evaluasi Pendidikan, Pilar Penyedia Informasi dan Kegiatan Pengendalian Mutu Pendidikan.*

