

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Dennius, Arwin, Cimas, E. S., & Wilinny. (2019). On the job training dan off the job training karyawan PT. Amir Hasan Medan. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(1), 118–123.
- Apriliana, S. D., & Nawangsari, E. R. (2021). Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (SDM) Berbasis Kompetensi. *Jurnal Forum Ekonomi*, 23(4), 804–812. <https://doi.org/10.30872/jfor.v23i4.10155>.
- Ayuningsih, D., & Hasibuan, N. A. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Pada Mesin Penggilingan Padi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Jurnal JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(4), 371–376.
- Bachtiar. (2021). Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Humaniora*, 6(3), 173-183.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Padi Indonesia 2024*. Jakarta: BPS RI.
- Bariqi, M. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Pendidikan Dan Pelatihan (Diklat) Dalam Upaya Pengembangan Sumber Daya Manusia (Sdm). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 11(2), 153. <https://doi.org/10.33541/jdp.v11i2.812>. P
- Batumahadi, Siregar, dkk. (2022). *Model Authentic, Demonstration, and Mastery (ADeM) dalam Pelatihan Berbasis Kompetensi*. Medan: UNIMED Press.
- Batumahadi Siregar, dkk (2022) *Rekayasa Komposit Papan Serat Penguat Serat TKKS (Tandan Kosong Kelapa Sawit): Buku Model Pelatihan-Medan*
- Batumahadi, I. K., dkk. (2022). Pengembangan Model Pelatihan AdeM (Authentic, Demonstration, and Mastery) Berbasis Blended Learning. *Jurnal Inovasi Vokasional Teknik Mesin (Jivetm)*, 2(1), 47-56.
- Damayanti, E. (2019). Modul Statistik Induktif Uji Dependent Sample T Test, Independent Sample T Test, Dan Uji Wilcoxon. *Research Gate*, June, 5–6.
- DIGITANI IPB. (2024). *Kinerja Komoditas Padi Nasional*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Habe, H., & Ahruddin, A. (2017). Sistem Pendidikan Nasional. *Ekombis Sains: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Bisnis*, 2(1), 39–45. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>.
- Hasbullah, R., & Dewi, A. (2009). Kajian Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan terhadap Rendemen dan Susut Giling Beberapa Varietas Padi. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 23(2), 21579.
- Haywood, K. M. (1992). Effective Training: Toward a Strategic Approach. *The Cornell H.R.A*, December, 1–10.

- Hudang, N., & Sirappa, I. P. (2022). Analisis Pendapatan Usaha Penggilingan Padi Dan Kualitas Nutrisi Dedak Padi Di Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Peternakan Sabana*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.58300/jps.v1i1.220>
- Irianto, J. (2007). Prinsip Prinsip Dasar Manajemen Pelatihan (Dari Analisis Kebutuhan sampai Evaluasi Program Pelatihan). *Kajian Mandiri Pelatihan Dan Pengembangan SDM*, 1–46. http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/195603221982031-DEDY_KURNIADI/ULASAN/Pelatihan_Kajian_Mandiri.pdf.
- Jaspin S.L. Sihombing, S.Pd., M.Pd (2024) Evaluasi Dan Penilaian Kecamatan Kabupaten Dairi Tahun 2023: Ekspose Camat Sumbul
- Jaya & Raharjo. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Pelatihan Berbasis Kompetensi. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 11(2), 224-237.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. (2024). *Permendesa PDTT Nomor 5 Tahun 2024 tentang Pelatihan dan Pemberdayaan Masyarakat Desa*.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2012). *Keputusan Ditjen Pembinaan Pelatihan dan Produktivitas Nomor Kep.217/LATTAS/XII/2012 tentang Pedoman Pemetaan Kompetensi*.
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2017). Panduan Penilaian oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah, 43–45. <http://repositori.kemdikbud.go.id/18051/1/1>. Panduan Penilaian SMP - Cetakan Keempat 2017.pdf.
- Ledy, S. R., & Sudarma, I. M. A. (2023). Uji Kualitas Fisik Dan Kimiawi Dedak Padi Penggilingan Kecamatan Rindi Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Peternakan Sabana*, 1(3), 167. <https://doi.org/10.58300/jps.v1i3.417>
- Lubis, I., Triono, S., & Ambiyar. (2021). Validity Of Product On The Development Of Compass, Observation, Demonstration, Evaluation (CODE) Training Model. 12, 4753–4763.
- Mokhtar, N. R., & Susilo, H. (2017). Pengaruh Pelatihan Terhadap Kompetensi (Penelitian tentang Pelatihan pada Calon Tenaga Kerja Indonesia di PT Tritama Bina Karya Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 5(6), 19–26.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Media Sains Indonesia (Issue March)*.

- Puspita & Nurhalim. (2021). Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Humaniora*, 6(3), 173-183.
- Rahadi, D. R., Saputra, S., Hati, P. C., & Farid, M. M. (2023). Pelatihan & Pengembangan Karyawan (Issue January). CV. Lentera Ilmu Madani.
- Siregar, B., Sumarno, S., Eswanto, E., & Putra, A. (2024). *The Readiness of CBT-ADeM Model Training Toolkit for Work Skills in Processing S-TKKS in Vocational Education*. 1–5. <https://doi.org/10.4108/eai.24-10-2023.2342287>
- Siregar, M. I. H. M., Bukhari, Abdilah, T., Irawan, T., Pane, A. H., & Saktisahdan, T. J. (2023). Rancang Bangun Mesin Penggilingan Padi Rumahan dengan Penggerak Dinamo Pompa Air. *G-Tech: Jurnal Teknologi*
- Somantri, A., & Muhidin, S. A. (2006). Aplikasi statistika dalam penelitian. Bandung: Pustaka Setia, 83-90.
- Sriadhi. (2019). Instrumen Penilaian Multimedia Interaktif. Universitas Negeri Medan, July, 1–14.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. (p. 334). Alfabeta.
- Sukendra, K., & Atmaji, K. S. (2020). Instrumen penelitian. In Deepublish. <https://penerbitdeepublish.com/instrumen-penelitian>.
- Suratman, & Eriyanti, E. (2020). Peningkatan Sumber Daya Manusia Melalui Pelatihan. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 788–794.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pub. L. No. 20, 1 Jakarta 1 (2003). <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh Pelatihan Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Warta*, April.
- Widyanugraha, A., Santosa, A., Santoso, D. T., Mesin, T., Teknik, F., & Karawang, S. (2020). Terbit online pada laman web jurnal Perancangan Mesin Penggiling Padi dan Penepung Sekam Padi Skala Rumah Tangga. *JURNAL Teknik Mesin*, 13(2), 69–75. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- Wiyono, S. N., Heryanto, M. A., & Utami, H. N. (2024). Tingkat Pengetahuan Petani Padi Terhadap Prosedur Operasional Standar Produksi Gabah Berkualitas. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 9(1), 41–47. <https://doi.org/10.24198/agricore.v9i1.55229>