

DAFTAR PUSTAKA

- Alan Alan Budi Kusuma, “Pengaruh Gaya Kepemimpinan Demokratis, Motivasi Intrinsik, Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kspps Bmt Al-Fath Kota Tangerang Selatan,” *Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis Dan Kewirausahaan* 2, no. 2 (2022): 27–38,
- Alkhadad Feri and Zulherman Zulherman, “Analisis Kebutuhan Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Nearpod,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 5, no. 3 (2021): 418,
- Arfannudin Suhailisari Nasution, Nurbaiti, *Teks Laporan Hasil Observasi Untuk Tingkat SMP Kelas VII*, Guepedia, 2021, Hal. 13.
- Ayu Rifqi Faradisa et al., “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Nearpod pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Peserta Didik Kelas VII SMP/MTs,” *Proceeding of Integrative Science Education Seminar 1* (2021): 106–16.
- Cindy Patikasari Kolopita, Muhammad Rifai Katili, dan Rochmad Mohammad Thohir Yassin, “Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Komputer dan Jaringan Dasar,” *Inverted: Journal of Information Technology Education*, 2.1 (2022)
- Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, (Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008), h. 998.
- E Istiqomah, “Analisis Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Sebagai Bahan Ajar Biologi,” *pendidikan biologi*, 2021.
- E. S. Iriani et al., “The Effect of Agricultural Waste Nanocellulose on the Properties of Bioplastic for Fresh Fruit Packaging,” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 309, no. 1 (2019), <https://doi.org/10.1088/1755-1315/309/1/012035>.
- Jauhari Ahmad, dkk, *Pengantar Sistem Informasi (Model; Desain; Sistem Pendukung Keputusan)* (Malang: Media Nusa Creative., 2020), hlm. 1-2
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *PPKn Kelas IV: Buku Guru*, ed. Yusnawan Lubis Dwi Nanta Priharto (Pusat Kurikulum dan Perbukuan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Jalan Gunung Sahari Raya No. 4 Jakarta Pusat Cetakan, 2021), <http://buku.kemdikbud.go.id>
- Ketut Sri Puji Wahyuni, I Made Candiasa, dan I Made Citra Wibawa, “Pengembangan E-Lkpd Berbasis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mata Pelajaran Tematik Kelas Iv Sekolah Dasar,” *PENDASI: Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5.2 (2021), 301– 11 <https://doi.org/10.23887/jurnal_pendas.v5i2.476>.

- Khairul Amali dan Yenni Kurniawati, "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar," 2.2 (2019), 191–202.
- Kharunnisa Khairunnisa, "Kualitas Layanan Bidang Penempatan Kerja dalam Meningkatkan Kepuasan Masyarakat pada Dinas Tenaga Kerja Kota Banjarmasin," *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen dan Kewirausahaan*, 5.2 (2021), 57–62 <<https://doi.org/10.35130/jrimk.v5i2.236>>.
- Laelatul Khoirrohmah, Dian Fadhilawati, and Universitas Islam Balitar, "Unveiling The Impact Of ' Nearpod ' Application In Elevating Tenth-Grade Reading Narrative Elevating Tenth-Grade Reading Narrative Text," *Urnal Riset Dan Inovasi Pembelajaran* 4.1 4, no. 1 (2024): 547–61.
- Lailatul Badriyah, "Pengembangan Model Online Learning," *Jurnal Penelitian*, 1 (2021), 1–124.
- Muhammad Arifin, *Pengembangan E-LKPD Interaktif Liveworksheets Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL) Pada Materi Minyak Bumi, Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2022.
- Ni Luh Putu Sri Radha Nareswari, I Made Suarjana, dan Made Sumantri, "Belajar Matematika dengan LKPD Berbasis Kontekstual," *Mimbar Ilmu*, 26.2 (2021), 204 <<https://doi.org/10.23887/mi.v26i2.35691>>.
- Nurna L Purnamasari, "Metode Addie Pada Pengembangan Media Interaktif Adobe Flash Pada Mata Pelajaran TIK," *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Sekolah Dasar* 5, no. 1 (2019): 23–30,
- Pendidikan, Madrasah, and Volume, "Optimizing Religious Moderation Through Nearpod-Based Interactive Media in Islamic Elementary School."
- Purwa Atmaja Prawira, *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru...*, h. 320
- Raudhatul Aslami Ami, "Optimalisasi pembelajaran bahasa indonesia menggunakan media pembelajaran berbasis aplikasi nearpod," *Bahtera Indonesia; Jurnal Penelitian Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 6.2 (2021), 135–48.
- Reynaldi Desta Prammudya dan Agung Wijaya Subiantoro, "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis," *Jurnal Edukasi Biologi*, 8.1 (2022), 46–56.
- Rukmalasari, "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Predict-Observe-Explain (POE) SMA Negeri 1 Barru," *Prosiding Seminar Nasioal Biologi VI*, 2013, 657–61.
- Siti Nurhidayati, "Pengintegrasian Potensi Lokal Pada Mata Kuliah Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Rasa Hormat Mahasiswa

Terhadap Lingkungan,” *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala* 4, no. 4 (2019): 0–5, <https://doi.org/10.36312/jupe.v4i4.995>.

Sosramaiton dan Yeni Erita, “Pengembangan Lkpd Tematik Terpadu Berbasis Pendekatan Saintifik Berbantuan Aplikasi Nearpod Di Kelas 3 Sekolah Dasar,” *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8.4 (2022), 1308–17 <<https://doi.org/10.31949/jcp.v8i4.3149>>.

Sri Indriani, Nurlina Nurlina, dan M. Basri, “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Digital untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar,” *Jurnal Basicedu*, 7.1 (2023), 363–75 <<https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i1.4488>>.

Sugianti Yudi Hari Rayanto, *Penelitian Pengembangan Model Addie Dan R2d2: Teori & Praktek*, 2020,

Vianes Muliza Putri and Risda Amini, “Integrated Thematic E-LKPD with RADEC- Based Neapod in Grade V Elementary School” 7, no. 2 (2023): 204–11.

Wardani and Suniasih, “E-LKPD Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Aksara Bali Kelas V Sekolah Dasar.”

Winda Pradika Wardani and Ni Wayan Suniasih, “E-LKPD Interaktif Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Aksara Bali Kelas V Sekolah Dasar,” *Mimbar Ilmu* 27, no. 1 (2022): 173–82, <https://doi.org/10.23887/mi.v27i1.44586>.



UNUGIRI