

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sobrun Jamil; Hasanah Putri; Atik Novianti, “Perancangan Modul Pembelajaran Interaktif Penguat Daya dan Osilator Pada Mata Kuliah Elektronika Telekomunikasi,” vol. 4, no. 3, p. 2716, 2018.
- [2] N. A. Muhtar, A. Nugraha, and R. Giyartini, “Pengembangan Media Pembelajaran IPA berbasis Information Communication and Technology (ICT),” *PEDADIDAKTIKA J. Ilm. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 7, no. 4, pp. 20–31, 2020, doi: 10.17509/pedadidaktika.v7i4.26455.
- [3] M. Rusli, T. Djauhari, and F. H. Aminuddin, “Sistem Informasi Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Simulasi Digital Pada SMK Revany Indra Putra,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 134, 2021, doi: 10.30865/json.v3i2.3618.
- [4] Lina Rihatul Hima and Samidjo, “Pengembangan MILEA (Media Pembelajaran Interaktif Matematika Menggunakan Software Lectora Inspire) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa,” *Proceeding Biol. Educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 134–139, 2019, doi: 10.21009/pbe.3-1.16.
- [5] N. Saadah and I. Budiman, “Meta Analisis: Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Adobe Flash Pada Jenjang SMP,” *JPMI J. Pembelajaran Mat. Inov.*, vol. 5, no. 1, pp. 221–236, 2022, doi: 10.22460/jpmi.v5i1.221-236.
- [6] D. Alvendri, Y. Huda, and R. Darni, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Konsep Dasar Seluler Menggunakan Aplikasi Unity Berbasis Android,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 4, pp. 11062–11076, 2023, doi: 10.31004/joe.v5i4.2031.
- [7] E. B. Sembiring, “Multimedia Interaktif: Media Belajar,” vol. 2, no. 2, pp. 55–65, 2019.
- [8] I. E. Ikhwandi and I. Y. Basri, “Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Konsep Dasar Kelistrikan Pada Mata Kuliah Listrik dan Elektronika,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 72, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108113.
- [9] V. P. Cahyaningtias and M. Ridwan, “Efektivitas Penerapan Media Pembelajaran Interaktif terhadap Motivasi,” *Riyadhoh J. Pendidik. Olahraga*, vol. 4, no. 2, p. 55, 2021, doi: 10.31602/rjpo.v4i2.5727.
- [10] R. Wahyuni, D. Suryadi, and F. Imansyah, “IMPLEMENTASI KIT PRAKTIKUM

- ELEKTRONIKA TELEKOMUNIKASI: TRANSMITTER FM 88-108 MHz,” *J. Tek. Elektro ...*, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/41950>
- [11] E. Novita, I. F. Imron, and E. S. Mujiwati, “Pengembangan Media Pembelajaran Moker (Mockup Materi Sumber Daya Alam) Untuk Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar,” *DIAJAR J. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 2, no. 1, pp. 76–81, 2023, doi: 10.54259/diajar.v2i1.1326.
- [12] T. Suciani, E. Lasmanawati, and Y. Rahmawati, “Pengembangan Template Media Pembelajaran Sebagai Sarana Presentasi Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Seminar Tata Boga,” *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, vol. 7, no. 1, p. 58, 2017.
- [13] A. Harahap, T. S. Wibowo, J. W. Sitopu, M. Solehuddin, and N. Napsin, “Penggunaan dan Manfaat Aplikasi Canva sebagai Media Pembelajaran Ditingkat Madrasah Tsanawiyah,” *J. Pembelajaran Dan Mat. Sigma*, vol. 8, no. 2, pp. 539–544, 2022, doi: 10.36987/jpms.v8i2.3782.
- [14] A. F. M. Toha and F. N. Khasanah, “Media Pembelajaran Interaktif Untuk Mata Pelajaran Matematika,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 20, no. 2, pp. 145–156, 2020, doi: 10.31599/jki.v20i2.120.