

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, S. N. Q., & Satriyani, F. Y. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran *Website* Matematika di Kelas 5 SDN Cikoko 01 Pagi Jakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 5(2), 172-182.
- Agung, A.A. Gede. (2016). *Statistika Dasar Untuk Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Chaeruman, Uwes Anis. (2021). *Desain Sistem Pembelajaran*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Fahira Arsyaf, Herlina Usman, Maryam Aunurrahim, & Sri Yulianingsih. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran e-Flashcard Berbasis *Website* untuk Pembelajaran IPA SD. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan (JURDIKBUD)*, 2(3), 349–357. <https://doi.org/10.55606/jurdikbud.v2i3.756>
- Harefa, E. P., Waruwu, D. P., Hulu, A. H., & Bawamenewi, A. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis *Website* dengan Menggunakan Model ADDIE. *Journal on Education*, 6(1), 4405-4410. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i1.3581>
- Hasnaa, S. A., & Sahronih, S. (2022). PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS *WEBSITE* GOOGLE SITES TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA SEKOLAH DASAR. *PERISKOP : Jurnal Sains Dan Ilmu Pendidikan*, 3(1). <https://doi.org/10.58660/periskop.v3i1.31>
- Herlinah, H. (2014). Pengaruh penggunaan multimedia interaktif terhadap minat belajar mahasiswa pada STMIK Handayani Makassar. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, 18(3), 123312.
- Ismawati, I., Mutia, N., Fitriani, N., & Masturoh, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis *Web* Menggunakan Google Sites Pada Materi Gelombang Bunyi. *Schrodinger Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*.
- Kurnia, T. D., Lati, C., Fauziah, H., & Trihanton, A. (2019, October). Model addie untuk pengembangan bahan ajar berbasis kemampuan pemecahan masalah berbantuan 3d pageflip. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SNPM)* (Vol. 1, No. 1, pp. 516-525).
- Mukti, W., Puspita N, Y., & Anggraeni, Z. (2020). MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS *WEB* MENGGUNAKAN GOOGLE SITES PADA MATERI LISTRIK STATIS. *FKIP E-PROCEEDING*, 5(1), 51 - 59. Retrieved from <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/fkip-epro/article/view/21703>

- Ningsih, Sunarmi, Murtadlo, M., & Farisi, M. I. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Web* Google Sites Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jambura Journal of Educational Management*, 4(1), 108-122. <https://doi.org/10.37411/jjem.v4i1.2222>
- Pagarra, Hamzah. dkk. (2022). *Media Pembelajaran*. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Peprizal, P., & Syah, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Web* pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(3), 455-467. <https://doi.org/10.23887/jipp.v4i3.28217>
- Pratama, F. S. (2021). Pengembangan media pembelajaran bahasa indonesia berbasis *website*. *Diskursus: Jurnal Pendidikan Bahasa Indonesia*, 4(2), 182-188.
- Pratiwi, A., & Wiranda, N. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Web* pada Materi FPB dan KPK Kelas IV SD dengan Metode Tutorial. *Computing and Education Technology Journal*, 3(1), 31-39.
- Rahmawati, D., & Hidayati, Y. M. (2022). Pengaruh multimedia berbasis *website* pada pembelajaran matematika terhadap motivasi belajar siswa sekolah dasar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(3), 2367-2375.
- Rohma, S., Subandowo, M., & Atiqoh, A. (2022). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS *WEB* MODEL ADDIE UNTUK MATA PELAJARAN DESAIN GRAFIS PERCETAKAN. *Muaddib : Studi Kependidikan dan Keislaman*, 12(1), 100-110. doi:<https://doi.org/10.24269/muaddib.v1i1.4526>
- Salsabila, F., & Aslam, A. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Web* Google Sites pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6088-6096. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3155>
- Samo, D. D., Ekowati, C. K., Soko, I. P., & Ngawas, K. R. (2023). Pengaruh penggunaan media pembelajaran matematika berbasis *website* terhadap peningkatan hasil belajar siswa: Meta-analisis. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 10(1), 89-101.
- Sanjaya. (2015). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Saputra, R., Diandita, Y. N., & Zulfiati, H. M. (2023). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS *WEB* GOOGLE SITES PADA PEMBELAJARAN IPS SEKOLAH DASAR. *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 9(2), 3327 - 3338. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v9i2.962>
- Sari, Ani Oktariani. dkk. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sitepu, D. S. B., & Herlinawati, H. (2022). Pengembangan media pembelajaran

berbasis *web* google sites pada materi ikatan ion dan kovalen untuk SMA kelas X. *Educenter: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(5), 552-563.

- Suanah, S. (2019). Pengembangan media pembelajaran berbasis *web* desain wix materi bangun ruang matematika SD Kelas V. *Proceedings of the ICECRS*, 2(1), 243-252.
- Sudatha, I Gd. W. dan Tegeh, I.M. (2015). *Desain Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Sugihartini, N., & Yudiana, K. (2018). ADDIE sebagai model pengembangan media instruksional edukatif (MIE) mata kuliah kurikulum dan pengajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(2). 277. Diakses pada 31 Mei 2024, dari E-Journal Undiksha.
- Suryadi, A. (2020). *Teknologi dan media pembelajaran jilid i*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Suryandaru, N. A., & Setyaningtyas, E. W. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Website* Pada Muatan Pembelajaran Matematika Kelas IV. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 6040–6048. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1803>
- Tambunan, M. A. ., & Siagian, P. . (2022). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS *WEBSITE* (GOOGLE SITES) PADA MATERI FUNGSI DI SMA NEGERI 15 MEDAN. *Humantech : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(10), 1520–1533. <https://doi.org/10.32670/ht.v1i10.2166>
- Tegeh, I. M. & Jampel, I. N. (2014). *Metode Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Utami, R. S., Aji, S. D., & Chrisyarani, D. D. (2020, November). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis *Website* Tema 6 Subtema 1 Kelas IV. In *Prosiding Seminar Nasional PGSD UNIKAMA* (Vol. 4, No. 1, pp. 249-255).