

DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, R. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Dua Dimensi Situs Pekauman di Bondowoso Dengan Model Addie Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS. *Jurnal Edukasi*.
- Agustini, K., & Gede Ngarti, J. (n.d.). PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN MODEL R&D. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*.
- Akmalia, R., Fajriana, F., Rohantizani, R., Nufus, H., & Wulandari, W. (2021). Development of powtoon animation learning media in improving understanding of mathematical concept. *Malikussaleh Journal of Mathematics Learning (MJML)*, 4(2), 105. <https://doi.org/10.29103/mjml.v4i2.5710>
- Anggita, Z. (2020). PENGGUNAAN POWTOON SEBAGAI SOLUSI MEDIA PEMBELAJARAN DI MASA PANDEMI COVID-19. 7(2), 44–52. <https://doi.org/10.26618/jk.v7i2.4538>
- Anjarsari, E., Farisdianto, D. D., & Asadullah, A. W. (2020). PENGEMBANGAN MEDIA AUDIOVISUAL POWTOON PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA SEKOLAH DASAR (DEVELOPMENT OF AUDIOVISUAL BASED POWTOON MEDIA IN MATHEMATICS LEARNING FOR ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS) (Vol. 5, Issue 2).
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web. In *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)* (Vol. 2, Issue 2).
- Dewi, F. F., & Handayani, S. L. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi En-Alter Sources Berbasis Aplikasi Powtoon Materi Sumber Energi Alternatif Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 2530–2540. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i4.1229>
- Dwi Puspitarini, Y., & Akhyar, M. (2019). *Development of Video Media Based on Powtoon in Social Sciences* ARTICL E IN FO ABSTRACT. www.ijere.com

- Ega Safitri, & Titin. (2021). Studi Literatur: Pengembangan Media Pembelajaran dengan Video Animasi Powtoon. *Jurnal Inovasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 74–80. <https://doi.org/10.53621/jippmas.v1i2.12>
- Elfiyah, N. A., Irhasyuarna, Y., & Khairunnisa, Y. (2023). Development of Powtoon-based Learning Video Media to Improve 7th Grade Students' Learning Outcomes on Environmental Pollution. *Journal of Advances in Education and Philosophy*, 7(06), 208–214. <https://doi.org/10.36348/jaep.2023.v07i06.002>
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). *UJI KELAYAKAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN ADMINISTRASI SERVER*.
- Fadilah, A., Rizki Nurzakiyah, Atha, N., & Setiawan, U. (n.d.). Pengertian Media, Tujuan, Fungsi, Manfaat dan Urgensi Media Pembelajaran Sulis Putri Hidayat STAI DR. KHEZ Muttaqien Purwakarta. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(2).
- Fardany, M. M., Studi, P., Ekonomi, P., & Ekonomi, F. (2020a). Pengembangan Media Pembelajaran Powtoon Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Retno Mustika Dewi. In *JUPE* (Vol. 08).
- Fardany, M. M., Studi, P., Ekonomi, P., & Ekonomi, F. (2020b). Pengembangan Media Pembelajaran Powtoon Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Mata Pelajaran Ekonomi Retno Mustika Dewi. In *JUPE* (Vol. 08).
- Farida, C., Fahriza Fuadiah, N., Studi Pendidikan Matematika, P., PGRI Palembang Jalan Jend Yani Lrg Gotong Royong, U. A., Palembang, U., & Selatan, S. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi pada Materi Penyajian Data*.
- Fitriyani, N. (2019). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN AUDIO-VISUAL POWTOON TENTANG KONSEP DIRI DALAM BIMBINGAN KELOMPOK UNTUK PESERTA DIDIK SEKOLAH DASAR. In *Jurnal Tunas Bangsa* (Vol. 6, Issue 1).
- Fransisca, S., Putri, N., & Kom, M. (2019). PEMANFAATAN TEKNOLOGI RFID UNTUK PENGELOLAAN INVENTARIS SEKOLAH DENGAN METODE

- (R&D) (Studi Kasus : SMK Global Pekanbaru). In *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi* (Vol. 1, Issue Thn).
- Hamka, D., & Effendi, N. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Blended Learning Berbasis Edmodo Pada Mata Kuliah Fisika Dasar di Program Studi Pendidikan IPA. In *JNSI: Journal of Natural Science and Integration* (Vol. 2, Issue 1).
- Hidayat, F., Rahayu, & Nizar, M. (2019). *MODEL ADDIE (ANALYSIS, DESIGN, DEVELOPMENT, IMPLEMENTATION AND EVALUATION) DALAM PEMBELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM ADDIE (ANALYSIS, DESIGN, DEVELOPMENT, IMPLEMENTATION AND EVALUATION) MODEL IN ISLAMIC EDUCATION LEARNING.*
- Hidayati, N., & Yusbarina, Y. (2023). DESAIN DAN UJI COBA LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK UNTUK MATERI SEL ELEKTROLISIS BERBASIS GUIDED INQUIRY DENGAN STRATEGI READING INFUSION. *Journal of Chemistry Education and Integration*, 2(2), 88. <https://doi.org/10.24014/jcei.v2i2.24906>
- Kamal, M. (2020). RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D) BAHAN AJAR BAHASA ARAB BERBASIS TADRIBAT/DRILL MADRASAH ALIYAH KELAS. *Pendidikan Dan Humaniora*, 4(1), 10–18. <https://doi.org/10.36526/js.v3i2>
- Kardinal, S. (2021). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING (PBL) MENGGUNAKAN MEDIA POWER POINT INTERAKTIF TERHADAP HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK. *Jurnal IPA Terpadu*.
- Kusumawati, F., & Setyadi, D. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Powtoon pada Materi Aritmatika Sosial*. 06(02), 1486–1498.
- Lubis Ramadhani, R., Dwiningrum Astuti, S., & Zubaidah, E. (2023). Development Powtoon Animation Video in Indonesian Language Learning to Improve Student Learning Outcomes Elementary Schools. *Journal of Computer*

- Science, Information Technology and Telecommunication Engineering*, 4(2).
<https://doi.org/10.30596/jcositte.v4i2.15990>
- Muhson, A. (2018). *Teknik Analisis Kuantitatif 1 TEKNIK ANALISIS KUANTITATIF **.
- Nur Alifah, H., Virgianti, U., Imam Zamah Sarin, M., Amirul Hasan, D., Fakhriyah, F., Aditia Ismaya, E., Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, P., Muria Kudus Alamat, U., Lkr Utara, J., Kulon, K., Bae, K., & Kudus, K. (n.d.). Systematic Literature Review: Pengaruh Media Pembelajaran Digital pada Pembelajaran Tematik Terhadap Hasil Belajar Siswa SD. *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 1, 103–115. <https://doi.org/10.54066/jikma-itb.v1i3.463>
- Nurdiansyah, E., El Faisal, E., Keguruan, F., & Revisi Dipublikasikan, D. (2018). Pengembangan media pembelajaran berbasis PowToon pada perkuliahan Pendidikan Kewarganegaraan. In *Jurnal Civics: Media Kajian Kewarganegaraan* (Vol. 15, Issue 1). www.PowToon.com.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rahmadani, E., Agatis, J., Palopo, K., & Selatan, S. (2023). Development of Powtoon Based Science Learning Media in Elementary Schools. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 11(2), 265–275. <https://doi.org/10.24815/jpsi.v10i4.27687>
- Rahmawati, D. S., Abdulah Mashabi, N., & Mulyati. (2022). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO ANIMASI DENGAN POWTOON MATA PELAJARAN LAUNDRY DI SMK 32 JAKARTA. *Jurnal Pendidikan Dan Perhotelan*.
- Rahmayanti, L., & Istianah, F. (2018). PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA VIDEO ANIMASI TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SDN SEGUGUS SUKODONO SIDOARJO.
- Rizqi, O. :, & Aghni, I. (n.d.). FUNGSI DAN JENIS MEDIA PEMBELAJARAN DALAM PEMBELAJARAN AKUNTANSI FUNCTIONS AND TYPES OF

LEARNING MEDIA IN ACCOUNTING LEARNING. In *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia: Vol. XVI* (Issue 1).

Setiawan, H. R., Rakhmadi, A. J., & Raisal, A. Y. (2021). PENGEMBANGAN MEDIA AJAR LUBANG HITAM MENGGUNAKAN MODEL PENGEMBANGAN ADDIE. *Jurnal Kumparan Fisika*, 4(2), 112–119. <https://doi.org/10.33369/jkf.4.2.112-119>

Sholihah Ni'Matus, I., & Handayani, T. (2020). PEMANFAATAN POWTOON SEBAGAI MEDIA BIMBINGAN KLASIKAL PADA PEMBELAJARAN JARAK JAUH (PJJ) Isna Ni'matus Sholihah dan Titin Handayani SMK Negeri 2 Bojonegoro, SMK Negeri Dander.

Tambunan, K., Sitompul, H., & Mursid, R. (2021). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA PEMBELAJARAN TEMATIK. *Jurnal TIK Dalam Pendidikan*, 8(1).

Tenri Ampa, A. (2020). Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva. *Jurnal Pendidikan Ekonomis Undiksha*, 12(2). www.canva.com.

Zahwa, F. A., Syafi'i 2, I., Tarbiyah, F., Keguruan, D., Sunan, U., Surabaya, A., & Timur, J. (2022). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. 19, 1. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/Equilibrium>