

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Dwi. (2014). Pengembangan Multimedia Interaktif Silat Pedang untuk Pembelajaran Seni Tari pada Siswa Sekolah Dasar. *Sekolah Dasar*. 23(2). 107-114.
- Ariani, Niken dan Dany Haryanto. (2010). Media Pembelajaran. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arsyad, M.A. Azhar. (2011). Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. (2011). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Gaung Persada.
- Awalia, Winnie. (2016). Evaluasi CD Interaktif Media Pembelajaran Mata Kuliah Draping Pada Pokok Bahasan Pembuatan Pola Rok Draperi. Skripsi.
- Darmawan, Rohmad, dkk. (2022). Penerapan Media Audio Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Muatan Pelajaran Ppkn Peserta Didik Kelas VIB di SDNegeri 01 Tawangmangu. *Journal of Education Research*. 4(1). 19-26.
- Daryanto. (2012). Media Pembelajaran. Yogyakarta: Gava Media.
- Ernawati, dkk. (2008). TATA BUSANA untuk SMK Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Fatimah, Waddi, dkk. (2022). Media Pembelajaran Audio Visual Pengaruhnya terhadap Hasil Belajar IPS Masa Pandemi. *Jurnal Basicedu*. 6(6). 9324-9332.
- Harsiwi, Udi Budi dan Liss Dyah Dewi Arini. (2020). Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif terhadap Hasil Belajar Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*. 4(4). 1104-1113.
- Jannah, E Zahra. (2016). Evaluasi Media Pembelajaran CD Tutorial Materi Kemeja Pria Pada Mata Kuliah Busana pria. Skripsi.
- Junaidi. (2019). Peran Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*. 3(1). 45-56.
- Kustandi, Cecep dan Bambang Sutjipto. (2011). Media Pembelajaran Manual dan Digital. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.
- Marion dan Evelyn. (2005). Dress Design Draping and Flat Pattern Making. Jakarta: Inventaris Jurusan Ilmu Kesejahteraan Keluarga.
- Mukarromah, Aenullael dan Meyyana Andriana. (2022). Peranan Guru dalam Mengembangkan Media Pembelajaran. *Journal of Science and Education Research*. 1(1). 43-50.

- Prihanto, B Junaidi dan Yofa Anshorul M. (2014). Penerapan Media Pembelajaran Audiovisual Terhadap Hasil Belajar Service Bawah Bola Voli. Pdf.
- Putra, Alfa Dadi dan Hasna Salsabila. (2021). Pengaruh Media Interaktif dalam Perkembangan Kegiatan Pembelajaran pada Instansi Pendidikan. Inovasi Kurikulum. 18(2). 231-241.
- Putri, A Ayuprita. (2016). Kelayakan Media Pembelajaran CD Interaktif Mata Kuliah Sejarah Perkembangan Mode. Skripsi.
- Putri, Diana Nur, dkk. (2022). Analisis Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Media Interaktif terhadap Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar. 2(2). 365-376.
- Rahmadani dan Taufina. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Model Problem Based Learning (PBL) Bagi Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu. 4(4). 938-946.
- Rahmawati, Rina, dkk. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Interaktif untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia. 1(1). 29-38.
- Ratnawulan, Elis dan Rusdiana. (2011). Evaluasi Pembelajaran. Bandung: Pustaka Setia.
- Riyana, Cepi, dkk. (2011). Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sukmawati, Ria. (2015). Kelayakan Multi Media Pembelajaran CD Interaktif pada Mata Kuliah Produksi Busana Wanita 1 Materi Pembuatan Blus. Skripsi.
- Supriyono, Rakhmat. (2010). Desain Komunikasi Visual Teori dan Aplikasi. Yogyakarta. Andi.
- Tim Penyusun UNJ. (2015). Buku Panduan Penyusunan Skripsi dan Non Skripsi: Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Waryanto, Nur Hadi. (2008). Evaluasi Multimedia Interaktif. Pdf. Wening, Sri. (2014). Modul Teknik draping. Pdf.
- Wulan, D Kuncoro. (2014). Modul Multi Media CD Interaktif Sebagai Media penyampai Materi Pembelajaran yang Efektif dan Atraktif. Pdf.
- Wulandari, Amelia Putri, dkk. (2023). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar. Journal of Education. 5(2). 3928-3936.
- Wulandari, Elsa dan Yuni Fatisa. (2023). Desain dan Uji Coba Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Nearpod. Journal of Chemistry Education and Integration. 2(2). 124-134.