

DAFTAR PUSTAKA

- Akihary, Wilma., & Patresia S.A. (2022). Digital Media-based *Quantum learning*: Improving Students' German Writing, Critical Thinking and Learning Motivation. *Journal of Research and Innovation in Language*. 4(1), 128-143
- Anitah, S. (2010). *Media Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Bekti, B. H. 2015. Mahir Membuat *Website* dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery. Yogyakarta: ANDI
- Borg, W.R., & Gall, M.D. 2003. *Educational Research: an Introduction* (7. ed). New York: Longman Inc.
- De Porter, Bobbi & Mike Hernacki. (2013). *Quantum Learning*: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan. Diterjemahkan oleh Alwiyah Abdurrahman. Bandung: Kaifa.
- Harminingtyas, Rudika. (2014). Analisis Layanan *Website* Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. *Jurnal STIE Semarang*, 6(3), 37-57.
- Hartono,F.S., Sumarwati., & Mulyono,S. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Kuantum Tipe TANDUR Untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Menulis. *BASASTRA*, 1(3), 463-477.
- Hasanah,Fitria Nur., & Rahmania S.U. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1-15.
- Huda,Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Indriana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Yogyakarta: Diva Press.
- Insani, Farah Dina. (2019). Sejarah Perkembangan Kurikulum di Indonesia sejak Awal Kemerdekaan hingga saat ini. *Jurnal As-Salam I*, 8(1), 43-63.
- Khoirurrijal,dkk. (2022). *Pengembangan Kurikulum Merdeka*. Malang: Literasi Nusantara Abadi.
- Kustiyahningsih, Yeni., Devie Rosa Anamisa. 2011. *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusumawardani, Irlaila. (2016). Penerapan *Quantum learning* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pelajaran PKN Kelas VA SDN Pungkuran. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1923-1933
- Kusumawati, E., & Manopo. (2016). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Quantum pada Materi Garis dan Sudut di SMPN 13 Banjarmasin. *Edu-Mat: Jurnal Pendidikan Matematika*. 4(2), 118-125.
- Madcoms. 2011. Adobe Dreamweaver CS5 dengan Pemrograman PHP dan MySQL. Yogyakarta: ANDI.
- Muchlisin,Fuat. (2013). Pengaruh Metode Pembelajaran *Quantum learning* Dengan Pendekatan Peta Pikiran (Mind Mapping) Terhadap Prestasi Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Motor Diesel di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta.
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik. Yogyakarta: UNY Press.
- Nielsen, J. 2010. *Website Response Times*. Diakses pada 20 Juni 2023, melalui <https://www.nngroup.com/articles/website-response-times/>
- Nilawati,Lala., Dedeh S., & Yuyun Y. (2020). Penerapan Model *Rapid Application Development* pada Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang. *Paradigma*, 22(2), 197-204.
- Nurrita,Teni. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Misykat*, 3(1), 171-187.
- Pagarra,Hamzah., dkk. 2022. Media Pembelajaran. Makassar: Badan Penerbit UNM.
- Raharjo,Budi. 2015. Belajar Otodidak Framework Codeigniter: Teknik Pemrograman Web dengan PHP dan Framework Codeigniter 3. Bandung: Informatika.
- Republik Indonesia. 2022. Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan (BSKAP) Kemendikbudristek Nomor 008/H/KR/2022 tentang Capaian Pembelajaran pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah pada Kurikulum Merdeka. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Rohani, Ahmad. 1997. Media Instruksional Edukatif. Jakarta: Rineka cipta.
- Sagala, Jijon Raphita. (2018). Model *Rapid Application Development* (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 87-90.
- Sanjaya,Wina. 2013. Perencanaan & Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Kencana.

- Sari, Ani Oktarini., Ari Abdilah & Sunarti. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sasmita,A., Khusnul F. (2018). Pengembangan Modul Berbasis *Quantum learning* tema Ekosistem untuk Kelas V Sekolah Dasar”. *Jurnal Refleksi Edukatika*, 8(2), 164-170.
- Seels, B. B., and Richey, R. C. 1994. *Instructional technology: The definition and domains of the field*. Washington: Association for Educational Communications and Technology.
- Sudjana, N, Rivai, A, 2001. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiri, W.A., & Sigit Priatmoko. (2020). Perspektif Asesmen Autentik sebagai Alat Evaluasi dalam Merdeka Belajar. *Jurnal At-Thullab*. 4(1), 53-61.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supono, Viridiandry Putratama. 2018. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Supriyono, H., Sujalwo, Sapoetra, A., Rahayu, E.T. (2015). Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Bagi guru SMP dan SMA Muhammadiyah Kartasura. *WARTA*. 18(2), 98 – 109.
- Suryawinata,M. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Tibahary,A.R., Muliana. (2018). Model-Model Pembelajaran Inovatif. *Scolae: Journal of Pedagogy*, 1(1), 54-64.
- Uno,H.B., A.R.K., Ma’ruf. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis *Website* untuk Siswa Kelas VII Madrasah Tsanawiyah Negeri. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 18(3), 169-185.
- Wahana Komputer. 2014. *Sistem Informasi Penjualan Online Untuk Tugas Akhir PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.
- Zaharah, N., Jefri, M., Haris, E.H. (2021). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Berbasis *Quantum learning* pada Materi Segiempat dan Segitiga untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(3), 2768-2782.
- Zahran, Ma’ruf. (2019). *Quantum learning: Spesifikasi, Prinsip, dan Faktor yang Mempengaruhinya*. *JRTIE: Journal of Research and Thought of Islamic Education*. 2(2), 141-157.