

DAFTAR PUSTAKA

- Abidi, S, F. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Sistem Pengapian Elektronik ESA Pada Prodi Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY. *Skripsi Pengembangan Media Pembelajaran*.
- Aji, N, H., & Puspasari, D. (2021). Prototype Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Perkantoran Di SMK Negeri 4 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 9(2), 300-311.
- Angko, N., & Mustaji. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model Addie Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawa Sharon Surabaya. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(1), 1-15.
- Anshary, I., & Edidas. (2018). Pengembangan Trainer Mikrokontroler Sebagai Media Pembelajaran Dengan Metode *Fault-Finding*. *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informasi*. 6(2), 1-5.
- Antara, I, N, L. (2018). Analisi Gangguan Sistem Rem Pada Mobil Daihatsu Xenia Serta Penanganannya. *Jurnal Logic*, 18(1), 21-25.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: ISBN.
- Arwudarachman, D., & Setiadarma, W., Marsudi. (2016). Pengembangan Audio Visual Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Menggambar Bentuk Siswa Kelas XI. *Jurnal Seni Rupa*, 3(3).
- Badriyah, B. (2017). Efektifitas Proses Pembelajaran Dengan Pemanfaatan Media Pembelajaran. *Jurnal Lentera Komunikasi*, 1, (1).
- Darojat, D., & Mulyana, T. (2016). *Sistem Rangka Pada Sepeda Motor*. Kemendikbud: ISBN
- Elhafid, M, M., & Susilo, D, D., Widodo, P, J. (2017). Pengaruh Bahan Kampas Rem Terhadap Respon Getaran Pada Sistem Rem Cakram. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 12(1), 1-7.
- Furqon, Z., & Pramono, J. (2017). *Pemeliharaan Sasis Sepeda Motor*. Yogyakarta: Andi
- Habidin, M, M., & Purnama, B, E., Kristianto G. (2013). Pembangunan Media Pembelajaran Teknik Komputer Jaringan Kelas X Semester Ganjil Pada Sekolah Menengah Kejuruan Taruna Bangsa Berbasis Multimedia Interaktif. *Indonesian Jurnal on Computer Science- Speed*. 1-6.

- Hasugian, P, M. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Dengan Model Simulasi Tingkat Sekolah Dasar. *Jurnal Media Informasi Analisa dan Sistem*, 1(2), 64-68.
- Hemawan, F, D. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Rem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Sistem Rem Siswa Kelas XII Teknik Sepeda Motor Di SMK Pancasila Kutoarjo. *Skripsi Pengembangan Media Pembelajaran*.
- Indriyanto, S., & Permata, S., Fatkhurrohman, M. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Instalasi Listrik Mata Pelajaran Instalasi Peninggian Listrik. *Jurnal Taman Vokasi*, 8(1), 78-93.
- Ismaniati, C. (2012). Pengembangan Dan Pemanfaatan Media Video Instruksional Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Majalah Ilmiah Pembelajaran*.
- Isnaeni, F, R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Laundry bagi Siswa SMKN 33 Jakarta. *Skripsi FT UNJ*
- Khairani, M., Sutisna, S., & Suryanto, S. (2019). Studi Meta-Analisis Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal Biolokus*, 2(1), 158-166.
- Kurniawan, S., Kuswandi, D., & Husna, A. (2018). Pengembangan Media Video Pembelajaran Pada Mata Pelajaran IPA Tentang Sifat dan Perubahan Wujud Benda Kelas IV SDN Merjosari 5 Malang. *Jurnal Ivonasi dan Teknologi Pembelajaran*, 4(2), 119-125.
- Kustandi, C, Darmawan D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat. Jakarta: Kencana.
- Maqsudi, A., & Masugino. (2013). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Perbaikan Sistem Rem Sepeda Motor. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 13(2), 59-62.
- Maskyur, R., & Nofrizal., Syazali, M. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan *Macromedia Flash*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 177-186.
- Mustaqim, I. (2016). Pemanfaatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 13(2), 174-183.

- Ningsih, R, G., & Ramalis Hakim, M, P. (2019) Pengaruh Penggunaan Media Video Tutorial Dan Motivasi Terhadap Hasil Belajar Dasar-Dasar Seni Rupa. *Serupa The Journal Of Art Education*, 7(4).
- Nomieni, F, T., & Manu, T, S, N. (2018). Pengembangan Media Audio Visual dan Alat Peraga dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 8(3), 219-230.
- Nurdyansyah. (2019). Media Pembelajaran Inovatif. Sidoarjo: Umsida Press.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Ilmu-ilmu Al-Quran, Hadits, Syariah, Tarbiah*. 3(1), 171-187.
- Pribadi, B, A. (2016). Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi Implementasi Model Addie. Jakarta: Prenada Media Group.
- PT Toyota Astra Motor. (2011). New Step 1 Training Manual. Technical Service Division: Training Departement
- Putri, R, E., & Iswari, M. (2018). Media Video Tutorial Dalam Keterampilan Membuat Boneka Dari Kaus Kaki Bagi Anak Tunagrahita. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 6(2), 178-185.
- Rikarno, R. (2018). Pemanfaatan Handphone Android Sebagai Media Produksi Video Tutorial Pembelajaran Seni. *Jurnal Melayu Arts And Performance*. 1(1), 73-87.
- Rusman. (2017). Belajar & Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Safitri, Y., & Sulistiowati. (2016). Pengembangan Media Video Pembelajaran Tentang Cara Membuat *Puff Pastry Dough* Untuk Mahasiswa Gelombang 1 Program Studi Pastry Dan Bakery Di Surabaya Hotel School. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 7(2).
- Siregar, E., & Nara, H. (2010). Teori Belajar dan Pembelajaran. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Syaparuddin, S., & Elihami, E. (2020). Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Melalui Video Pada Pembelajaran PKN Di Sekolah Paket C. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 1(1), 187-200.

- Tafanao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103-114.
- Tegeh, I, M., & Jampel, I, N., Pudjawan, K. (2015). Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan Dengan Model Addie. *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 208-216.
- Utomo, A, Y., & Ratnawati, D. (2018). Pengembangan Video Tutorial Dalam Pembelajaran Sistem Pengapian Di SMK. *Jurnal Taman Vokasi*, 6(1), 68-76.
- Wiguna, M, D, D., & Arsa, I, P, S, Ratnaya, I, G. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendalian Elektromagnetik Berbasis Smart Relay Pada Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 9(3), 203-212.
- Wisada, P, D., & Sudarma, I, K., S Yuda, A, I, W, I. (2019). Pengembangan Media Video Pembelajaran Berorientasi Pendidikan Karakter. *Juornal Of Education Technology*, 3(3), 140-146.

