

DAFTAR PUSTAKA

- (ILO), I. L. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja*. Jakarta: International Labour Office.
- 2016, P. M. (2016). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian. 6-8.
- al, S. e. (2019). Makalah Kelompok Pengembangan Bahan Ajar Fisika “Analisis Model Pengembangan Bahan Ajar (4d, Addie, Assure, Hannafin Dan Peck). 9.
- Anshari, K. (2019). Validitas dan Praktikalitas E-Module Pelatihan Mikrotik Guru Teknik Komputer Jaringan. 538.
- Aulia, F. (2019). Implementasi Prosedur Bekerja Di Ketinggian (Working At Height) Di Pt Pupuk Sriwidjaja Palembang. 1.
- Branch, K. L. (2002). *Survey of Instructional Development Models*. New York: Eric Clearinghouse on Information and Technology.
- Cahaya Anissa, S. H. (2020). Pengaruh Program K3, Pelatihan Dan Karakteristik Individu Terhadap Perilaku Kerja Selamat. 66.
- Cecep Kustandi, D. D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran. Jakarta: Kencana.
- Cindy Dwi Yuliandi, E. A. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang.
- Depdiknas. (2008). Panduan Pengembangan Bahan Ajar. Jakarta.
- Devry Indra Prabawati, M. D. (2019). Kepatuhan Pekerja Ketinggian dalam Melaksanakan Standard Operasional Procedure. 30.
- Fanani, A. (2022). Pengembangan E-Module Pembelajaran. 17-18.
- Fina Suhailaha, M. M. (2021). Articulate Storyline: Sebuah Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Materi Sel. 20.
- Hamid, H. (2013). *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hutahaean, L. A. (2019). Pemanfaatan E-Modul Interaktif sebagai Media Pembelajaran di Era Digital. 299.
- Inanna, N. A. (2021). Modul Elektronik (E-Module) Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh. 1233-1234.

- Indonesia, M. K. (2020). Rancangan Standar Kompetensi Kerjasasional Indonesia; Analisis Dan Uji Teknis Bidang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Pekerjaan Pada Ketinggian. 1.
- Johan, K. (2013). Kajian Penggunaan Sistem Informasi Customer Service dengan Technology Acceptance Model (Studi Kasus Pada PT. Smartfren Semarang.
- Kosassy, S. O. (2019). Mengulas Model-Model Pengembangan Pembelajaran Dan Perangkat Pembelajaran. 157-159.
- Lidia Aprileny Hutahaeen, S. H. (2020). Pemanfaatan E-Modulle Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Di Era Digital. 299-300.
- Made Sri Indriani, I. W. (2021). Penggunaan Aplikasi Articulate Storyline Dalam Pembelajaran Mandiri Teks Negosiasi. 28.
- Mariati Purnama Simanjuntak, L. S. (2020). *Pengembangan Program dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT. Mediaguru Digital Indonesia.
- Masyhud, M. S. (2014). Metode Penelitian Pendidikan. Jember: LPMPK.
- Maydiantoro, A. (2021). Research Model Development: Brief Literature Review. 29.
- Najuah. (2020). *Modul Elektronik Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Nugroho, A. (2019). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Sistem Komputer untuk Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Juwiring. 12-13.
- Nur Farahin Rachman Laraphaty, J. R. (2021). Review: Pengembangan Media Pembelajaran Modul Elektronik (E-Module). 147.
- Pertiwi, F. N. (2021). Dimensi Pengetahuan FKPM (Faktual, Konseptual, Prosedural, dan Metakognitif) Mahasiswa IPA pada Pembelajaran Mekanika). 113-114.
- Prawiradilaga, D. S. (2009). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group bekerja sama dengan Universitas Negeri Jakarta.
- Prawiradilaga, D. S. (2016). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Priankalia Arwanda, S. I. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Articulate Storyline Kurikulum 2013 Berbasis Kompetensi Peserta Didik Abad 21 Tema 7 Kelas Iv Sekolah Dasar. 195.

- Pribadi, R. B. (2009). *Model-Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Selvi Meilasari, D. M. (2020). Kajian Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Dalam Pembelajaran Di Sekolah. 196.
- Sivasailam Thiagarajan et al, “. d. (1974). *Instructional development for training teachers of exceptional children*. Minnesota.
- Smartfren. (2023). All About Smartfren For Executive Induction.
- Sri Kiswati, U. C. (2019). Penerapan Kesehatan Keselamatan Kerja Dalam Manajemen Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Pembangunan Gedung Rumah Sakit. 8.
- Srikandika. (2019). Makalah Kelompok Pengembangan Bahan Ajar Fisika “Analisis Model Pengembangan Bahan Ajar (4d, Addie, Assure, Hannafin Dan Peck). 9.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.
- Suparman, M. A. (2014). *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Triwiyanto, W. (2021). Pengembangan E-Module Pelatihan Building Healthy Child Leaders Bagi Mentor.
- Ulfah, O. A. (2021). PENGARUH ASPEK KOGNITIF, AFEKTIF, DAN PSIKOMOTOR TERHADAP HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK. 4-6.
- Winaryati, E. (2021). *Cercular Model of RD&D (Model RD&D Pendidikan dan Sosial)*. -: Kbm Indonesia.
- Yanuarti, R. (2022). Evaluasi Pemanfaatan E-Module Sebagai Bahan Ajar Mandiri dalam Program Peningkatan Kompetensi Guru. 101.
- Yetti Supriyatia, A. H. (2020). Bahan Ajar Elektronik Berbasis Stem Untuk Blended Learning Pada Materi Fluida Sma. 106.