

DAFTAR PUSTAKA

A. Sumber Buku

- Afif, W. (2018). Pengembangan Pembelajaran Berbasis Web Matakuliah Sistem Belajar Terbuka untuk Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
- Ardy, N. (2013). *Desain Pembelajaran Pendidikan: Tata Rancangan Pembelajaran Menuju Pencapaian Kompetensi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Basic Water Rescue Participants Manual*. City of Landwood WA & American Red Cross.
- Bannan, B., & et.al. (2007). *An Instruction to Education Reserach*. Enschede: SLO Netherland Institue for Curriculum Development.
- Canadian Lifesaving Manual with the 2015 CPR Guidlines*. (2017). Canada: The Lifesaving Society.
- Dayranto. (2012). *Media Pembelajaran*. Bandung: PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dale, E. (1969). Metode Audio-Visual dalam Pengajaran (Edisi ke 3, hal. 108) Holt, Rinehart & Winston, New York: Dryden Press.
- Kustandi, C., & Darmawan, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Kustansi, C., & Sutjipto, B. (2013). *Media Pembelajaran (Manual dan Digital)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Prawiradilaga, D. S. (2012). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Riyana, C. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI.

- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia.
- Seels, B., & Richey, R. (1994). *Teknologi Pembelajaran: Definisi dan Kawasannya*. AECT.
- Siregar, E. (2011). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparman, M. A. (2014). *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Tripp, S. D., & Bichelmeyer, B. (2015). *Rapid Prototype: An Alternative Instructional Design Strategy*. Researchgate.
- Wind, A. (2014). *Buku Saku Akuntansi Cetakan.1*. Jakarta: Laskar Askar.

B. Sumber Jurnal

- Ardiansyah, Nursetyo, K. I., & Kustandi, C. (2020). Pengembangan Video Knowledge Capture Mata Kuliah Difusi Inovasi Pendidikan di Prodi Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 09-16.
- Siregar, E., & Kustandi, C. (Februari 2018). Pedoman Standarisasi Instrumen Evaluasi Media Video.
- Kirana, P., Chaeruman, U., & Nursetyo, K, I. (2022). Pengembangan "Supermath" sebagai Multimedia Pembelajaran Berbasis Gamifikasi untuk Matematika Kelas 2. *Jurnal Pembelajaran Inovatif*, 24-29.

Sarangih, A.H., Panjaitan, K. & Mursid, R. (2020). Pengembangan Modul Perencanaan Pembelajaran Dalam Pembelajaran Berbasis Integrative Learning Design Framework. *Jurnal TIK dalam Pendidikan*, 122-134.

Sasmita, Y, A., Widayat, E., & Supeno. (2021). Pengembangan Modul Digital Bimbingan Tik Berbasis Android Menggunakan Model Hannafin And Peck. *Jurnal Vinertek Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, 12-18.

Triyanti, V. Tirtasari, O. (2008). Usulan Perbaikan Metode Pemilihan Alternatif Pemotongan Roll Dengan Model Trim Loss - Integer Linear Programming (Studi Kasus : Pt Pelita Cengkareng Paper & Co, Tangerang). *Jurnal Teknik Industri*, 1-9.

Yana, B. A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tutorial Interaktif Pada Mata Pelajaran Teknik Animasi 2 Dimensi. *Jurnal Pendidikan Informatika*, 52-62.

C. Sumber Internet

BASARNAS. (2021, November 24). *Infografis Penanggulangan Bencana*. Retrieved from basarnas.go.id: <http://basarnas.go.id/gallery/infografis>

BASARNAS. (2021, November 24). *Sejarah Basarnas*. Retrieved from basarnas.go.id: <http://basarnas.go.id/sejarah>

BASARNAS. (2021, November 25). *Tugas dan Fungsi BASARNAS*. Retrieved from basarnas.go.id: <http://basarnas.go.id/tugas-dan-fungsi>

BASARNAS. (2021, November 25). *Visi Misi Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan*. Retrieved from basarnas.go.id: <http://basarnas.go.id/visi-misi>

Kemdikbud. (2021, November 25). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
Retrieved from kbbi.kemendikbud.go.id:
<http://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/tutorial>

