

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Ghafur, A. (1989). *Desain Instruksional: Sebuah Langkah Sistematis Penyusunan Pola Dasar Kegiatan Belajar dan Mengajar*. Solo: Tiga Serangkai.
- Horton, W. (2010). *E-learning by Design*. United States of America: Preiffer an Imprint of Wiley.
- Januszewski, A., & Molenda, M. (2008). *Educational Technology: A Definition with Commentary*. New York: Lawrence Erlbaum Associates.
- Kent, L., et al. (2014). *Survey of Instructional Development Models 4 Edition*. Newyork: US Departement of Education.
- Kovalchick, A. & Dawson, K. (2004). *Education and Technology: An Encyclopedia*. California:ABC-CLIO.
- Mutia & Leonard. (2013). *Kajian Penerapan E-learning dalam Proses Pembelajaran Perguruan Tinggi*. Jakarta.
- Oka, Gede. (2017). *Model Konseptual Produk Pembelajaran Beserta Teknik Evaluasi*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Prawiradilaga, D. S. (2012). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Prawiradilaga, D. S. (2013). *Mozaik Teknologi Pendidikan: E-learning*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Prawiradilaga, D. S. (2015). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Siregar, E. & Nara, H. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia

Indonesia.

Warsita, Bambang. (2010). *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka).

Willey, David A. 2000. *Connecting Learning Object to Instructional Design Theory : A Definition, A Metaphor, and A Taxonomy*. Bloomington : Association of Educational Communication and Technology.

**Sumber Peraturan Pemerintah :**

Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

**Sumber Jurnal :**

Aprilia Putri Wijayanti. 2019. *Pengembangan Online Course untuk Mata Kuliah Pemanfaatan Media dan Sumber Belajar di Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Maharani Eka Pratiwi. 2018. *Pengembangan Panduan Mendesain Konten E-learning untuk Dosen di Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.

Kutaro. 2017. *Pengembangan Modul Elektronik sebagai Sumber Belajar Mata Pelajaran Kopleng pada Jurusan Teknik Kendaraan Ringan di SMK*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Robin Kay & Liesel Knaack. 2005. *Developing Learning Object for Secondary School Students : A Multi-Component Model*. Canada : Institute of Technolog, University of Ontario.

**Sumber Website :**

<https://kbbi.web.id/kembang> diakses pada 6 September 2019 pukul 23.42

[http://www.hastac.org/files/uich\\_a\\_614881.pdf](http://www.hastac.org/files/uich_a_614881.pdf) diakses pada 2 Agustus 2019 pukul 01:56

[https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_18\\_th\\_2002.pdf](https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_18_th_2002.pdf) diakses pada 6 September 2019 pukul 23.40

Guy Boulet, MA. dalam [http://www.guyboulet.net/site/docs/Rapid\\_prototyping.pdf](http://www.guyboulet.net/site/docs/Rapid_prototyping.pdf) diakses pada 2 Agustus 2019 pukul 01:59

Pedoman standarisasi instrument pembelajaran berbasis jaringan - <http://survey.web-bali.net>

Tripp, Steven D. & Bichelmeyer, Barbara. Dalam <http://www.comp.dit.ie/dgordon/courses/ilt/ilt0004/rapidprototypinganalternativeinstruactionaldesign.pdf>. diakses pada 3 Agustus 2019 pukul 14:12

<https://www.slideshare.net/WendyJ/actions-model-1332301> diakses pada 28 Oktober 2019 pukul 23.33

