

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2007). *Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2013). *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Diakses dari <http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/2009/06/03.-A.-Salinan-Permendikbud-No.-65-th-2013-ttg-Standar-Proses.pdf>. [4 april 2016]
- Bloom, B. S., Engelhart, M. D., Furst, E. J., Hill, W. H., & Krathwohl, D. R. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals. Handbook 1 Cognitive Domain*. New York: David McKay.
- Bloom, B. S. (1975). *Taxonomi Of Educational Objective dalam Supriyono (2010). Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1994). *Pengertian Pemahaman*. Jakarta: Depdikbud.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Depdikbud.

Destyana Dewi Permatahati, 2017

**MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PENDEKATAN INTERACTIVE
CONCEPTUAL INSTRUCTION (ICI) PADA MATA PELAJARAN
PEMROGRAMAN DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2013 tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan* . Jakarta: Depdikbud.
- Emzir. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Fajri, E., & Senja, R. (2008). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia, Edisi Revisi*. Semarang: Diva Publisher.
- Fathoni, A. (2011). *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Furchan, A. (2007). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan. (Edisi*

- Revisi 2007*). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harjanto (2003). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hartono, J. (2007). *Filosofi, Pendekatan dan Penerapan Pembelajaran Metode Kasus untuk Dosen dan Mahasiswa*. Yogyakarta: ANDI.
- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. (1990). *Instructional Media*. New York: Mac Millan.
- Hidayanto, D. R., (2017). *Penerapan Model Addie Dalam Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Adventure Game Untuk Meningkatkan Pemahaman Pemrograman Dasar Siswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Diakses dari <http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/kbbi/index.php>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 70 Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan / Madrasah Aliyah Kejuruan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Liem, I. (2007). *Draft Diktat Kuliah Dasar Pemrograman*, Bandung: STEI-ITB
- Masyhuri dan Zainuddin, M. (2008). *Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dan Aplikatif*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics : A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Source. *American Journal Physics*, Vol 70 (12). 1259-1268. doi: <http://www.physicseducation.net/docs/AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268.pdf>
- Mudjiarto, R. (2005). Peningkatan Pemahaman Konsep Dasar Fisika Melalui Pendekatan Pembelajaran Konseptual Secara Interaktif . *Mimbar Pendidikan*, vo 3. (14). 17-14.

Destyana Dewi Permatahati, 2017

MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PENDEKATAN INTERACTIVE CONCEPTUAL INSTRUCTION (ICI) PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Mulyanta dan Leong, M. (2009). *Tutorial Membangun Multimedia Interaktif - Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Munir, R. (2006). *Algoritma Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C*. Bandung: Informatika.
- Munir, R. (2009). *Algoritma dan Pemograman*. Bandung: Informatika.
- Munir. (2012). *Multimedia, Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Prawiradilaga, D. S. (2007). *Prinsip Disain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Riduwan. (t.t). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sadiman, Arief S, dkk. (1986). *Media pendidikan, Pengertian, Pengembangan & Pemanfaatannya*. Jakarta : Rajawali.
- Salkind, N. J. (2012). *100 questions (and answers) about research methods*. United States of America: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- Savinainen, A., Scott P. (2002). Using The Force Concept Inventory to Monitor Student Learning and to Plan Teaching. *Physics Education, vol 37*. (1). 53-58. doi: <http://iopscience.iop.org/0031-9120/37/1/307>
- Silaban, B., Tarigan, G. & Siagian P. (2014). Aplikasi Mann-Whitney untuk Menentukan Ada Tidaknya Perbedaan Indeks Prestasi Mahasiswa yang Berasal dari Kota Medan dengan Luar Kota Medan. *Jurnal Sainia Matematika, vol 2*. 173-187. doi: <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/smatematika/article/download/6651/pdf>.
- Suartama, I. K. (2010). Pengembangan Multimedia untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran pada Mata Kuliah Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran, vol 43*. (3). 253-262.

Destyana Dewi Permatahati, 2017

MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PENDEKATAN INTERACTIVE CONCEPTUAL INSTRUCTION (ICI) PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sudaryono. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhandi, A. dkk. (2009). Efektivitas Penggunaan Media Simulasi Virtual pada Pendekatan Pembelajaran Konseptual Interaktif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Miskonsepsi. *Jurnal Pengajaran MIPA, vol 13*. (1). 35-47. doi: <http://journal.fpmipa.upi.edu/index.php/jpmipa/article/view/304/215>
- Sujarweni, V. W., Endrayanto, P. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Sukardi. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya Offset.
- Susetyo, B. (2010). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung : Refika Aditama.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Wirawan. (2011). *EVALUASI: Teori, Model, Standar, Aplikasi dan Profesi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Wiyono, K., Liliarsari, Setiawan, A. & Paulus, C. T. (2012). Model Multimedia Interaktif Berbasis Gaya Belajar untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Pendahuluan Fisika Zat Padat. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, vol 8*. 74-82. doi:

Destyana Dewi Permatahati, 2017

MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PENDEKATAN INTERACTIVE CONCEPTUAL INSTRUCTION (ICI) PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/download/1997/2113>.

Destyana Dewi Permatahati, 2017
*MULTIMEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS PENDEKATAN INTERACTIVE
CONCEPTUAL INSTRUCTION (ICI) PADA MATA PELAJARAN
PEMROGRAMAN DASAR*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu