

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arifin, Zainal.(2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, Cahya Kurnia. (2018). *Pengembangan Alat Evaluasi Menggunakan Aplikasi Kahoot Pada Pembelajaran Matematika Kelas X*, Skripsi, FTK, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung.
- Febriani, I., Bakri, F., dan Permana, A.H., Pengembangan CBT Interaktif Sebagai Instrumen Penilaian Pembelajaran Fisika SMA, *Prosiding Seminar Nasional Fisika 2016*.
- Febrianto, (2016), *Pengembangan Sistem Ujian Online Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan Yogyakarta*, Skripsi, FT, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fuady, M. J.(2016).Pengembangan Aplikasi Evaluasi Pembelajaran Online Untuk Pendidikan Jarak Jauh. *Jurnal TEKNO*.26 (1) : 148-154.
- Iriyani, D., Hatip, A., dan Anshori, S. (2017). Penggunaan E-Learning Berbasis Media Sosial Edmodo bagi Guru Sekolah Dasar Negeri Mulyorejo I Surabaya. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar*. 2 (1) : 202-210.
- Iswadi, Harlin dan santoso. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan *Autocad* Pada Mata Kuliah Gambar Teknik Di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*. 2 (2) : 82 – 96.
- J. DeRosa, The Green PDF: Reducing Greenhouse Gas Emissions One Ream at a Time. <http://www.scribd.com/doc/60779195/The-Green-PDF-Revolution>, 2007.
- Jamiludin, Darnawati, dan Uke.(2017).Students' Perception Towards National Examination 2017: Computer-Based Test or Paper-Based Test. *Mediterranean Journal of Social Sciences* . 8(4): 57-66.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo

- Kadir. (2015). *Statistik Terapan Konsep, Contoh, dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kanginan, Marthen. 2013. *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Cimahi: Erlangga.
- Karfindo, dan Mustafa, Firlan. (2017). Pengembangan aplikasi *Computer Based Test (CBT)* untuk Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*. 3 (1): 42 – 48.
- Kemendikbud. (2017). *Manual Ujian Nasional Berbasis Komputer 2017*. Jakarta: Puspendik.
- Kurniawan, Andrian dan Ertina. (2014). Pengembangan Sistem Ujian Online Sekolah. *Jurnal Komputasi*. 2 (2) : 36-40.
- Kusuma, Mochtar. (2016). *Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Parama Ilmu
- Manurung, A. dan Rajagukguk, J. (2018). Desain Evaluasi Hasil Belajar Fisika Berbasis *Computer Based Test (CBT)* Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*. 6 (4) : 9- 13
- Martin, Supriyati, Yetty, dan Budi, Agus Setyo; Pengembangan *Computer Based Test (CBT)* Sebagai Alat Penilaian Pembelajaran Fisika SMA Pada Materi Gerak Lurus, *Quantum Seminar Nasional Fisika, dan Pendidikan Fisika 2018*.
- Minnesota Pollution Control Agency, <http://156.98.19.245/paper/> , 2011.
- Mulyatiningsih, Endang. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Mulyatiningsih, Endang. (2014). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Murniati, Evi. *Computer Based Test (CBT) Sebagai Alternatif Instrumen Evaluasi Pembelajaran*. Tesis, PPs, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Murtini dan Rakhmanto.(2016). Perbandingan Antara Ujian Online (*Computer-Based Testing*) Dengan Ujian Manual (*Paper-Pencil Test*) : Efek Ujian, Skor Ujian, Lama Waktu Pengerjaan Ujian, Dan Motivasi Menyelesaikan Ujian. *Jurnal IC-Tech*. 11(2): 57-66.
- Panjaitan, Keysar. (2010). *Merancang Butir Soal dan Instrumen untuk Penelitian*. Gorontalo:Nurul Jannah
- Purwanto, Edy. (2013). *Evaluasi Proses dan Hasil Dalam Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak
- Putra, Welyansyah dan Hadi, Ahmaddul. (2018). Sistem Simulasi Ujian Nasional Berbasis Komputer (UNBK) Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)

- Berbasis Client Server Menggunakan Smartphone. *Jurnal VoteTEKNIKA.*( 6 (2) : 89 - 94.
- Rasyid, Harun dan Mansur. (2007). *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: CV Wacana Prima
- Retnawati, et al. (2017). *Implementing The Computer Based Nasional Examination In Indonesian Schools: The Challenges And Strategies. Problems Of Education Journal.*75 (6) : 612-633.
- Sani, Ridwan Abdullah. (2013). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Suyoso. (2017). Pengembangan Instrumen Asesmen Pengetahuan Fisika Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kesiapan Peserta Didik dalam Menghadapi Ujian Nasional Berbasis Komputer. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains.* 5(1): 89-97.
- Ueda, H dan Nakamura, M. (2016). GakuNlmMoodle: Toward Robust E-Learning Services using Moodle in Japan. *Procedia Computer Science.* 96: 1710-1719.
- UNESCO. (2015). Education For All 2000-2015 Achievements and Challenges, *EFA Global Monitoring Report*. France : UNESCO Publisher.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran: Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka.
- Widoyoko, Eko Putro. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yuliyanto, Wahyuni, dan Seputra. (2016). Ujian Online Dalam *E-Learning: Perbandingan Ujian Online (Computer Based) Terhadap Ujian Tradisional (Paper Based)*. *Jurnal Vokasi Indonesia.* 4 (2) : 93- 104