

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. (2015). *Buku Evaluasi Pembelajaran*. Interpena.
- Al-Qutaish, R. E. (2010). Quality Models In Software Engineering Literature: An Analytical And Comparative Study. *Journal Of American Science*, 6(3), 166–175.
- Anderson, L. W. & Krathwohl, D. . (2009). *Pembelajaran, Pengajaran Dan Assesment*. Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. (2015a). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2015b). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Edisi 2). Bumi Aksara.
- Asrul, Ananda, R., & Rosinta. (2014). Evaluasi Pembelajaran. In *Ciptapustaka Media*.
- Boevé, A. J., Meijer, R. R., Albers, C. J., Beetsma, Y., & Bosker, R. J. (2015). Introducing Computer-Based Testing In High-Stakes Exams In Higher Education: Results Of A Field Experiment. *Plos One*, 10(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0143616>
- Brookhart S.M. (2010). *How To Assess Higher-Order Thinking Skills In Your Classroom*. Ascd.
- Budiman, E., Puspitasari, N., Wati, M., Firdaus, M. B., Widians, J. A., & Alameka, F. (2018). *Iso / Iec 9126 Quality Model For Evaluation Of Student Academic Portal*. 16–18.
- Class, I. N., & Senior, X. O. F. (2013). *Pengembangan Tes Formatif Berbasis Website Jamur Kelas X Sma The Development Of Web-Based Formative Tests As A Result Evaluation Study In Fungal Mater*. 2(1), 113–118.
- Dian Ratih Utama Sari, Sri Wahyuni, R. W. B. (2014). *Pengembangan Instrumen Tes Multiple Choice High Order Thinking Pada Pembelajaran Fisika Berbasis E-Learning Di Sma*. 100–107.
- Dumas, J. S., & Redish, J. C. (1999). *A Practical Guide to Usability Testing*. Intellect.
- Eko Prasetyo. (2008). *Pemrograman Web Php & Mysql Untuk Sistem Informasi Perpustakaan*. Graha Ilmu.
- Garas, S., & Hassan, M. (2018). *Student Performance On Computer-Based Tests Versus Paper-Based Tests In Introductory Financial Accounting: Uae Evidence*. 22(2), 1–14.
- Guritno, S., Sudaryono & Rahardja, U. (2011). *Theory And Application Of It Research*. Andi.

- Hadi, S. (2013). *Pengembangan Computerized Adaptive Test Berbasis Web*. Aswaja Pressindo.
- Himah, F., Sudarti, S. (2012). *Pengembangan Instrumen Tes Computer Based Test Higher Order Thinking (Cbt-Hot) Pada Mata Pelajaran Fisika Di Sma. Jurnal Pembelajaran Fisika*. 89–95.
- Istiyono, E., Djemari, M., S. (N.D.). *Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika (Pysthots) Peserta Didik Sma*. 1–12.
- Kadir, A. (2005). *Dasar Pemrograman Web Dengan Asp*. Andi.
- Karno To. (2003). *Mengenal Analisis Tes Pengantar Ke Program Komputer Anates*. Fip Upi.
- Kartiko, C. (2019). *Evaluasi Kualitas Aplikasi Web Pemantau Menggunakan Model Pengujian Perangkat Lunak Iso / Iec 9126*. 8(1), 16–23.
- Kemendikbud. (2016). *Permendikbud No. 023 Tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Kemendikbud.
- Khoshsima, H., S. M. H. T. (2017). *Computer-Based Testing: Score Equivalence And Testing Administration Mode Preference In A Comparative Evaluation Study*. 12(10), 35–55.
- Khoshsima, H., Morteza, S., Toroujeni, H., Thompson, N., Corporation, A. S., & Ebrahimi, M. R. (2019). *Computer-Based ( Cbt ) Vs . Paper-Based ( Pbt ) Testing : Mode Effect , Relationship Between Computer Familiarity , Attitudes , Aversion And Mode Preference With Cbt Test Scores In An Asian ... Computer-Based ( Cbt ) Vs . Paper-Based ( Pbt ) Testing : Mod. Teaching English With Technology*, 19(1), 86–101. [Http://Www.Tewtjournal.Org](http://www.tewtjournal.org)
- Koesmawardhani, N. W. (2020). *Pemerintah Tetapkan Masa Darurat Bencana Corona Hingga 29 Mei 2020*. *Detiknews*.
- Kusuma, S. F., Pawening, R. E., & Yuhana, U. L. (2015). *Pengukuran Kualitas Website Berdasarkan Iso 9126 : Systematic Mapping Selvia Ferdiana Kusuma Ratri Enggar Pawening Umi Laili Yuhana Abstrak*. 04(01), 26–35.
- Lubis, M. (2008). *Evaluasi Pendidikan Nilai*. Pustaka Pelajar.
- M., R. A. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php & Mysql*. Andi.
- Meirer, J.D., Farre, C., Bansode, P., Barber, S., Dan Rea, D. (2021). *“Quantifying End-User Response Time Goals”*, *Microsoft Developer Network*. [Online]. [Http://Msdn.Microsoft.Com/En-Us/Library/Bb924365.AspX](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb924365.aspx)
- Michael, A. (2017). *The Design And Implementation Of A Computer Based Testing System Using Component-Based Software Engineering*. 8491, 58–65.
- Montero, F., González, P., Lozano, M., Vanderdonckt, J., Louise, G. D. I., & Uclm, E. (2005). *Quality Models For Automated Evaluation Of Web Sites Usability*

*And Accessibility.*

- Muhammad, H. (2015). *Panduan Penilaian Untuk Satuan Pendidikan Menengah Atas*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Muhammad Muntoha, Isa Akhlis, & B. S. (2010). Pengembangan Sistem Evaluasi Pembelajaran Berbasis Web (Web Based Learning Assessment System). *Prosiding, Pertemuan Ilmiah Xxiv Hfi Jateng & Diy 2010*, 195–199.
- Nielsen, J. (2021). “ *Website Response Times*” Nielsen Norman Group. [Online]. Tersedia: [Http://Www.Nngroup.Com/Articles/Website-Response-Times/](http://www.nngroup.com/articles/website-response-times/)
- Nugroho, B. (2004). *Php Dan Mysql Dengan Editor Dreamweaver Mx*. Andi.
- Oecd. (2020). *Pisa Computer-Based Assessment Of Student Skills In Science*. Retrieved. From [Http://Www. Oecd.Org/ Publishing/Corrigenda](http://www.oecd.org/publishing/corrigenda).
- Omotehinwa, T. O., & Durojaye, S. D. (2015). *Computer-Based Test : Security And Result Integrity*. March 2013.
- Padayachee, I., Kotze, & Merwe. (2010). *Iso 9126 External Systems Quality Characteristics , Sub- Characteristics And Domain Specific Criteria For Evaluating E-Learning Systems*.
- Pembinaan, D., Menengah, S., Jenderal, D., Dasar, P., Menengah, D. A. N., Pendidikan, K., & Kebudayaan, D. A. N. (2017). *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan 2017*.
- Pendidikan, K., & Kebudayaan, D. A. N. (N.D.). *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*. Mcgraw-Hill.
- Prisuna, B. F. (2020). *Pengembangan Media Tes Fisika Berbasis Online Untuk Sekolah Menengah Atas Media Development Of Online-Based Physics Test For Senior High School*. 13(1), 41–51.
- R., M. (2008). New Possibilities And Challenges For Assessment Through The Use Of Technology. *Journal Jrc Scientific And Technical Reports*, 5–9.
- Rolisca, R. U. C., & Achadiyah, B. N. (2014). *Pengembangan Media Evaluasi Pembelajaran Dalam Bentuk Online Berbasis E-Learning Menggunakan Software Wondershare Quiz Creator Dalam Mata Pelajaran Akuntansi Sma Brawijaya Smart School (Bss)*. Xii(1).
- Sabaruddin, R. Dan W. E. J. (2019). *Jago Ngoding Pemrograman Web Dengan Php Untuk Pemula*. Cv. Kanaka Media.

- Sari, T. N. (2016). *Analisis Kualitas Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standard Iso 9126*. 1(1), 1–7.
- Sarwandi. (2017). *Otodidak Bikin Toko Online Dengan Pretashop* (Fungki (Ed.); 1st Ed.). Mediakom.
- Sauro, J., & Lewis, J. R. (N.D.). *Quantifying The User Experience Practical Statistics For User Research* Jeff.
- Scheuermann, F., & Eds, J. B. (2009). *The Transition To Computer-Based Assessment New Approaches To Skills Assessment And Implications For Large-Scale Testing*. <https://doi.org/10.2788/60083>
- Setiawan, M. P. H., & Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Fasilitas Umum Dan Informasi Pembuatan E-Ktp Untuk Masyarakat. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.36341/Rabit.V5i1.810>
- Siswaningsih, W., -, N., & Kusuma, D. (2017). Pengembangan Tes Pilihan Ganda Piktorial Untuk Mengukur Penguasaan Pengetahuan Faktual, Konseptual, Dan Prosedural Siswa Sma Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 3(2), 118–129.
- Sudijono A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Pt Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Pt Raja Grafindo Persada.
- Syafii, M. (2005). *Panduan Membuat Aplikasi Database Dengan Php 5 Mysql Postgreesql Oracle*. Andi Offset.
- Tanjung, Y. I., Wulandari, D., Bakar, A., & Ramadhani, I. (2021). *The Development Of Online Physics Test System At Sma Ct Foundation Medan*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1819/1/012054>
- Tarigan, J. (2008). User Satisfaction Using Webqual Instrument : A Research On Stock Exchange Of Thailand ( Set ). *Jurnal Akutansi Dan Keuangan*, 10(1), 34–47.
- Ulul Azmi. (2014). *Pengembangan Tes Membaca Berbasis Web Untuk Mahasiswa Semester Dua Jurusan Pendidikan Bahasa Inggris, Universitas Negeri Yogyakarta Pada Tahun Ajaran 2013/2014*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional Tahun 2003 (Uu Ri Nomor 20 Tahun 2003)*. (2003). Sinar Grafika.
- Wahyuni, S. (2016). *Development Of Computer Assisted Instruction ( Cai ) Based Teaching Materials In Junior High*. 2(2), 117–120. <https://doi.org/10.18178/Ijlt.2.2.117-120>
- Widiyanto, J. (2018a). *Evaluasi Pembelajaran*. Unipma Press.

- Widiyanto, J. (2018b). *Evaluasi Pembelajaran (Sesuai Dengan Kurikulum 2013) Konsep, Prinsip & Prosedur* (A. M. W. (Ed.); 1). Unipma Press.
- Wijayanti, E., & Mundilarto. (2015). *Pengembangan Instrumen Asesmen Diri Dan Teman Sejawat Kompetensi Bidang Studi Pada Mahasiswa*. 19(2), 129–144.
- Williams, L. (2010). *A (Partial) Introduction To Software Engineering Practices And Methods*. North Carolina State University.
- Wulyo Slamet, Ismun Darjatiningsih, Budi Mulyana, S. (2018). *Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Sma Tahun 2018*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.

