

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mustagfiroh, “Konsep ‘ Merdeka Belajar ’ Perspektif Aliran Progresivisme di Perguruan Tinggi,” *J. Stud. Guru dan Pembelajaran*, vol. 3, no. 1, pp. 141–147, 2020.
- [2] M. P. Alpian Yayan, M.Pd., Sri Wulan Anggraeni and N. M. S. Unika Wiharti., “Pentingnya pendidikan bagi manusia,” *J. Buana Pengabdian*, vol. 1, no. 1, pp. 66–72, 2019, doi: <https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v1i1.581>.
- [3] G. D. Jayanti, F. Setiawan, R. Azhari, and N. Putri Siregar, “Analisis Kebijakan Peta Jalan Pendidikan Nasional 2020-2035,” *J. Pendidik. Dasar dan Kegur.*, vol. 6, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.47435/jpdk.v6i1.618.
- [4] E. Arditama and P. Lestari, “Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha Vol. 8 No. 2 (Mei, 2020),” *J. Pendidik. Kewarganegaraan Undika*, vol. 8, no. 2, pp. 157–167, 2020, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPP/article/view/25434&ved=2ahUKEwic5fep2PHsAhUSeYKHU8fBGQQFjAAegQICRAC&usg=AOvVaw3Tezzh5erg5X3r51XrDwtW>.
- [5] D. S. Putri, “Jurnal Revolusi Indonesia,” *J. Revolusi Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–30, 2021.
- [6] R. Wulan, E. Saputra, and A. Haries, “Pengembangan Metode Cepat Membaca Huruf Hijaiyah Berbasis Multimedia dalam Rangka Pemberantasan Buta Huruf pada Lansia,” *J. PkM Pengabdian. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 01, p. 48, Mar. 2018, doi: 10.30998/jurnalpkm.v1i01.2360.
- [7] Cindy Mutia Annur, “Terus Meningkatkan, Jumlah Penduduk RI Tembus 275, 77 Juta hingga Pertengahan 2022,” 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/07/terus-meningkat->

jumlah-penduduk-ri-tembus-275-77-juta-hingga-pertengahan-2022.

- [8] Viva Budy Kusnandar, “Masih Ada 9,24% Penduduk Usia 45 Tahun ke Atas yang Buta Huruf pada 2021,” 2021. [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/28/masih-ada-924-penduduk-usia-45-tahun-ke-atas-yang-buta-huruf-pada-2021#:~:text=Data Badan Pusat Statistik \(BPS,1994 sebesar 36%2C06%25.](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/28/masih-ada-924-penduduk-usia-45-tahun-ke-atas-yang-buta-huruf-pada-2021#:~:text=Data Badan Pusat Statistik (BPS,1994 sebesar 36%2C06%25.)
- [9] A. Ahsana El-Sulukiyah, M. M. Ulum, M. Rayungsari, and A. Pusparini, “JAMAICA: Jurnal Abdi Masyarakat Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang,” *JAMAICA J. Abdi Masy.*, vol. 1, no. 3, pp. 133–139, 2020, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAMAICA/article/view/6891>.
- [10] H. Purnamasari and R. Ramdani, “Efektivitas Program Pengentasan Buta Aksara Oleh Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Cilacap,” vol. 5, pp. 733–745, 2022.
- [11] A. Z. Shoumi, “Peran Multimedia Dalam Pendidikan Pada Aplikasi Ruang Guru,” *Pros. Semin. Nas. Cendekiawan*, p. 2, 2019, doi: 10.25105/semnas.v0i0.5809.
- [12] C. F. Wijaya, L. Magdalena, and R. Ilyasa, “Perancangan Sistem Penjadwalan Pasien Penderita Talasemia Mayor dengan Menggunakan Metode Pengembangan Agile,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 2274–2287, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- [13] I. Fahrurrozi and A. S N, “Proses Pemodelan Software Dengan Metode Waterfall dan Extreme Programming: Studi Perbandingan,” *Informatic*, vol. 1–3, p. 2, 2016.
- [14] A. Yauma, I. Fitri, and S. Ningsih, “Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis

- Website,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 5, no. 3, p. 323, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i3.190.
- [15] A. A. Nugraha, F. Amalia, and A. H. Brata, “Pengembangan Media Pembelajaran Perakitan Komputer Dengan Menerapkan Metode Agile Software Development,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 6, pp. 2200–2210, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [16] E. Pertiwi and D. Irfan, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer Kelas X Tkj Di Smk Negeri 1 Painan the Development of Web-Based Learning Media on Computer System Subjects Class X Tkj in the Smk Negeri 1 Painan,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 2, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31539/intecomms.v4i2.2735>.
- [17] N. L. Siti and F. A. Muhammad, “Permainan Pembelajaran Bahasa dan Aksara Lampung Kaganga Mobile Berbasis Android,” *Teknika*, vol. 14, no. 2, pp. 113–118, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/2524>.
- [18] D. P. dan Suparwanto, “E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo,” *Ijsn*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [19] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.539.
- [20] J. Kuswanto and F. Radiansah, “Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI,” *J. MEDIA INFOTAMA*, vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.37676/jmi.v14i1.467.
- [21] L. A. Putri and P. S. Dewi, “Media Pembelajaran Menggunakan Video

- Atraktif pada Materi Garis Singgung Lingkaran,” *MATHEMA J. Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 1, p. 32, Jan. 2020, doi: 10.33365/jm.v2i1.568.
- [22] M. L. Niess and J. M. Walker, “Guest Editorial : Digital Videos as Tools for Learning Mathematics,” *Contemp. Issues Technol. Teach. Educ.*, vol. 10, p. 1, 2010.
- [23] N. Lailiyah and Purhadi, “Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Buta Huruf Kabupaten/Kota di Jawa Timur dengan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression,” *J. sains dan seni ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 213–219, 2012.
- [24] D. F. Amrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [25] A. Damayanti *et al.*, “Pembuatan Sistem Informasi Untuk Kendaraan Listrik Otonom Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Sains Teknol. dan Inov. Indones.*, vol. 3, no. November, pp. 61–72, 2021, doi: 10.54706/senastindo.v3.2021.144.
- [26] I. Larasati, A. N. Yusril, and P. Al Zukri, “Systematic Literature Review Analisis Metode Agile Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 2, p. 369, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i2.1237.
- [27] K. Imtihan, L. Mutawalli, and W. Bagye, “Pemilihan Model Scrum Dalam Pengembangan Sistem Monitoring Dengan Menggunakan Metode Agile Untuk Evaluasi Clinical Pathway,” *Biaglala Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 63–69, 2020, doi: 10.31294/bi.v8i1.7636.
- [28] M. Oktavia, A. T. Prasasty, and Isroyati, “Uji Normalitas Gain untuk Pemantapan dan Modul dengan One Group Pre and Post Test,” *Simp. Nas. Ilm. dengan tema (Peningkatan Kualitas Publ. Ilm. melalui Has. Ris. dan Pengabd. Kpd. Masyarakat)*, no. November, pp. 596–601, 2019, doi:

10.30998/simponi.v0i0.439.

- [29] R. M. Aguss, D. Amelia, Z. Abidin, and P. Permata, “Pelatihan Pembuatan Perangkat Ajar Silabus Dan Rpp Smk Pgri 1 Limau,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 2, no. 2, p. 48, 2021, doi: 10.33365/jsstcs.v2i2.1315.
- [30] D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. 2013.
- [31] F. Yusup, “Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif,” *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 53–59, Jun. 2018, doi: 10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.
- [32] K. A. Adamson and S. Prion, “Reliability: Measuring Internal Consistency Using Cronbach’s α ,” *Clin. Simul. Nurs.*, vol. 9, no. 5, pp. e179–e180, 2013, doi: 10.1016/j.ecns.2012.12.001.
- [33] A. Utomo, Y. Sutanto, E. Tiningrum, and E. M. Susilowati, “Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *J. Bisnis Terap.*, vol. 4, no. 2, pp. 133–140, 2020, doi: 10.24123/jbt.v4i2.2170.
- [34] M. A. A Wahab , Junaedi, “Efektivitas Pembelajaran Statistika Pendidikan Menggunakan Uji Peningkatan N-Gain di PGMI,” *J. basicedu*, vol. 5, no. 2, pp. 1039–1045, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i2.845>.
- [35] A. A. Rahma, “Efektivitas Penggunaan Virtual Lab Phet Sebagai Media Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa,” *Pedagogy*, vol. 8, no. 2, pp. 47–51, 2020.