

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief S. Sadiman, dkk. (2003). *Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya)*. : Rajawali Pers.
- Aminudin, N., & Susilo, I. (2019). Perancangan Sistem Aplikasi Ujian Online Berbasis Web Pada Sma Negeri 1 Kalirejo. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE)*, 1(1), 81-88.
- Asih, V., Saputra, A., & Subagio, R. T. (2020). Penerapan Algoritma Fisher Yates Shuffle Untuk Aplikasi Ujian Berbasis Android. *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 10(1), 59-70.
- Gamaliel, F., & Arliyanto, P. Y. D. (2021). Perancangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(4), 270-282.
- Hastuti, dkk.2015. Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Masalah Dengan Tema Pencemaran Lingkungan .*Jurnal Inkuri*.
- Kurniawan, 2015. *Elearning Education* . Jakarta: PT Raja Grafindo Made teguh, dkk. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Mell & Grance 2015. *Computer and Network*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Nugrahaeni Puspita Dewi, C., & Raafi'udin, R. (2018). Perancangan Tampilan Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Untuk Ujian Harian Sekolah Menengah Atas. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 298–305. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.375.298-305>
- Purnama, I., & Pranoto, N. W. (2023). Virtual Reality for Future Education: Systematic Literature Review. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(7), 322-327.
- Saptono, M. P., & Widjasena, H. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Ujian Sekolah Berbasis Komputer Atau Computer Based Test (Cbt) Di Smk Negeri 1 Kabupaten Sorong. *Electro Luceat*, 5(2), 5–13. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v5i2.1>

- Saraswati, N. W. S., & Putra, D. M. D. U. (2015). Sistem Ujian Online Berbasis Website. *S@ CIES*, 6(1), 21-30.
- Suradi, A. A. M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Ujian Akhir Semester Berbasis Komputer Pada Perguruan Tinggi. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 12(1), 30-40.
- Sugiono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitati,Kualitatif dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Thiagarajan, dkk.1974. Instructional Development for Training Teachers of Expectional Children. Minneapolis, Minnesota: Leadership Training Institute/ Special Education, University of Minnesota.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Republik Indonesia.
- Yaumi, Muhammad. 2018. Media dan Teknologi Pelajaran. Jakarta: Predamedia Group.