

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, N., & Susilo, I. (2019). Perancangan Sistem Aplikasi Ujian Online Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Kalirejo. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 81-88.
- Arif, A., & Putrawansyah, F. (2018). Pengembangan Computer Assisted Test (CAT) Pada Penerimaan Mahasiswa Baru Di Sekolah Tinggi Teknologi Pagaralam. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 34-45.
- Aryatama, A., & Yunita, H. D. (2021). Penerapan Aplikasi Ujian Sekolah Dasar Berbasis Android Pada SDN Gotong Royong Bandar Lampung. *Jurnal Cendikia*, 27-34.
- Fitrianti, A., Ramanda, K., & Rusman, A. (2020). Aplikasi Ujian Online Dengan Metode Extreme Programming Pada MTs Al Muddatsiriyah. *Journal Informatics For Educatorz And Professionals*, 43-52.
- Gamaliel, F., & Arliyanto, P. D. (2021). Perancangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Online Berbasis Website. *Jurnal Managemen Informatika Jayakarta*, 270-282.
- Gamaliel, F., & Arliyanto, P. D. (2021). Perancangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website. *Jurnal Jutech*, 27-41.
- Haryono, Subekti, Z. M., Widiyawati, & Hidayatullah. (2021). Rancang Bangun Sistem Ujian Online Menggunakan Algoritma Cosine Similarity Berbasis Web. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 163-168.
- Jaya, H. (2020). Implementasi CAT (Computer Assisted Test) Dalam Ujian Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Tanjung Bintang. *Jurnal InfoTekno*, 1-10.
- Ningsih, S. R. (2020). Aplikasi Computer Based Test Untuk Pelaksanaan Ujian Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Joisei (Journal Of Information System And Informatics Engineering)*, 105-111.
- Permadi, R. B., Tibyani, & Arwani, I. (2020). Implementasi Teknologi AWS Cloud Dalam Pengembangan Aplikasi Ujian Online Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: SMA N 1 Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1933-1942.
- Putrawansyah, F. (2017). Aplikasi Computer Assisted Test (CAT) Pada Penerimaan Mahasiswa Baru Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam (STTP). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* , 1-8|ISSN Media Elektronik : 2580-0760 .
- Rosa A. S, & M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

- Saadah, D., Utomo, H. S., & Julianto, V. (2017). Aplikasi Computer Assist Test (CAT) Penyaringan Mahasiswa Baru (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 89-95|ISSN: 2460-173X.
- Santi, M., & Prajana, A. (2018). Analisis Implementasi Ujian Nasional Berbasis Komputer Dengan Ujian Berbasis Kertas Di SMPN 3 Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 84-91.
- Sidiq, A. B., & Kurniadi, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Berbasis Web Pada SMK N 1 Solok. *Jurnal Vote Teknika*, 44-54.
- Supriady, & Kurnia, S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Tingkat Sekolah Dasar (SD). *Jurnal Teknik Informatika*, 36-45.
- Syuhada, R., Purwawijaya, E., & Ruziq, F. (2021). Pelatihan Aplikasi Pembuatan Ujian Online Berbasis Android Untuk Guru Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Abdidas*, 466-471.
- Wahyuningsih, Y., & Wibawa, S. C. (2017). Pengembangan Aplikasi Test Online Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter Di SMK Darul Ma'wa Plumpang Pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X. *Jurnal IT-Edu*, 36-46.
- Wiranti, S. P., & Junaidi, M. (2021). Aplikasi Ujian Online Berbasis Komputer Dengan Pengembangan Sistem Model Waterfall (Studi Kasus: Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu). *Jurnal JES (Jurnal Elektro Smart)*, 20-25.
- Yulianto, E., Sanjaya, F., & Setiadi, T. (2020). Pembangunan Aplikasi Ujian Online Menggunakan Akses Token & Algoritma Simple Random Sampling. *Journal Pasundan Of Research in Mathematics Learning and Education*, 143-158.