

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, Dewa Ayu Sri (2016) Prancing Aplikasi *Computer Based Test (CBT)* Berbasis Web (Studi Kasus Di Smp Negeri 2 Kuta - Badung). Fakultas Ilmu Kesehatan Saints dan Technology Universitas Dhayana Pura Bali. 2, (1), pp.165-172.
- [2] Pamunkeys, Petrus Dwi Ananto (2017) *Computer Based Test (CBT)* Pada Sekolah Tinggi Tarakanita Jakarta Menggunakan Metode *Computerized Fixed-Form Test (CFT)*. Program Studi Teknik Informatika STMIK Bina Insani. 4, (1), pp.56-59.
- [3] Rohman, Fathur, Andika Bayu Hasta Yanto, dan Neneng Sutarsih (2018) Rancang Bangun Sistem Informasi Ujian Online Berbasis Web Menggunakan Metode *Waterfall* (Studi Kasus: SMK Darma Nusantara Pandeglang). AMIK BSI Jakarta, AMIK BSI Tangerang, STMIK Nusa Mandiri Jakarta. 7, (3), pp.23-26.
- [4] Satria Devit, dan Lidya Wati (2016) Perancangan Ujian Online Menggunakan Model Computer Based Assesment Berbasis Client – Server (Studi Kasus: SMA PGRI Kota Payakumbuh). *JURNALINOVTEKPOLBENG- SERIINFORMATIKA*. 1, (1), pp.57-69.
- [5] Rosdiana (2015). Teknologi Pembelajaran Berbasis Ict (Penerapan *Computer Based Test*). Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Palopo. 3, (2), pp.33-34.
- [6] Kemdikbud RI. (2016). Pengantar. Diakses dari <http://unbk.kemdikbud.go.id/> pada tanggal 20 Agustus 2020, jam 21.00 WIB.
- [7] Jamil, M., Tariq, R. H., & Shami, R. H. (2012). Computer-Based Vs Paper-Based Examinations: Perceptions of University Teachers. *The Turkish Online Journal of Educational Technology* (volume 11 issue 4). Hlm. 371-381.

- [8] Usman, A.L, dkk. (2015). *Pengantar Sistem Informasi*. Pekanbaru: Creative Team.
- [9] Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi.
- [10] Hatmoko, A. (2019). Pengertian Aplikasi Berbasis Web. Dari <https://www.kompasiana.com/andihatmoko/5b7eb431bde57534805e0e52/pengertian-aplikasi-berbasis-web> pada tanggal 20 Agustus 2020, jam 21.00 WIB.
- [11] Mulyanto, A. (2009). *Sistem In-formasi Konsep & Aplikasi*. Bandung: Pustaka Pelajar.
- [12] Nugroho, B., 2009. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: Gavamedia.
- [13] Winda, 2012. *Pengenalan Pemrograman Web*, Semarang: Politeknik Semarang.
- [14] Nugroho & Bunafit. (2005). *Database Relasional dengan MySQL*, Yogyakarta: Andi.
- [15] Sidik, B., 2012. *Pemrograman Web dengan PHP*, Bandung: Penerbit Informatika.
- [16] Pratama, A., 2015. *Panduan Belajar PHP Lengkap untuk Pemula*, Padang Panjang: Duniaikom.
- [17] Shalahuddin, M., dan Rosa, A. S., 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak yang Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Penerbit Informatika.
- [18] Haviluding, 2011. Memahami Penggunaan Unified Modelling Language (UML), *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol.6.
- [19] Prastowo, Andi. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Prespeksif Rancangan Penelitian Djogjakarta* : Ar-Ruzz Medi.