

DAFTAR PUSTAKA

- Arizqia, M. G., & Widodo, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Dengan Linear Congruent Method (LCM) Sebagai Pengacakan Soal. *JOINTECS*.
- Erinton, R., Negara, R. M., & Sanjoyo, D. D. (2017). Analisis *performasi* framework codeigniter dan laravel menggunakan web server apache. *e-proceeding of engineering*, 3565-3572.
- Gunawan, & Prabowo, D. A. (2017). SISTEM UJIAN ONLINE SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN PENGACAKAN SOAL MENGGUNAKAN LINEAR CONGRUENT METHOD (Studi Kasus di Universitas Muhammadiyah Bengkulu). *Jurnal Informatika UPGRIS*, 71-79.
- Kenneth. (2010). Intranet Entranet Examination Sistem of Liceo de Cagayan University. *Advancing Information Technology Research*,.
- Kikay. (2006). *Pengantar Sistem Simulasi*.
- Meinawati, T., Satoto, K. I., & Nurhayati, O. D. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM UJIAN ONLINE JURUSAN SISTEM KOMPUTER UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Mesran. (2016). PEMANFAATAN MOBILE DEVICE PADA UJIAN MATAKULIAH MENERAPKAN LINEAR CONGRUENT METHOD(LCM) BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 80-85.
- Okma, W., & Mahmud, Y. (2010). Rancangan Bangun Sistem Latihan Soal Ujian TOEIC (Test of English For International Communication) Berbasis Web. *jurnal dinamika dotcom*.

- Ramadhani, M. A. (2015). PEMODELAN PROSES BISNIS SISTEM AKADEMIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN *BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION* (BPMN). *Jurnal Informasi*.
- Ramakrishnan. (2000). *Database Management System*. The McGraw-Hill Companies, inc.
- Sadali, M., & Sarkasi, S. (2018). Perancangan Sistem Ujian online Berbasis Web di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). *Infotek*, 64-70.
- Sitanggang, Y. J., & Limbong, T. (2016). Sistem Pengacak Soal Ujian Berkategori Menggunakan Metode LCM (Linear Congruent Method). *MEANS*, 1-5.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tynan, B. (2004). *Melatih Anak Berpikir Seperti Jenius*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- unja. (2016). *pengertian MySQL*. Retrieved from edel.staff.unja.ac.id: <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-MySQL.html>
- Utama, D. S., & Astriningtias, Y. (2017). perbandingan waktu akses algoritma fisher-yates shuffle dan Linear Congruent Method pada soal try-out berbasis web. *JISKa*, 93-102.
- Wihaskoro, A. M. (2013). *Modul Evaluasi Pembelajaran*.
- Yakub. (2012). *pengantar sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.