

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yogi Umam, *Penerapan Algoritma Linear Congruent Method Untuk Pembagian Kelas Pada MTs YPI AN-NUR, Skripsi Program Studi Sistem Informasi*, Palembang: Univeristas Islam Negeri Raden Fata, 2018.
- [2] Tonni Limbong dan Insan Taufik, “Aplikasi Pengacak Soal Ujian Untuk Type Soal Berbasis Microsoft Word Menggunakan Metode *Linear Congruent Method* (LCM)”, *Jurnal MANTIK Manajemen Informatika*, vol. 21, no. 1, p.58, Juni 2017.
- [3] Hepy Triyuliastin, *Perancangan Aplikasi Kuis Wawasan Kebangsaan Menggunakan Metode Linear Congruent Method (LCM)*, *Skripsi Fakultas Teknik*, Kediri: Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia, 2015.
- [4] Gunawan dan D.A. Prabowo, “Sistem Ujian Online Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Pengacakan Soal Menggunakan Linear Congruent Method”, *Jurnal Informatika UPGRIS*, vol. 3, No. 2, p. 143, Desember 2017.
- [5] Marwan, A., Sutardi dan Ramadhan, R., Penerapan Metode Linear Congruent Method (LCM) Dalam Perancangan Dan Pembuatan Game Monopoli Edukasi Untuk Tokoh Pahlawan Nasional, *semanTIK*, vol. 3, no. 1, Januari - Juni 2017.
- [6] S.R. Wicaksono, “Pengenalan Rekayasa Perangkat Lunak”, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang: Seribu Bintang, 2017,10-30.
- [7] Andilala dan Gunawan, Implementasi Linear Congruent Method Untuk Pengacakan Soal Pada Game Perhitungan Jarimatika Berbasis Android, *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, vol.1, no.1, p.14, Februari 2018.
- [8] Janner Simarmata, “Model-Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak”, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan : Penerbit ANDI, 2010, 62-65.
- [9] Purnomo, D., “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi”, *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, No. 2, Vol. 2, pp. 55-59, Agustus 2017.
- [10] Kadek Wibowo, “Analisa Konsep Object Oriented Programming Pada Bahasa Pemrograman PHP”, *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 3, no. 2, p. 151, Desember 2015.

- [11] Adi Nugroho, “UML (Unified Modeling Language) dan USDP (Unified Software Development Process)”, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010, 6-10.
- [12] Mara Destiningrum dan Qadhli Jafar Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis WEB Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)”, *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 32-33, Februari 2017.
- [13] S.F. Pane, M. Zamzam dan M.D. Fadillah, “Teori Umum”, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020, 53-54.
- [14] Agus Prayitno dan Yulia Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis”, *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, no. 1, p. 2, Maret 2015.
- [15] Fridayanthie, E., W., dan Charter, J., 2016, “Rancang Bangun Sistem Informasi Simpan Pinjam Karyawan Menggunakan Metode Object Oriented Programming (Studi Kasus: PT. Arta Buana Sakti Tangerang)”, *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, no. 2, vol. 13, p. 152, September 2016.
- [16] Didik K., Rico Andrian dan Lona Ertina, 2014, “Pengembangan Sistem Ujian *Online* Sekolah”, *Jurnal Komputasi*, no. 2, vol 2, p.36, Februari 2014.
- [17] Roy Mubarak, 2020 “Implementasi Metode White Box Testing Pada Proses Quality Assurance Perangkat Lunak Berbasis Web Dan Mobile Collection System”, *Jurnal Teknologi Informasi*, no. 1, vol 15, p. 58, April 2020.