

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D., Wibawa, & Kardian, A. R. (2017). Aplikasi Ujian Online untuk SMA PKP JIS dengan Metode Linear Congruential Generator (LCG) Berbasis Website, *16*(September), 145–150.
- Biantara, I. M. D., Sudana, I. M., Alfa Faridh Suni, S., & Hangga, A. (2015). MODIFIKASI METODE LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR UNTUK OPTIMALISASI HASIL ACAK. *SemNaSIF*, 2015(November), 182–186. <https://doi.org/10.1109/IROS.2008.4650764>
- Boell, S. K., & Cecez-Kecmanovic, D. (2015). What is an information system? *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences*, 2015–March(January), 4959–4968. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.587>
- Fanani, A., Indriyanti, A. D., & Lazulfa, I. (2018). PENGACAKAN SOAL PADA SISTEM COMPUTER BASED TEST (CBT) DENGAN METODE LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR (LCG) DI SMA NEGERI JOGOROTO Achmad Fanani Abstrak, *03*, 20–29.
- Fehily, C. (2015). *SQL Database Programing*.
- Pal, M. (2015). *Microsoft Dynamics CRM 2015 Application Design*.
- Prabowo, H. E., & Hangga, A. (2017). MODIFIKASI LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR UNTUK OPTIMALISASI PENILAIAN PEMBELAJARAN COMPUTER BASED TEST (CBT), (Aisi 1045), 41–46.
- Wahyudi, R., & Pasaribu, H. H. S. (2015). Perancangan Aplikasi Quiz Menggunakan Metode Pengacakan Linear Congruential Generator (LCG) Berbasis Android. *Riau Journal of Computer Science*, *1*(1), 17–26.