**DAFTAR PUSTAKA**

Aprilia, D., Wibawa, & Kardian, A. R. (2017). Aplikasi Ujian Online untuk SMA PKP JIS dengan Metode Linear Congruental 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.