



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Fog, A., (2015). Pseudo-Random Number Generators for Vector Processors and Multicore Processors. *Journal of Modern Applied Statistical Methods* 14, 308–334. Tersedia dalam: <https://doi.org/10.22237/jmasm/1430454120>
- Gui, A., dkk., (2009). TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI INTERSYSTEM BUSINESS SOLUTION (IBS) PADA PT CITAJAYA INFINITE SYSTEM 6. Tersedia dalam: <http://journal.binus.ac.id/index.php/commit/article/viewFile/514/492>
- Jagannatam, A., (2010.) Mersenne Twister – A Pseudo Random Number Generator and its Variants. Tersedia dalam: https://www.researchgate.net/publication/267968705_Mersenne_Twister_-_A_Pseudo_Random_Number_Generator_and_its_Variants
- Joshi, Ankur & Kale, Saket & Chandel, Satish & Pal, Dinesh. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*. 7. 396-403. 10.9734/BJAST/2015/14975.
- Knuth, D. E., (1981), *The Art of Computer Programming, 2nd Ed.*, Addison-Wesley Publishing Company, Canada, pp. 9-16.
- Kotler, P., Keller, K.L., (2009). *Manajemen Pemasaran*, 13th ed. Erlangga, Jakarta.
- L’Ecuyer, P., (1994). Uniform random number generation. *Ann Oper Res* 53, 77-120. Tersedia dalam: <https://doi.org/10.1007/BF02136827>
- Martin, Keith M, (2012), *Everyday Cryptography: Fundamental Principles and Applications*, Oxford University Press Inc., New York, pp. 253-259.
- McCabe, D. L. dan W. J. Bowers, (1994), Academic Dishonesty Among Males in College: A Thirty Year Perspective, *Journal of College Student Development* Vol. 5, pp. 5-10.
- Nadif, A. (2013). ”Pencarian Tempat Kos Dengan Teknologi Augmented Reality Berbasis Smartphone Android”, Skripsi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Tersedia dalam: <http://digilib.uin-suka.ac.id/>
- Nasution, S. (2006). *Metode research (penelitian ilmiah)*, Jakarta: Bumi Aksara. hal. 77. Tersedia dalam: <http://journal.binus.ac.id/index.php/commit/article/viewFile/514/492>
- Nazarudin, Safaat H. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smarthphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Penerbit Informatika. Bandung.

- Ong, J. O., Pambudi, J., (2014). Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT Suconfindo(Persero). Skripsi. Universitas President. Bekasi.
- Prabowo, H.E., Hangga, A., (2016). MODIFIKASI LINEAR CONGRUENTIAL GENERATOR UNTUK OPTIMALISASI PENILAIAN PEMBELAJARAN COMPUTER BASED TEST (CBT). Prosiding SNST Fakultas Teknik 1. Tersedia dalam: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/>
- Sabowo, I.N., (2013). SURVEI KEPUASAN PELANGGAN PADA PT. ASTRA INTERNATIONAL, Tbk – HONDA. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia dalam: <http://eprints.uny.ac.id/>
- Sadikin, N., (2011). *Berkarier di Dunia TI: Apa saja yang diperlukan dan bagaimana caranya agar sukses berkarier di dunia TI?*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Salomon, David, (2003), *Data Privacy and Security*, Springer-Verlag New York Inc., New York, pp. 97-100.
- Simin, Shahla dan A. Heidari,(2013), Computer-based Assessment: Pros and Cons,Elixir International Journal Vol. 55, pp. 12732-12734.
- Stallings, W., (2011). *Cryptography and Network Security: Principles and Practice*, 5th ed. Prentice Hall, New York.
- Sugiyono, (2012), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- 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, 16–26.
- Yanto, E.S., (2015). MENGATASI KETERBATASAN SUMBER DAYA PENGAJARAN DAN PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS DI PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS 2. Tersedia dalam: <https://journal.unsika.ac.id/>
- Zahra, A. (2015). ”Analisis Kualitas Pelayanan Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Di Kantor Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Kota Metro”, Skripsi, Universitas Lampung. Tersedia dalam: <http://digilib.unila.ac.id/>