

Daftar Rujukan

- Abdi Muhaimin, dkk (2020)** dalam judul “Pemodelan dan Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor dengan Monte Carlo di Stikes Hang Tuah”
- Assauri, Sofyan. 1991.** *Teknik dan Metode Peramalan*. LPFE UI. Jakarta.
- Arikunto, S (2009)** *Prosedur Penelitian Suatu tindakan praktik*, Jakarta Rineka Cipta.
- Asep Nurjaman, dkk. (2012)** dalam judul “Simulasi Monte Carlo Untuk Pelayanan Perpanjangan Surat Tanda Nomor Kendaraan Bermotor”
- Bord and Gall, (2003)** *Langkah-langkah penelitian dan pengembangan*
- Bayu kusuma (2013)** melakukan penelitian dengan judul “Simulasi peramalan penjualan dengan menggunakan metode Monte Carlo”.
- Bernard W . Taylor III. (2005)** *Simulasi Monte Carlo* Penerbit Salemba, Jakarta
- Djoko Adi Walujo, T. K. (2020).** *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Gaspersz 2002.** *Production Planing and Inventory Control*. PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Haizer & Render 2001 : 72** *Operation Managemen*
- I Ketut Gunarta. (2009)** dalam judul “*Analisis Risiko Investasi Pabrik Baru Dengan Simulasi Monte Carlo*”
- Okta Veza (2016)** melakukan penelitian dengan judul “Simulasi Pengendalian Persediaan Gas Menggunakan Metode Monte Carlo Dan Pola LCM
- Indra ardiansyah, Totok Pujianto & Indita intan perdana (2019)** melakukan penelitian dengan judul “*Penerapan simulasi monte carlo dalam memprediksi persediaan produk jadi pada IKM Buluk Lupa*”
- Khairun Nizar Nasution (2016)** melakukan penelitian dengan judul “Prediksi Penjualan Barang Pada Koperasi Pt Perkebunan Silindak Dengan Menggunakan Metode Monte Carlo”
- Lewis, J. R. (2012).** *Usability Testing Handbook of Human Factors and Ergonomics* New York: Wiley Djoko Adi Walujo, T. K. (2020).
- Setiyani, Lila (2018).** *Rekayasa Perangkat Lunak*
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015).** *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN).*
- Nugroho Agus Haryono (2009)** dalam judul “*Perhitungan Integral Lipat menggunakan Metode Monte Carlo*”
- Raymond McLeod : 2007 : 199.** *System Development Life Cycle-SDLC.*

- Rhoni Johnson Simamora (2017)** dalam judul “Simulasi Monte carlo dengan model persediaan Stokastik pada PT. Bingei Medan”
- Roger S. Pressman, P. D. (2012).** Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Rosa As & Shalahudin (2011).** Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek) . Politeknik Negri Sriwijaya.
- Rifqo, M.H, & Arzi T. (2017).** Implementasi Simulasi Monte carlo untuk menentukan calon debitur dengan mengukur tingkat risiko kredit pada Bank BCA Cabang Sleman.
- Siti Hizanah Harahap dan Nurjayadi (2016)** melakukan penelitian dengan judul “Simulasi Monte Carlo dan Animasi Operasinya dalam Mengelola Persediaan Bahan Baku Bangunan”
- Sridadi, B (2009).** Pemodelan dan Simulasi Sistem : Teori Aplikasi dan Contoh Program dalam Bahasa C. Bandung : Informatika.
- Syahrullah Disa (2012)** melakukan penelitian dengan judul “Simulasi Sistem Untuk Memperkirakan Penjualan Sepatu Per Harinya Dengan Metode Monte Carlo
- Sugiyono, (2019: 228)** dalam bukunya “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan”