

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., & Aditia, A. (2016, November).** Simulasi Montecarlo pada Penjadwalan Preventive Maintenance Komponen Kritis Mesin Breaker dan Mesin Hammermill. *In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri.*
- Chen, C. K., Hughes Jr, J., & Samuels, A. D. (2016).** Using Simulation Modeling Approach to Predict USMLE Steps 1 and 2 Performances. *World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Social, Behavioral, Educational, Economic, Business and Industrial Engineering, 10(8), 2877-2889.*
- Fish, L. J., Halcoussis, D., & Phillips, G. M. (2017).** Statistical Analysis of a Class: Monte Carlo and Multiple Imputation Spreadsheet Methods for Estimation and Extrapolation. *American Journal of Business Education (AJBE), 10(2), 81-96.*
- Ganame, P., & Chaudhari, P. (2015).** Construction Building Schedule Risk Analysis Using Monte-Carlo Simulation. *International Research Journal of Engineering and Technology, 2(04), 1402-1406.*
- Hatmoko, J. U. D., & Kistiani, F.** Model Simulasi Risiko Rantai Pasok Material Proyek Konstruksi Gedung. *MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL, 23(1), 1-13.*
- Hutahaean, H. D. (2018).** Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran mahasiswa Dalam Perkuliahan (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara). *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3(1).*
- Iwawo, E. R., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. (2016).** Penerapan metode cpm pada proyek konstruksi (studi kasus pembangunan gedung baru kompleks eben haezar manado). *Jurnal Sipil Statik, 4(9).*
- Karabulut, M. (2017).** Application of Monte Carlo simulation and PERT/CPM techniques in planning of construction projects: A Case Study. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences, 5(3).*
- Kumala, I., Sukania, I. W., & Christianto, S. (2018).** OPTIMASI PERSEDIAAN SPARE PART UNTUK MENINGKATKAN TOTAL PENJUALAN DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI MONTE CARLO (STUDI KASUS DI PT. ZXC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 4(3).*

- Na, W., Wuliang, P., & Hua, G. (2014).** A robustness simulation method of project schedule based on the monte carlo method. *Open Cybern. Syst. J*, 8, 254-258.
- Nasution, K. N. (2016).** Prediksi penjualan barang pada koperasi PT. Perkebunan Silindak dengan menggunakan Metode Monte Carlo. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(6).
- Pradana, D. C., Di Asih, I. M., & Yasin, H. (2015).** Penggunaan Simulasi Monte Carlo Untuk Pengukuran Value at Risk Aset Tunggal Dan Portofolio Dengan Pendekatan Capital Asset Pricing Model Sebagai Penentu Portofolio Optimal (Studi Kasus: Index Saham Kelompok Sminfra18). *Jurnal Gaussian*, 4(4), 765-774.
- Prajoko, A., & Manurung, E. (2018, October).** Analisis Penjadwalan Proyek Konstruksi Menggunakan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Pembangunan Gedung Di Bintaro, Jakarta). In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (pp. 27-32).
- Setiawan, H., & Khairuzzaman, M. Q. (2017).** Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(2).
- Shofa, W. N., Soejanto, I., & Ristyowati, T. (2017).** Penjadwalan Proyek Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metode Program Evaluation Review And Technique (PERT). *opsi*, 10(2), 150-157.
- Siringo, A. M. (2017).** Simulasi Optimalisasi Jadwal Keberangkatan Kapal Ferry Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus Di Pelabuhan International Sekupang Batam), hal. 84.
- Suardika, I. N., & Suparta, I. W. D. (2017, November).** Aplikasi Simulasi Monte Carlo untuk Penjadwalan Proyek Konstruksi Menggunakan Microsoft Project. In *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)* (Vol. 3, No. 1, pp. TS194-TS202).