

DAFTAR PUSTAKA

Al Akbar, A., Alamsyah, H., & Riska, R. (2020). Simulasi prediksi jumlah mahasiswa baru

universitas dehasen bengkulu menggunakan metode monte carlo. *Pseudocode*, 7(1), 8-16.

Imawan, M. A., Nuruddin, M., & Hidayat, H. (2024). Analisis Resiko Proyek Menggunakan Metode FMEA Dan Simulasi Monte Carlo Forest Cerme. *TEKNIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa*, 18(1), 67-80.

Rambe, M. R., & Nasution, K. R. P. (2023). Penerapan Metode Monte Carlo pada Penjadwalan Proyek Gedung Puskesmas Padang Matinggi Kota Padangsidempuan. *STATIKA*, 6(1), 87-98.

Rangan, P. R. (2023). Faktor Risiko Pada Bangunan Tinggi Multifungsi (Metode Monte Carlo).

Sudarsana, D. K., Dewi, A. A. D. P., & Haloho, I. A. (2023). ANALISIS RISIKO DURASI

PENYELESAIAN PROYEK DENGAN METODE KUANTITATIF PADA PROYEK BANGUNAN INNA BALI BEACH GARDEN. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)*, 1(5).

A. U. R. & F. M. Maddeppungeng, "Penerapan Metode Simulasi Monte Carlo Terhadap Risiko Finansial Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Apartemen X di Cipulir)," *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, vol. 7, no. 2, 2018.