

## Daftar Pustaka

- [1] W. N. Cahyo. Pendekatan simulasi monte carlo untuk pemilihan alternatif dengan decision tree pada nilai outcome yang probabilistik. *Jurnal Fakultas Hukum UII*, 13(2), 2008.
- [2] A. Fadjar. Aplikasi simulasi monte carlo dalam estimasi biaya proyek. *Smartek*, 6(4), 2011.
- [3] G. Gapar, Y. Arman, and A. Apriansyah. Solusi penyelesaian persamaan laplace dengan menggunakan metode random walk. *POSITRON*, 5(2).
- [4] E. A. Purnomo, M. T. Prasetyo, et al. Keefektifan model pembelajaran ideal problem so- lving berbasis maple matakuliah metode numerik. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 3(2), 2016.
- [5] C. Rorres and H. Anton. *Elementary linear algebra: applications version*. Wiley, 1994.
- [6] I. P. Sari, T. B. Santoso, and N. A. Siswandari. Optimasi penataan sistem wi-fi di pens-its dengan menggunakan metode monte carlo. *EEPIS Final Project*, 2010.
- [7] G. R. SETYAWAN. Model pergerakan harga saham menggunakan random walk dan gerak brown.
- [8] O. Veza. Simulasi pengendalian persedian gas menggunakan metode monte carlo dan pola lcm (studi kasus di pt pkm group cabang batam). *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI*, 1(01), 2016.
- [9] I. M. Wirawan. Pendekatan komputasi numerik metode regresi pada penelitian yang meng- mati suatu kecenderungan/trends terhadap peningkatan hasil/prestasi belajar. *TEKNO*, 25(1), 2016.