DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, R. N., (2015): Integrasi Numerik Fungsi Eksponensial dengan Metode Romberg dan Gauss-Legendre, *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, 5–10.
- Ermawati, Puji Rahayu, F. Z., (2017a): Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Fungsi Aljabar Dengan Metode Romberg dan Simulasi Monte Carlo, *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasnya*, **5**(1), 46–57.
- Ermawati, Puji Rahayu, F. Z., (2017b): Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Pada Fungsi Fuzzy Dengan Metode Romberg dan Simulasi Monte Carlo, *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasnya*, **5**(2), 14–22.
- Haryono, N. A., (2009): Perhitungan Integral Lipat Menggunakan Metode Monte Carlo, *Jurnal Informatika*, **5**(2), 70–77.
- Mehrdoust, F., (2012): Monte Carlo simulation for numerical integration based on antithetic variance reduction and Halton's sequences, *The Journal of Mathematics and Computer Science*, **4**(1), 48–52.
- Ngoen, T. S., (2004): *Pengantar Algoritma dengan Bahasa C*, Salemba Teknika, Jakarta.
- Pratibha, S. B., (2003): *Basics of Mathematics for Computers*, S Chand and Company Ltd, New Delhi.
- Raharjo, B., (2014): *Pemrograman C++*, Informatika, Bandung.
- Salusu, A., (2008): Metode Numerik, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Stewart, J., (2009): Kalkulus Buku 1, Salemba Teknika, Jakarta.
- Taslim, N., (2016): Metode Monte Carlo dalam Menghitung Integral Tentu Lipat Dua, Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Wirdasari, D., (2010): Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa C, *Jurnal SAINTIKOM*, **8**(1), 394–409.