

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., dan Rorres, C. 1988. *Aljabar Linear Elementer*. Jakarta: Erlangga.
- Arshinta, U. F dan Ahmad, D. 2019. Analisis Curah Hujan di Kota Padang dengan Menggunakan Rantai Markov. *UNPjoMath*, 2(4): 45-50.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Edisi Keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badaruddin, Kadir, S. dan Nisa, K. 2021. *Buku Ajar Hidrologi Hutan*. Banjarmasin: CV. BATANG.
- BPS Kabupaten Cilacap. 2023. *Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2023*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Ihsan, H., Sanusi, W., dan Hasriani. 2019. Peramalan Pola Curah Hujan di Kota Makassar Menggunakan Model Rantai Markov. *Jurnal of Mathematics, Computation, and Statistics*, 2(1): 19-30
- Isaacson, D.L. dan Madsen. 1976. *Markov Chains Theory and Applications*. New York: John Wiley & Sons.
- Nurhamiddin, F. dan Sulisa, F. M. 2019. Peramalan Cuaca Menggunakan Metode Rantai Markov (Studi Kasus: Rekaman Cuaca Harian Di Kantor BMKG Kota Ternate). *Jurnal BIOSAINSTEK*, 2(1): 16-22.
- Pasandaran, E., Syakir, M., Heriawan, R., dan Yufdy, M. P. 2017. *Memperkuat Kemampuan Wilayah Menghadapi Perubahan Iklim*. Jakarta: IAARD PRESS.
- Ross, S. M. 2010. *Introduction to Probability Models. Tenth Edition*. United States: Elsevier Inc.
- Ross, S. M. 1996. *Stochastic Processes*. Ed ke-2. United States: John Wiley & Sons, Inc.
- Salsabila, A. dan Nugraheni, I. L. 2020. *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.

- Sasake, S., Lesnussa, Y. A., dan Wattimena, A. Z. 2021. Peramalan Cuaca Menggunakan Metode Rantai Markov (Studi Kasus: Cuaca Harian di Kota Ambon). *Jurnal Matematika*, 11(1): 01-09.
- Srinadi, I. G. A. M. 2013. *Pengantar Proses Stokastik*. Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Udayana, Bali.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1987. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Edisi Keenam. Jakarta: PT Pradnya Paramitha.
- Subagyo, P. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Edisi dua. Yogyakarta: BPFE.
- Subanar. 1992. *Probabilitas, Variabel Random, dan Proses Stokastik*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zakaria, N. N., Othman, M., Sokkalingam, R., Daud, H., Abdullah, L. dan Kadir, E. A. 2019. Markov Chain Model Development for Forecasting Air Pollution Index of Miri, Sarawak. *Journal Sustainability*, 11(19): 1-11.

