

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Aidi, M. N. (2008). *Penggunaan Rantai Markov Untuk Analisis Spasial Modifikasinya Dari Sistem Tertutup Ke Sistem Terbuka*. Bandung.
- Aulia, I. (2018). *Pendekatan Rantai Markov Waktu Diskrit dalam Memprediksi Perencanaan Produksi Padi terhadap Lahan Panen Sumatera Utara*. Iqbal Aulia.
- Azka, M. (2017). *Frekuensi Hari Hujan Menurut Bulan di Kota Balikpapan dengan Rantai Markov Waktu Diskrit*. SPECTA Journal of Technology, Vol. 1, No. 2, July-August 2017.
- Denis G. Allo, Djoni Hatidja, Marline Paendong. (2013). *Analisis Rantai Markov untuk Mengetahui Peluang Perpindahan Merek Kartu Seluler Prabayar GSM*. Jurnal MIPA Online 2 (1) 17-22
- Fatimah N. Masuku, Yohanes A. R. Langi, Charles Mongi. (2018). *Analisis Rantai markov Untuk Memprediksi Perpindahan Konsumen Maskapai Penerbangan Rute Manado-Jakarta*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 18 No. 2, Oktober 2018.
- Gentle, J. E. (2020). *Matrix Algebra Theory, Computations, and Application in Statistics*. Springer. New York
- Kulkarni, V. (2011). *Introduction to Modeling and Analysis of Stochastic Systems (2 ed.)*. New York : Springer.
- Langi, Y. A. (2011). *Penentuan Klasifikasi State Pada Rantai Markov Dengan Menggunakan Nilai Eigen Dari Matriks Peluang Transisi*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 1.
- Nurjana Sitty, Peandong Marline S., Langi Yohanes A.R. (2016). *Penerapan Rantai Markov Dalam Pemilihan Minat Masuk Siswa SMA Ke Universitas Di Indonesia*. Manado. JdC, Vol 5, No 1, Maret 2016.
- Saputra, D. R. (2018). *Penggunaan Rantai Markov Pada Perhitungan Persediaan Barang Menggunakan Peluang Steady-State*. Bandar Lampung.
- Syafruddin S, Irma S, Sukarna. (2014). *Aplikasi Analisis Rantai Markov Untuk Memprediksi Status Pasien Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Baru*. Online Journal of Natural Science, Vol.3(3):313-321 December 2014.
- Tinjung Desy Nursanti, Laksmi Sito Dwi Irianti, Haryadi Sarjono. (2010). *Pemilihan Universitas Favorit Dengan Pendekatan Rantai Markov*. Jakarta Barat. BINUS BUSINESS REVIEW Vol.1 No.2 November 2010: 363-377