

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cassandras, C. G. (1993). *Discrete Event Systems: Modeling and Performance Analysis*. Boston: Aksen Associates Incorporated Publishers.
- Fendiyanto, P., & Mustofani, D. (2018). Model Antrian Nasabah Bank Dengan Menggunakan Petri Net Dan Aljabar Max-Plus. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 145-150.
- Finkel, A., Haddad, S., & Khmelnitsky, I. (2020). Minimal Coverability Tree Construction Made Complete and Efficient. *HAL Open Science*, 1-25.
- Ginting, P. L., & Rahardjo. (2014). Analisis Sistem Antrian dan Optimalisasi Layanan Teller (Studi Kasus pada Bank X di Kota Semarang). *Jurnal Studi Manajemen & Organisasi II*, 58-66.
- Hasan, I. (2002). *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kakiay, T. J. (2004). *Dasar Teori Antrian Untuk Kehidupan Nyata*. Yogyakarta: Andi (Andi Offset).
- Kariadinata, R. (2013). *Aljabar Matriks Elementer*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Martha, G. A., Siswanto, & Kusmayadi, T. A. (2019). Petri Net and Max-Plus Algebra Model in Bank Queue with Two Servers in Each Service. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-8.
- Mirzaqon, A., & Purwoko, B. (2019). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori dan Praktik Konseling Expressive Writting. *Universitas Negeri Surabaya Journal*.
- Murdianto, D., & Santoso, H. (2020). Pemodelan Prosedur Karantina Pendatang dalam Rangka Pencegahan Covid-19 di Kota Tarakan Menggunakan Petri Net. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 587-596.
- Nasrulyati, T. S. (2017). Aljabar MaxPlus dan Aplikasinya : Model Sistem Produksi Sederhana. *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika*, 1-6.
- Novitasari, R., & Nugraheni, D. M. (2011). Eigenvalue Dan Eigenvector Dari Matriks Polinomial dalam Aljabar MaxPlus. *Prosiding*, 189-190.
- Pertiwi, R. I., & Tridiana, L. (2020). Model Petri Net dari Antrian Klinik Kecantikan Serta Aplikasinya pada Aljabar Max-Plus. *Mathematics and Applications (MAp)*, 34-40.
- Pramesthi, S. R. (2021). Penerapan Petri Net pada Sistem Arus Lalu Lintas. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 193-202.
- Putri, R. K. (2019). Aplikasi Petri Net Pada Sistem Identifikasi Sidik Jari. *Jurnal Sains dan Informatika*, 148-156.

- Rudhito, M. A., Wahyuni, S., Suparwanto, A., & Susilo, F. (2011). Matriks atas Aljabar Max-Plus Interval. *Jurnal Natur Indonesia*, 94-99.
- Sameer, S. S. (July 2014). Simulation :Analysis of Single Server Queuing. *International Journal on Information Theory (IJIT)*, Vol.3, No.3, 47-54.
- Santoso, I., & Madiistriyatno, H. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Indigo Media.
- Silva, M. (2018). On the history of Discrete Event Systems. *Elsevier journals*, 20-46.
- Subiono. (2009). Aljabar Maxplus dan Aplikasinya : Model Sistem Antrian. *J. Math. and Its Appl. Vol. 6, No. 1*, 49–59.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Suprianto, Muhammad, & Indriani, A. (2018). Penerapan Metode Simulasi Kejadian Diskrit Pada Layanan Antar Pesan . *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI) Ke-9*, 2015-210.
- Ting, N. R., & Sufahani, S. F. (2021). Improvement and Optimizing Queuing Management System For Public Hospital in Malaysia. *International Journal of Advanced Computer Systems and Software Engineering Vol. 2, Issue 1* , 01-07.
- Umarani, P., & Shanmugasundaram, S. (2017). A Study on M/M/C Queueing Model under Monte Carlo Simulation in a Hospital. *International Journal of Pure and Applied Mathematical Sciences*, 109-121.
- Wattimena, R. N., Pentury, T., & Lesnussa, Y. A. (2012). Aplikasi Petri Net pada Sistem Pembayaran Tagihan Listrik PT. PLN (Persero) Rayon Ambon Timur. *Jurnal Barekeng Vol. 6 No. 1* , 23-30.
- Wook, K. C., Imran, M., Omair, M., Ahmed, W., Ullah, M., & Sarkar, B. (2019). Stochastic-Petri Net Modeling and Optimization for Outdoor Patients in Building Sustainable Healthcare System Considering Staff Absenteeism. *MDPI Journal*, 499.