

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adzkiya, D. 2008. Membangun Model Petri Net Lampu Lalu Lintas dan Simulasinya. Program Magister Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [2] Arif, Ahmad. 2015. Aplikasi Petri Net dan Aljabar Max-Plus Pada Sistem Jaringan Kereta Api di Jawa Timur. Program Magister Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [3] Baccelli, F., G. Cohen, G.J. Olsder, and J. P. Quadrat.(1992). *Synchronization and Linearity: An Algebra for Discrete Event Systems*. Wiley, Chichester. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:24896688>
- [4] Boundy, J.A and U. S. R Murty. *Graph Theory With Application*. 1976. New York : Elsevier Science Publishing Co.,Inc. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:60985731>
- [5] Cassandras, C. G., and Lafortune, S. (Eds.). (2008). *Introduction to discrete event systems*. Boston, MA: Springer US. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-68612-7>

- [6] Fahim, K. 2013. Aplikasi Aljabar Max-Plus pada Pemodelan dan Penjadwalan Busway yang Diintegrasikan dengan Kereta Api Komuter. *Jurnal Teknik POMITS*, **1**, 1-6.
- [7] Heidergott, B., Olsder, G. J., dan van der Woude, J. W. 2006. *Max Plus at work: modeling and analysis of synchronized systems: a course on Max-Plus algebra and its applications (Vol. 13)*. Princeton University Press.
- [8] Nur, Nur Khaerat dkk. 2021. *Sistem Transportasi*. Makassar : Yayasan Kita Menulis.
- [9] Rakhmawati, N., dan Febriyanti, R. 2017. Penerapan Aljabar Max-Plus Pada Permasalahan Penjadwalan Angkutan Perdesaan di Jombang. *Jurnal Matematika MANTIK*, **3(2)**, 51-56.
- [10] Olsder, G. J., dan Subiono. 1998. On Large Scale Max-Plus Algebra Models in Railway Systems. *IFAC Proceedings Volumes*, **31(18)**, 649653. [https://doi.org/10.1016/s1474-6670\(17\)42064-7](https://doi.org/10.1016/s1474-6670(17)42064-7) .
- [11] Olsder, G.J. 1991. Eigenvalues of dynamic max-min systems. *Discrete Event Dyn Syst* **1**, 177207 <https://doi.org/10.1007/BF01805562> .
- [12] Rahmadani, D. 2022. Model Aljabar Max-Plus dan Petri Net pada Sistem Pelayanan Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Universitas Andalas. Program Sarjana Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Padang : Universitas Andalas.

- [13] Royden, H.L. and P.M. Fitzpatrick. 2010. *Real Analysis, Fourth Edition*. Prentice Hall, New Jersey.
- [14] Rudhito, M.A. 2016. *Aljabar Max-plus dan Penerapannya*. Yogyakarta: Inversitas Santa Dharma.
- [15] Subiono. 2000. *On classes of Min-Max System and Their Application Trail* Thesis Series. The Netherlands : Delft University Press.
- [16] Subiono. 2015. *Aljabar Max-plus dan Terapannya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [17] Subiono, dan Adzkiya,D. 2017. *Max - plus algebra Toolbox ver 2.1.0*, Jurusan Matematika Intitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [18] Winarni, W. 2011. *Penjadwalan Jalur Bus dalam Kota dengan Model Petrinet dan Aljabar Max-Plus (Studi Kasus Busway TransJakarta)*. CAUCHY: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi, **1(4)**, 192-206.

