

DAFTAR PUSTAKA

- Carnia, E., Wilopo, R., Napitupulu, H., Anggriani, N., & Supriatna, A. K. (2023). Modified Kleene Star Algorithm Using Max-Plus Algebra and Its Application in the Railroad Scheduling Graphical User Interface. *Computation*, 11(1).
- Fatimah, M. F., & Darmawati, D. (2023). Near-Modul Kuat Faktor. *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1), 210–217.
- Lestari, F. D. W. I., Matematika, P. S., Sains, J., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sunan, N., & Surabaya, A. (2018). *K-ISOMORFISME DALAM K-ALJABAR*.
- Manambing, A., Mandey, S., & Tielung, M. V. . (2018). Analisis Pengaruh Orientasi Pasar Dan Keunggulan Bersaing Terhadap Kinerja Pemasaran (Studi Kasus UMKM Kuliner Tinutuan Di Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(4), 3803–3812.
- Rambow, T., & Kiencke, U. (2005). Max-Plus-Algebra, Teil 1 (Max-Plus Algebra, Part 1). *Auto*, 53(10), A1–A4.
- Rudhito, M. A. (2011). *A-11 Sistem Linear Max-Plus Interval Waktu Invariant*. 1996.
- Rudhito, M. A. (2016a). Aljabar max-plus dan penerapannya. *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*.
- Rudhito, M. A. (2016b). *ALJABAR MAX-PLUS DAN PENERAPANNYA*.
- Rudhito, M. A., Wahyuni, S., Suparwanto, A., & Susilo, F. (2012). Matriks atas Aljabar Max-Plus Interval. *Jurnal Natur Indonesia*, 13(2), 94.
- Schutter, B. de. (n.d.). *Max-algebraic system theory for discrete event systems*.

Subiono. (2015). *Aljabar Min-Max Plus dan Terapannya*. 173.

Vinatra, S. (2023). Peran Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Kesejahteraan Perekonomian Negara dan Masyarakat. *Jurnal Akuntan Publik*, 1(3), 1–08.