

DAFTAR PUSTAKA

- Anand, M. (2023). Gambaran umum untuk pengembang Visual Basic - Visual Studio (Windows). Microsoft Learn. Diakses 25 November 2023 dari <https://learn.microsoft.com/id-id/visualstudio/get-started/visual-basic/visual-studio-ide?view=vs-2022>
- Anton, H., & Rorres, C. (2013). *Elementary Linear Algebra: Applications Version*. John Wiley & Sons.
- Ariyanti, G. (2011). Aljabar Max-Plus: Suatu Kajian Teori dan Aplikasi Fundamentalnya. *Widya Warta*, 35(2), 32-43.
- Ayu, R. W. S. (2015). Sistem Persamaan Linear Aljabar Max-Plus dan Aplikasinya dalam Masalah RAMP Handling Pesawat. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Heidergott, B. (2007). *Max-Plus Algebra and Queues*. Amsterdam: Vrije Universiteit.
- Heidergott, B., Olsder, G. J., & Van Der Woude, J. (2014). *Max Plus at work: modeling and analysis of synchronized systems: a course on Max-Plus algebra and its applications (Vol. 48)*. Princeton University Press.
- Nasrulyati, T. S. (2017). Aljabar Max-Plus dan Aplikasinya: Model Sistem Produksi Sederhana. *Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika*, 17(1), 1-6.
- Rudhito, M. A. (2020). *Aljabar Max-Plus dan Penerapannya*. Sanata Dharma University Press.
- Subiono, S. (2009). Aljabar Maxplus dan Aplikasinya: Model Sistem Antrian. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 6(1), 49.
- Yesputra, Rolly. 2017. *Belajar Visual Basic.Net dengan Visual Basic Studio 2010*. Kisaran: Royal Asahan Press.