

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. (2016). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya*. Bandung: Alfabeta.
- Angraini, F., Welyyanti, D. & Syafruddin. (2018). Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi dari Graf Tangga Segitiga  $Tr_n$  untuk  $n=2,3$ . *Jurnal Matematika UNAND*, 7(2): 46-52.
- Buhaerah, B.Z. & Sanjaya, H. (2022). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Makassar: LSQ.
- Chartrand, G., Eroh, L., Johnson, M. & Oellermann, O. (2000). Resolvability in graphs and the metric dimension of a graph. *Discrete Applied Mathematics*, 105: 99-113.
- Daniel, F. & Taneo, P.N.L. (2019). *Teori Graf*. Sleman: Deepublish.
- Enterprise, J. (2017). *Otodidak Pemrograman Python*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Febrian, D., Mulyono. & Marpaung, B. (2022). Metric Dimension of The Branched Prism Graph  $C_n \times P_2 \odot N_m$ . *AIP Conference Proceedings 2659*, 110015: 1-7.
- Id, I. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. Riau: UR Press.
- Ilmayasinta, N. (2019). Dimensi Metrik pada Graf Buku Ganda. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 1(1): 21-27.
- Khotimah, H. & Susanti, Y. (2019). Kekuatan Total Tak Reguler Sisi Graf Double Fan dan Graf-Graf Terkait Graf Double Fan. *Jurnal Matematika Thales*, 1(1): 1-11.
- Liza, G. (2018). Dimensi Partisi dari Graf Persahabatan. *Jurnal Matematika Unand*, 7(3): 54-58.
- Prasetyo, E., Susilowati, L., Estuningsih, N. & Iswadi, H. (2013). Dimensi Metrik dan Dimensi Partisi Graf Buku Bertumpuk. *Jurnal Matematika*, 2(1): 81-89.
- Rohmawati, S. & Lukito, A. (2013). Grup Automorfisme Graf Kipas dan Graf Kipas Ganda. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1): 1-6.
- Slamin. (2019). *Teori Graf dan Aplikasinya*. Malang: CV. Dream Litera Buana.
- Wahyudi, S. (2018). Aplikasi Dimensi Metrik untuk Meminimalkan Pemasangan Sensor Kebakaran Sebuah Gedung. *J.Mathand Its Appl*, 15(2): 89-96.
- Wamiliana. (2022). *Minimum Spanning Tree dan Desain Jaringan*. Bandar Lampung: Pusaka Media.