

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Yang, M. K. Siddiqui, M. Ibrahim, S. Ahmad, and A. Ahmad, "Computing The Irregularity Strength of Planar Graphs," pp. 1–14, doi: 10.3390/math6090150.
- [2] Riskawati, "Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Sarang Lebah," Universitas Hasanuddin, 2015.
- [3] S. Fatimah, "Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Splitting," Universitas Hasanuddin, 2018.
- [4] S. A. Badawi, "Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Grid," Universitas Hasanuddin, 2018.
- [5] S. M. Mahaseng, "Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Kincir Wd_5, m ," Universitas Hasanuddin, 2020.
- [6] Nurlindah, "Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Dodecahedral Yang Dimodifikasi," Universitas Hasanuddin, 2021.
- [7] N. Hinding, H. K. Kim, N. Sunusi, and R. Mise, "On Total Vertex Irregularity Strength of Hexagonal Cluster Graphs," *Int. J. Math. Sci.*, vol. 2021, p. 9, 2021.
- [8] I. I. Rahayu, "Penentuan Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Bunga Matahari yang Dimodifikasi," 2022.
- [9] D. F. S, "Nilai Total Ketidakteraturan Sisi dan Titik Pada Graf Berlian," vol. 4, no. 2, pp. 124–132, 2021.
- [10] D. Lestari, "Nilai Total Ketidakteraturan Titik Graf Tangga Segitiga Melingkar Yang Dimodifikasi Dengan $4n$ Titik Untuk n Ganjil," 2022.
- [11] Hasmawati, *Pengantar dan Jenis-Jenis Graf*, 1st ed. UPT Unhas Press, 2020.
- [12] R. Munir, *Matematika Diskrit*. Informatika, 2016.
- [13] G. Chartrand and P. Zhang, *Introduction to Graph Theory*. McGraw Hill International Edition, 2005.
- [14] F. Daniel and P. N. L. Taneo, *TEORI GRAF*, 1st ed. DEEPUBLISH, 2019.
- [15] W. D. Wallis, *Magic Graphs*. Boston: Birkhauser, 2001.
- [16] M. Bař, S. Jendrol, M. Miller, and J. Ryan, "On irregular total labellings,"

vol. 307, pp. 1378–1388, 2007, doi: 10.1016/j.disc.2005.11.075.

- [17] E. T. Baskoro, A. N. M. Salman, and N. N. Gaos, “On the total vertex irregularity strength of trees,” *Discrete Math.*, vol. 310, no. 21, pp. 3043–3048, 2010, doi: 10.1016/j.disc.2010.06.041.