

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riskawati, “Penentuan nilai total ketidakteraturan titik graf sarang lebah,” Universitas Hasanuddin, 2015.
- [2] A. D. Pahrany, “Nilai total ketidakteraturan titik graf unidentified flying object,” Universitas Hasanuddin, 2017.
- [3] S. Fatimah, “Nilai total ketidakteraturan titik graf splitting,” Universitas Hasanuddin, 2018.
- [4] Riskawati, Nurdin, and Kasmirah, “Nilai total ketidakteraturan titik graf series parallel,” *axiomat. J. Mat. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 1-5, 2019.
- [5] S. M. Mahaseng, “Penentuan nilai total ketidakteraturan titik graf kincir $Wd(5,m)$,” Universitas Hasanuddin, 2020.
- [6] N. Hinding, H. K. Kim, N. Sunusi, and R. Mise, “On total vertex irregularity strength of hexagonal cluster graphs,” *Int. J. Math. Math. Sci.*, vol. 2021, pp. 1-9, 2021.
- [7] Nurlindah, “Nilai total ketidakteraturan titik pada graf dodecahedral yang dimodifikasi,” Universitas Hasanuddin, 2021.
- [8] C. G. Tandirerung, “Nilai total ketidakteraturan titik pada graf grid G_{4n} yang dimodifikasi,” Universitas Hasanuddin, 2022.
- [9] I. I. Rahayu, “Penentuan nilai total ketidakteraturan titik graf bunga matahari yang dimodifikasi,” Universitas Hasanuddin, 2022.
- [10] S. W. DM, “Nilai total ketidakteraturan titik pada graf matahari yang dimodifikasi,” Universitas Hasanuddin, 2022.
- [11] D. Lestari, “Nilai total ketidakteraturan titik pada graf tangga segitiga melingkar yang dimodifikasi dengan $4n$ titik untuk n ganjil,” Universitas Hasanuddin, 2022.
- [12] Hasmawati, *Pengantar dan Jenis-jenis Graf*. Makassar. UPT Unhas Press, 2020.
- [13] W. Aritonang, N. Hinding, and A. K. Amir, “Nilai total ketidakteraturan-H pada graf $C_n \times P_3$,” *JMSK.*, vol. 16, no. 1, pp. 10-18, 2019, doi: 10.20956/jmsk.v%vi%i.5788.
- [14] M. Bača, S. Jendrol’, M. Miller, and J. Ryan, “On irregular total labellings,” *Discrete Math*, vol. 307, no. 11-12, pp. 1378-1388, 2007, doi: 10.1016/j. Disc.2005.11.075.

