

Desi Febriani Putri, S.Si., M.Si.

NIP 19940219 202203 2 023
NIDN 0019029406



PUBLICATION & CONFERENCE EXPERIENCE

- Kaindi, Y.P., Putri, D.F., Wasono, W. (2023). Pewarnaan Lokal Wilayah Super Antimagic Total Pada Graf Tangga dan Graf Tiga Tangga Melingkar. *Journal of Mathematics Education and Science*, 6(2), 93-106.
- Putri, D.F., Amijaya, F. D. T., Wasono, W., Raming, I., Wigantono, S., ..., Sahputra, D. R. (2023). Pelatihan Olimpiade Sains Nasional (OSN) Bidang Matematika untuk Siswa-Siswi SMA/MA di Kota Samarinda. *Journal of Research Applications in Community Service*, 2(3), 71-78.
- Asmaidi, Mulyadi, Taqriri. K., Putri, D.F., Tumilaar, R. (2023). SEIRS Type Mathematical Model Simulation (COVID19 Case). *Jurnal Inotera*, 8(2), 359-366.
- Rahimi, A., Arthur, M., Nurfadillah, Amijaya, F. D. T., Putri, D.F. (2023). Implementasi Algoritma Genetika dalam Penentuan Rute Terbaik Pendistribusian BBM pada SPBU yang Ada di Samarinda. In *Seminar Nasional Matematika, Statistika dan Aplikasinya (SNMSA) Tahun 2023*.
- Sandariria, H., A'yun, Q. Q., & Putri, D. F. (2022). Pelabelan Selimut H-Ajaib Super pada Koronasi Graf Gear dengan Graf Lintasan. *Basis: Jurnal Ilmiah Matematika*, 1(1), 1-7.
- Putri, D. F., Dafik, D., & Kusbudiono, K. (2021). Analisa Pewarnaan Total r-Dinamis pada Graf Lintasan dan Graf Hasil Operasi.
- Putri, D.F., Agustin, I. H., & Alfarisi, R. (2018). On The Local Vertex Antimagic Total Coloring of Some Families Tree. In *Journal of Physics: Conference Series*, 1008 (1), p. 012035. IOP Publishing.
- Putri, D.F. (2018). Studi Tentang Analisa Stakeholder dalam Implementasi Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan di Kota Madiun (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Kusbudiono, K., Putri, D. F., Dafik, D., & Kristiana, A. I. (2017). On Total r-Dynamic Coloring of Several Classes of Graphs and Their Related Operations. *UNEJ e-Proceeding*, 331-336.

RESEARCH INTEREST

- Combinatorics
- Graph Theory
- Coloring Graph

FORMAL EDUCATIONS

S1 (Mathematics)

Jember University, Indonesia, Graduate 2012

S2 (Mathematics)

Jember University, Indonesia, Graduate 2016

CONTACT

EMAIL

desifebrianip@fmipa.unmul.ac.id

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-8827-6591>

SCOPUS ID

[57216024461](#)

SINTA ID

[6817793](#)