

Hardina Sandariria, S.Si., M.Sc.

NIP 19940119 202203 2 010

NIDN 0019079403



PUBLICATION & CONFERENCE EXPERIENCE

- Huda, M. N., A'yun, Q. Q., Wigantono, S., Sandariria, H., Raming, I., & Asmaidi, A. (2023). Effects of Harvesting and Planktivorous Fish on Bioeconomic Phytoplankton-Zooplankton Models with Ratio-Dependent Response Functions and Time Delays. *Chaos, Solitons & Fractals*, 173, 113736.
- Cahyono, R. D., A'yun, Q. Q., Wasono, W., & Sandariria, H. (2023, June). Pelabelan Total Sisi Ajaib pada Graf Triangular Book Bt_n. *Seminar Nasional Matematika, Statistika dan Aplikasinya (SNMSA) Tahun 2023*.
- Sandariria, H., Syaripuddin, S., Gunardi, G., Effendie, A. R., Sifriyani, S., Dani, A. T. R., ... & Mulyadi, T. K. (2023). Peningkatan Kompetensi Guru MGMP Matematika SMA/MA Kota Samarinda dalam Pembelajaran Statistika Menggunakan Aplikasi RStudio Cloud. *Journal of Research Applications in Community Service*, 2(4), 129-137.
- 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.
- Rahmadi, D., & Sandariria, H. (2023). Penerapan Minimum Spanning Tree dalam Menentukan Rute Terpendek Distribusi Naskah Soal USBN di SMA Negeri se-Sleman. *Basis: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 66-71.
- Wigantono, S., Huda, M. N., A'yun, Q. Q., Sandariria, H., Sahputra, D. R., & Janan, T. (2023). Invers Moore-Penrose sebagai Representasi Matriks Proyeksi Orthogonal. *MAp (Mathematics and Applications) Journal*, 5(1), 1-8.
- Rahmadi, D., & Sandariria, H. (2023). Penerapan Minimum Spanning Tree dalam Menentukan Rute Terpendek Distribusi Naskah Soal USBN di SMA Negeri se-Sleman. *Basis: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 66-71.

RESEARCH INTEREST

- Combinatorics
- Graph Theory
- Labeling Graph

FORMAL EDUCATIONS

S1 (Mathematics)

Gadjah Mada University, Indonesia,
Graduate 2017

S2 (Mathematics)

Gadjah Mada University, Indonesia,
Graduate 2019

CONTACT

EMAIL

hardinasandariria@fmipa.unmul.ac.id

ORCID

<https://orcid.org/0009-0007-3838-6964>

SCOPUS ID

[57194857777](https://orcid.org/0009-0007-3838-6964)

SINTA ID

[6814403](https://orcid.org/0009-0007-3838-6964)