

## DAFTAR PUSTAKA

- Charles, H. (2017). Eksentrik Digraf dari Graf Star, Graf Double Star, dan Graf Komplit Bipartit. *Informatika.Stei.ITB* , 2.
- Fauzi. (2022). Keefektifan Algoritma Kruskal Dan Prim Dalam Menyelesaikan Optimasi Jaringan Listrik Penyulang Sunan Ampel Kota Pasurun. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim* , 2.
- Festian, C. (2018). Pengembangan Model Pembelajaran "KOLABORATIF AKTIF (KA)" Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pelajaran Matematika Pada Peserta Didik Program Kejar Paket C PKBM Hajar Dewantara Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Journal of Mathenatics Education and Science*, 1, 15.
- Hardianti, S., Sinawati, & M., D. P. (2018). Implementasi Clustering dengan Metode Minimum Spanning Tree untuk Pengelompokan Siswa Berdasarkan Nilai Hasil Studi. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence, Vol. 4, No. 1* , 23.
- Hartono. (2018). *Metode Pengumpulan dan Teknis Analisis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hendarman, L., & Srisulistiowati, D. B. (n.d.). (2012). Algoritma Prim Dan Kruskal Dalam Mencari Minimum Spanning Tree Pada Bahasa Pemrograman C. 5
- Kusnadi, Gata, W., & Arviantino, F. N. (2022). Aplikasi Algoritma Kruskal dan Sollin pada Jaringan Transmisi Nasional Provinsi Sulawesi Selatan. *METIK JURNAL VOLUME. 6 NOMOR.1* , 8..
- Makbul. (2021). Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian. *OSF Preprints* , 19.
- Masrukhin(2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. MEDIA ILMU PRESS.
- Maulana, P. R. (2018). Perkembangan Matematika Dalam Sejarah Peradapan Islam. *Prosiding Koferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains* , 1.
- Mualimah. (2020). Penggunaan Algoritma Kruskal Dalam Jaringan Pipa Pendistribusian Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Dharma Lamongan. *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA* , 151.
- Nastiti. (2018). Observasi Partisipasi Sebagai Metode Pengumpulan Data. In Hartono, *Metode Pengumpulan Dan Teknis Analisis Data* (p. 49). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ningrum (2019). Pentingnya Koneksi Matematika dan Self-Efficacy pada Pembelajaran Matematika SMA. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2* , 1.
- Paiman, M. (2019). *Teknis Analisis Korelasi Dan Regresi Ilmu-Ilmu Pertanian*. Jl. PGRI I Sonosewu No. 117, Yogyakarta: UPY Press.
- Pariyani, S., Yundari, & Fran, F. (2022). Penentuan Semua Minimum Spanning Tree (MST) Dengan Menggunakan Algoritma ALL MST. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* , 186-187.
- Pariyani, Y. F. (2022). Penentu Semua *Minimum Spanning Tree (MST)* Dengan Menggunakan Algoritma ALL MST. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster) Volume. 11 No. 1* , 187.
- Prasetyo, A. (2018). Penerapan Algoritma Kruskal Dan Sollin Pada Pendistribusian Air PDAM Tirta Aji Cabang Bondowoso Dan Penggunaan

- Microsoft VB 6.0 Sebagai Pembandingnya. *UNNES Journal of Mathematics*, 7(2), 156-160
- Ramadhan. (2021). *Metode Penelitian*. Surabaya: Cipta Media Nusantara (CMN).
- Rijali. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Ilmu Dakwah Vol. 17 No. 33* , 91.
- Rismawati. (2017). Penerapan *Minimum Spanning Tree*(MST) pada Nilai Ujian Materi Statistika, Peluang, Trigonometri, dan Lingkaran. *Serambi Akademika, Volume V, No. 1*, 13-24
- Rohmawati, R. M., Fathoni, M. I., & Ismanto. (2022). Penerapan Algoritma Welch-Powell Pada Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Program Studi Pendidikan Matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi* , 201.
- Sa'adah, T. N., Fathoni, M. I., & Sari, A. C. (2023). Pewarnaan Graf Pada Penjadwalan UAS Program Studi Matematika UNUGIRI Menggunakan Algoritma Welch Powell. *Jurnal Pendidikan Matematika dn Penelitian Matematika*, 14.
- Safitri, W. R. (2014). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014. *provided by journal STIKES Pemkab Jombang* , 3.
- Sandukong, N. B. (2015). Aplikasi *Minimum Spanning Tree* di Perumahan Mutiara Indah Village. *repository.uin-alaudin.ac.id* , 1.
- Saputro. (2015). Dominating Set Pada Hasil Operasi Graf Khusus dan Aplikasinya. *repository.unej.ac.id* , 7.
- Semiawan. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Siagian, M. D. (2016). Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*, 2(1), 60.
- Sudibyoy, A. N., & Kusmayadi, A. T. (2019). Pendekatan Algoritma Untuk Mencari Eksentrisitas Suatu Tree dengan Depth First Search. *academia.edu*, 11.
- Sudibyoy, N. A. (2021). Analisis Korelasi. *academia.edu* , 1.
- Sudibyoy, P. R. (2020). *Minimum Spanning Tree* pada Distribusi Bahan Naskah USBN Kabupaten Sragen. *Riemann Vol.2 No.2* .
- Suherman, R. P. (2008). Simulasi Minimum Spanning Tree Menggunakan Algoritma Kruskal. *Repository Universitas Sanata Dharma Yogyakarta* , 20-37.
- Syafruddin. (2022). *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam*. Jakarta: Publica Indonesia Utama.
- Wardah Rikhatul, H. F. (2021). Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 . <https://edukatif.org/index.php/edukatif/index> , 2.
- Wamiliana. (2020). *Minimum Spanning Tree dan Desain Jaringan*. Bandarlampung: Pusaka Media Design.
- Yasin, M., & Afandi, B. (2014). Simulasi Minimum Spanning Tree Graf Berbotot Dengan Menggunakan Algoritma Prim Dan Algoritma. *Eucazione, vol. 2 No. 2* , 126.