

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Living in the world that is fit for habitation: CCI's ecumenical and religious relationships. *Aswaja Pressindo*.
- Adriansah, A., & U.S., S. (2022). Statistika Ekonomi 1. In N. Rismawati (Ed.), *CV Widina Media Utama*.
- Afrizal, A., Vebrianto, R., & Anwar, A. (2022). Methods in the Learning Process: Case Studies on Implementation. *Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unipa Surabaya*, 18(1), 43–48.
- Al Amin, I. H. (2014). Visualisasi pohon rentang minimum menggunakan algoritma kruskal dan prim. *Dinamika Teknik Industri*.
- Chartrand, G., Lesniak, L., & Zhang, P. (2016). *S i x t h e d i t i o n Graf & Digraf*.
- Cindarbumi, F. (2018). Pengembangan Model Pembelajaran “Kolaboratif Aktif (Ka)” Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Pelajaran Matematika Pada Peserta Didik Program Kejar Paket C Pkbm Ki Hajar Dewantara Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Journal of Mathematics Education and Science*, 1(April), 15–20. <https://doi.org/10.32665/james.v1i1april.12>
- Fathoni, M. I. A., Sari, A. C., Nahdlatul, U., Sunan, U., Nama, G., Tinggi, P., Welch-powell, A., & Graf, P. (n.d.). *Program Studi Matematika Unugiri Menggunakan Algoritma Welch Powell*. 6, 14–24.
- Fitri, A., Kurniawati, N., & Mubaroh, Z. (2021). Respon Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Taksonomi SOLO (Structure of Observed Learning Outcome). ... : *Jurnal Matematika Dan ...*, 4(September), <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/majamath/article/view/1099>
- Hadiyanto, H. (2012). Penentuan Pohon Rentang Minimum pada Distribusi Jaringan Listrik Berdasarkan Kondisi Geografis suatu Wilayah dengan Algoritma Prim Studi Kasus: Jaringan Listrik Distribusi Primer Kota Samarinda. *Foristek*, 2(1).
- Hardianti, S., Sinawati, S., & others. (2018). Implementasi Clustering dengan Metode Minimum Spanning Tree untuk Pengelompokan Siswa berdasarkan Nilai Hasil Studi. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*, 4(1), 23–28.
- Latifah, U., & Sugiharti, E. (2015). Penerapan Algoritma Prim dan Kruskal pada Jaringan Distribusi Air PDAM Tirta Moedal Cabang Semarang Utara. *UNNES Journal of Mathematics*, 4(1).
- Mulyadi, M. (2013). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71.
- Munir, R. (2010). Matematika Diskrit. *Informatika Bandung*, 281–308.

- Nugraha, D. W. (2012). Penerapan Kompleksitas Waktu Algoritma Prim untuk Menghitung Kemampuan Komputer dalam Melaksanakan Perintah. *Foristek*, 2(2).
- Hasmawati, M. S. (2016). *Bahan Ajar Teori Graf. Mkb 7056*, 1–101.
- Ramadhan, Z., Zarlis, M., Efendi, S., Putera, A., & Siahaan, U. (2018). Perbandingan Algoritma Prim Dengan Algoritma Floyd-Warshall Dalam Menentukan Rute Terpendek (Shortest Path Problem). *Jurikom*, 5(2), 136–139. <http://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/jurikom%7CPage%7C130>
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rismawati, R. (2017a). Penerapan Minimum Spanning Tree (MST) pada Nilai Ujian Materi Statistika, Peluang, Trigonometri, dan Lingkaran. *Jurnal Serambi Akademica*, 5(1), 13–24.
- Rismawati, R. (2017b). Penerapan Minimum Spanning Tree (MST) pada Nilai Ujian Materi Statistika, Peluang, Trigonometri, dan Lingkaran. *Jurnal Serambi Akademica*, 5(1), 13–24.
- Sari, A. C., Ilmiyah, N., & Lestari, I. Y. (2021). Analisis Berpikir Kritis Pada Masa Pandemi (Covid-19) Ditinjau Dari Gender. *Journal of Mathematics Education and Science*, 4(2), 91–100. <https://doi.org/10.32665/james.v4i2.246>
- Sarma, L., Muzakir, U., & Nasriadi, A. (2020). Analisis nilai lapor matematika siswa pada masa Covid-19 SMA Inshafuddin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 1(1).
- Sembiring, R. R. (2022). *Penerapan Algoritma Prim dalam Menentukan Minimum Spanning Tree (MST)(Studi Kasus: Jaringan Pipa PDAM Tirta Muaro Jambi)*. UNIVERSITAS JAMBI.
- Sembiring, R. R., Sufri, & Multahadah, C. (2022). Penerapan Algoritma Prim dalam Menentukan Minimum Spanning Tree (MST) (Studi Kasus: Jaringan Pipa PDAM Tirta Muaro Jambi). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 19(1), 58–71. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2022.v19.i1.15890>
- Sergio, A., Zen, M. A., Wahyuni, R. K., & Nohe, D. A. (2022). Hubungan Jumlah Penduduk Miskin Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Kalimantan Timur Menggunakan Korelasi Pearson Dan Spearman. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*, 2.
- Siang, J. J. (2017). *Riset operasi dalam pendekatan algoritmis*.
- Sudibyo, N. A., Purwanto, T., & Rahmadi, D. (2020a). Minimum Spanning Tree Pada Distribusi Bahan Naskah USBN SD/MI Di Kabupaten Sragen. *Riemann: Research of Mathematics and Mathematics Education*, 2(2), 64–69.
- Sudibyo, N. A., Purwanto, T., & Rahmadi, D. (2020b). Minimum Spanning Tree Pada Distribusi Bahan Naskah USBN SD/MI Di Kabupaten Sragen.

*Riemann: Research of Mathematics and Mathematics Education*, 2(2), 64–69. <https://doi.org/10.38114/riemann.v2i2.97>

- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo. Bandung: CV. Alfabeta.
- Supomo, B., Indriantoro, N., & others. (2020). *Metodologi penelitian bisnis untuk akuntansi dan manajemen*.
- Syahputra, E. R. (2016). Analisis Perbandingan Algoritma Prim Dengan Algoritma Dijkstra Dalam Pembentukan Minimum Spanning Tree (Mst). *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 50–55.
- Umar, H. (2013). *Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis*.
- Yakin, A. H. A. (2016). Penerapan Pewarnaan Graf dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Prodi Pendidikan Biologi. *Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Yanti, C. A., & Akhri, I. J. (2021). Perbedaan uji korelasi pearson, spearman dan kendall tau dalam menganalisis kejadian diare. *Jurnal Endurance*, 6(1), 51–58.
- Yasin, M., & Afandi, B. (2014). Simulasi Minimum Spanning Tree Graf Berbobot Menggunakan Algoritma Prim dan Algoritma Kruskal. *Jurnal Educazione: Jurnal Pendidikan, Pembelajaran Dan Bimbingan Dan Konseling*, 2(2).



UNUGIRI