

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, A., Effendi, E., & Welyyanti, D. (2021). *Menentukan Minimum spanning tree Menggunakan Algoritma Modifikasi Dari Algoritma Prim Dan Kruskal Dalam Perencanaan Rute Wisata Yang Efisien. Jurnal Sainika Unpam : Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 3(2), 103. <https://doi.org/10.32493/jsmu.v3i2.6706>
- Arnidha, Y. 2017. *Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sekolah Dasar Dalam Penyelesaian Bangun Datar. JPGMI*, 3(1): 53-61.
- Budayasa, I Ketut. 2007. *Teori Graf dan Aplikasinya*. Surabaya : Unesa University Press.
- Bungin, Burhan, 1959. (2010). *metode penelitian kuantitatif : komunikasi, ekonomi, dan kebijakan publik serta ilmu-ilmu social lainnya / H.M. Burhan Bungin (Kencana)*.
- Caprara, (2012) *Teory Graph dan sejarahnya :121*
- Cindarbumi F. 2022. *Identifikation of Creative Thinking Ability in Online Learning of Lower Group Students by Using the Treffinger Method*. Universitas Sunan Giri Bojonegoro
- Fajar, A.P., Kodirun, Suhar, & L. Arapu. 2018. *Analisi Kemampuan Konsep Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari. Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2): 229-239.
- Goodaire dan Parmenter (1998) *Definisi Teori Graf :322*
- Gulo, W. (2002). *Metode penelitian*. PT grasindo.
- Husain, U. (1995). *Metodologi penelitian social*. Bumi aksara
- Hendra Wijaya (2010), *Mencari Minimum spanning tree dengan Algoritma Solin*.
- Jogiyanto, H. . (2005). *Analisa dan Desain sistem informasi. Pendekatan Terstruktur TeoriDan Praktik Aplikasi Bisnis*.
- Jusuf, H. (2009). *Pewarnaan Graf pada Simpul untuk Mendeteksi Konflik Penjadwalan Kuliah*. 2009(November), 4–8.
- Mantegna, R. N. (1999), *Hierarchical structure in financial markets, The European Physical Journal B - Condensed Matter and Complex Systems* 11.1, pp. 193–197.

- Moleong. (2010). *Metodologi penelitian Kualitatif / penulis, Prof. DR. Lexy J. Moleong, M.A.* PT Remaja Rosdakarya.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000): *Principles and Standarts for School Mathematics*, Reston, VA: NCTM
- Nugroho, A. S. dkk. (2020). *Minimum Spanning Tree Pada Distribusi Bahan Naskah USBN SD/MI Di Kabupaten Sragen.*
- Nur Indrianto dan Bambang Supomo (2013) *Definisi Data Sekunder.*
- [Prasetyo, A., Mulyono, Mashuri. 2017. Penerapan Algoritma Kruskal dan Solin Pendistribusian Air PDAM Tirta Aji Cabang Wonosobo dan Penggunaan Microsoft VB 6.0 Sebagai Pembandingnya. Universitas Negeri Semarang.](#)
- Rismawati, R. (2017). *Penerapan Minimum spanning tree (MST) pada Nilai Ujian Materi Statistika, Peluang, Trigonometri, dan Lingkaran. Jurnal Serambi Akademika*, V(1), 13–24.
<http://www.ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-akademika/article/view/265>
- [Rizky, D. 2008. Menentukan pohon Merentang Minimum Dengan Algoritma solin](#)
- Rizki, S. 2012. *Penerapan Teori Graf untuk Menyelesaikan Masalah Minimum spanning tree (MST) Menggunakan Algoritma Kruskal. Universitas Muhammadiyah Metro, Vol.1 No.2: 142- 152*
- Rizky, R. 2022 *Penerapan Algoritma Ptim dalam Menentukan Minimum spanning tree (MST). Universitas Jambi*
- Rohmawati, R. M., & Fathoni, M. I. A. (2022). *Penerapan Algoritma Welch-Powell Pada Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Program Studi Pendidikan Matematika. 10(2), 200–210.*
- Ronald E Walpole. (1995): *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sa'adah, T. N., Fathoni, M., & Sari, A. C. (2023). *Pewarnaan Graf Pada Penjadwalan UAS Program Studi Matematika Unugiri Menggunakan Algoritma Welch Powell. Jurnal penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika, 6(1), 14-24.*
- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar.* Bandung: Alfabeta.

- 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.
- Siang, J. J. 2002. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Program Komputer*. Yogyakarta : Andi.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Variabel Penelitian)*.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono ; *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, ALFABETA : Bandung, 2018*
- Suherman, E. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Susetyo, Budi. (2010): *Statistika untuk Analisis Data Penelitian, PT Refdika Aditama, Bandung*.
- Sutarno, N. Priatna, & Nurjanah. 2005. *Matematika Diskrit*. Malang: UM PRESS
- Wamiliana, Kurniawan, D., & N.F, C. S. (2014). *Perbandingan Kompleksitas Algoritma Prim , Algoritma Kruskal , Dan Algoritma solin Untuk Menyelesaikan Masalah Minimum spanning tree*. 2(1), 60–67.
- Wibisiono, S. (2008). *Matematika Diskrit. Matematika Diskrit, Graha ilmu*(Yogyakarta).

UNUGIRI