

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, Helmi, & Fran, F. (2019). Pewarnaan Simpul, sisi, Wilayah pada Graf dan Penerapannya. *Bimaster Ilmiah Stat dan Terapannya (Bimaster)*, 773-782.
- Agustina, I., & Riana, N. (2011). PEWARNAAN GRAF. *Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi (SNIT)*, 304.
- Anggraeni, W. (2015). APLIKASI ALGORITMA SOLLIN DALAM PENCARIAN POHON PERENTANG MINIMUM PROVINSI JAWA TENGAH. In *Faktor Exacta* (Vol. 8, Issue 4).
- Daniel, F., & Taneo, P. N. (2019). *Teori Graf*. Sleman: Deppublish.
- Dermawan, D. A., & Widiasih, D. (2022). *Matematika Diskrit*. Klaten: Lakeisha.
- Erita, S. (2022). *Matematika Diskrit*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Gunawan, I., Tamburan, H. S., & Hartama, D. (2022). *Monograf Algoritma Tabu Search dalam Kasus Traveling Salesman Problem*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Halim, N. H. (2022). *Buku Ajar Matematika Diskrit*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Handayani, D., Rosely, E., & Mayadewi, R. P. (2016). Penerapan Algoritma Welch Powell dengan Pewarnaan Graph pada Mata Pelajaran SMA. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Hapsan, A. (2022). *Matematika Diskrit*. Banten: CV. AA. RIZKY.
- Hignasari, L. V. (2019). Optimasi Sistem Penjadwalan dengan Implementasi Algoritma Welch Powell pada Sistem Penjadwalan Customer Service di Gerai Indosat Ooredoo Cabang Kuta. *VASTUWIDYA*, 2(1), 79–85.
- (IBI), I. B. (2014). *Mengelola Kredit Secara Sehat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Leon, S. J. (2001). *Aljabar Linear dan Aplikasinya*. Jakarta: Erlangga.
- Kasmir. (2018). *Pemasaran Bank*. Jakarta: KENCANA.
- Marsudi. (2016). *Teori Graf*. Malang: UB Press.
- Monifani, E.M.Y, A. Fanggidae, dan T. Widiastuti. (2014). Penyelesaian *Minimum Spanning Tree* (MST) Pada Graf Lengkap Dengan Algoritma Genetika Menggunakan Teknik Prufer Sequenes. *Jurnal Komputer dan Informatika*. Vol 2 (2) : 84 – 91
- Munir, R. 2005. *Matematika Diskrit*. Bandung : Informatika.
- Munir, R. 2016. *Matematika Diskrit*. Bandung : Informatika
- Rozi, S., Rarasati, N., & Syelly, R. (2022). Efisiensi Penyusunan Jadwal Perkuliahan Menggunakan Pendekatan Pewarnaan Graf. *EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 10(1), 26–36.
- Saifudin, I., & Dafik. (2015). Bilangan Khromatik Pewarnaan Sisi pada Graf Khusus dan Operasinya. *Teorema 2*, 203–210.
- Siregar, M. K. (2018). *Matematika Diskrit*. Lampung: Perahu Litera.
- Suweken, G. (2017). *Matematika Diskrit*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.

- Syaifudin, Y. W., Ikawati, D. S., & Rahmad, C. (2017). *Matematika Diskrit*. Malang: POLINEMA PRESS.
- Wahyuningrum , T., & Usada, E. (2019). *Matematika Diskrit dan Penerepanya dalam Dunia Informasi*. Sleman: PENERBIT DEEPUBLISH.
- Welyyanti, D. (2018). BEBERAPA SYARAT CUKUP UNTUK BILANGAN KROMATIK LOKASI HINGGA PADA GRAF TAK TERHUBUNG. *EKSAKTA*, 19(1). <https://doi.org/10.24036/eksakta/vol19-iss01/130>
- Wulandari, G. S., & Sa'adah, S. (2021). *Pengantar Strategi Algoritma*. Jogjakarta: Penerbit KBM Indonesia.