

DAFTAR PUSTAKA

- Afriantini, H., & Fran, F. PEWARNAAN SIMPUL, SISI, WILAYAH PADA GRAF DAN PENERAPANNYA. *BIMASTER*, 8(4).
- Arianti, R. (2011). Automorfisma Grup pada Graf (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Bustan, A. W., & Salim, M. R. (2019). Penerapan Pewarnaan Graf Menggunakan Algoritma Welch-Powell Untuk Menentukan Jadwal Bimbingan Mahasiswa. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 4(1), 79-86.
- Bustan, A. W., & Salim, M. R. (2019). Penerapan Pewarnaan Graf Menggunakan Algoritma Welch-Powell Untuk Menentukan Jadwal Bimbingan Mahasiswa. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*, 4(1), 79-86.
- Daswa, D., & Riyadi, M. (2017). Aplikasi Pewarnaan graf pada Masalah Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Universitas Kuningan. *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)*, 3(2), 217-226.
- Dewi, F. K., 2010, "Pembangunan Perangkat Lunak Pembangkit Jadwal Kuliah dan Ujian Dengan Metode Pewarnaan Graf", *Buana Informatika*, Vol 1 No1, hlm. 57-68.
- Diana, E. L., Suryaningtyas, W., & Suprapti, E. (2016). Pengaturan Lampu Lalu Lintas di Persimpangan Jalan Ahmad Yani Giant dengan Aplikasi Pewarnaan Teori Graf. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 1(1), 69-85.
- Harahap, M. K., & Khairina, N. (2017). Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 18-23.
- HARDIAN, R. (2022). Perbandingan Penerapan Algoritma Tabu Search dan Simple Hill Climbing Dalam Mencari Rute Optimal Yang Dilalui Mobil PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Wilayah Kota Jambi (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21-46.

- Hijriana, N. (2015). Penerapan Metode Algoritma Genetika Untuk Permasalahan Penjadwalan Perawat. *INFO-TEKNIK*, 16(1), 61-74.
- Indriani, M. N., & Imanuel, I. (2018, February). Pembelajaran matematika realistik dalam permainan edukasi berbasis keunggulan lokal untuk membangun komunikasi matematis. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 1, pp. 256-262).
- Khairiah, A., Noviani, E., & Fran, F. (2020). Dimensi Partisi Pada Graf. *BIMASTER*, 9(1).
- Koko, H., & T Sy Eiva, F. (2015). Penerapan Pewarnaan Simpul Graf untuk Menentukan Jadwal Ujian Skripsi pada STMIK Amik Riau Menggunakan Algoritma Welch-powel. *SATIN–Sains dan Teknologi Informasi*, 1(2), 48-54.
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi deskriptif pelatihan dan pengembangan sumberdaya manusia serta penggunaan metode behavioral event interview dalam merekrut karyawan baru di bank mega cabang kudas. *Journal of Management*, 2(2).
- Mahmudah, M., & Irawati, T. N. (2018). Aplikasi Pewarnaan Graf Terhadap Pembuatan Jadwal Ujian Semester di Prodi Pendidikan Matematika Universitas Islam Jember. *Kadikma*, 9(2), 12-21.
- Maro, L., & Purab, L. K. S. (2021). Penerapan Konsep Pewarnaan Graf dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan Menggunakan Metode Algoritma Welch-Powell pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tribuana Kalabahi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 193-197.
- Meiliana, C. H., & Maryono, D. (2014). Aplikasi Pewarnaan Graf untuk Optimalisasi Pengaturan Traffic Light di Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 7(1).
- Oddang, R. (2015). Pembangunan Sistem Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Pewarnaan Graf. *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology*, 1(2), 50-55.
- Rahadi, A. P. (2019). Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Pewarnaan Graf Dengan Algoritma Largest First. *Jurnal Padagogik*, 2(1), 1-13.

- Rahmawati, N. (2014). Dekomposisi graf sikel, graf roda, graf gir dan graf persahabatan. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 3(3).
- Rosely, E., & Mayadewi, P. (2016). Penerapan Algoritma Welch Powell Dengan Pewarnaan Graph Pada Penjadwalan Mata Pelajaran SMA. *SESINDO 2016*, 2016.
- Roza, I. (2016). Graf garis (line graph) dari graf siklus, graf lengkap dan graf bintang. *Jurnal Matematika UNAND*, 3(2), 1-4.
- Rusdiana, Y., & Maulani, A. (2019). Algoritma Welch-Powell Untuk Pewarnaan Graf pada Penjadwalan Perkuliahan. *SPEJ (Science and Physic Education Journal)*, 3(1), 37-47.
- Salayan, M., & Handayani, A. T. (2020, November). APLIKASI PEWARNAAN GRAF DALAM PENJADWALAN MATA KULIAH. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN (Vol. 3, No. 1, pp. 302-308)*.
- Satrio, M. A., Abdillah, L. A., & Syazili, A. (2017). Aplikasi Presensi Mahasiswa dengan Menggunakan QR Code Berbasis Android pada Universitas Bina Darma.
- Soimah, A. M., & Mussafi, N. S. M. (2013). Pewarnaan Simpul Dengan Algoritma Welch-Powell Pada Traffic Light di hYogyakarta. *Jurnal Fourier*, 2(2), 73-79.
- Sunarni, T., Bendi, R., & Alfian, A. (2017). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Pewarnaan Graf.
- Sunarni, T., Bendi, R., & Alfian, A. (2017). Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Pewarnaan Graf.
- Susiloputro, A., Rochmad, R., & Alamsyah, A. (2012). Penerapan Pewarnaan Graf pada Penjadwalan Ujian menggunakan Algoritma Welch Powell. *UNNES Journal of Mathematics*, 1(1).
- Susiloputro, A., Rochmad, R., & Alamsyah, A. (2012). Penerapan Pewarnaan Graf pada Penjadwalan Ujian menggunakan Algoritma Welch Powell. *UNNES Journal of Mathematics*, 1(1).
- WILUJENG, N. R., Wudjud Soepeno Dihadjo, M. P., & Hidayat, M. (2013). PEMBELAJARAN KOOPERATIF DENGAN PENDEKATAN VAIR PADA MATERI SEGIEMPAT SISWA KELAS VII SMP ISLAM

AL-AZHAR KELAPA GADING SURABAYA (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).jihh

Yusnita, A., Ekawati, H., & Wati, N. R. (2019). Penerapan Metode Pewarnaan Graf Untuk Penjadwalan Mata Kuliah. *J. Media Inform. Budidarma*, 3(3), 153.

Yusnita, A., Ekawati, H., & Wati, N. R. (2019). Penerapan Metode Pewarnaan Graf Untuk Penjadwalan Mata Kuliah. *J. Media Inform. Budidarma*, 3(3), 153.

Yakin, A. H. A. (2016). Penerapan Pewarnaan Graf dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan di Prodi Pendidikan Biologi (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER)



UNUGIRI