

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewi, F. K. S. 2010. Pembangunan Perangkat Lunak Pembangkit Jadwal Kuliah dan Ujian Dengan Metode Pewarnaan Graf. *Jurnal Buana Informatika*, 1(1):57-68.
- [2] Nandal, P, Ankit Satyawali, Dhananjay Sachdeva dan Abhinav Singh Tomar. 2021. Graph Coloring based Scheduling Algorithm to automatically generate College Course Timetable. 210-214
- [3] Pasnur, n.d. Implementasi Algoritma Welch-Powell Dalam Pembuatan Jadwal Ujian Akhir Semester. 35-44.
- [4] Rahadi, A. P. dan Pani, E. B. 2020. Pengembangan Program Komputer Penjadwalan Matakuliah Berdasarkan Pewarnaan Graf dengan Algoritma Welsh-Powell Terbobot. *Jurnal CoreIT*, 6(1):37-44.
- [5] Retta, A. M., Isroqmi, A. dan Nopriyanti, T. D., n.d. 2013. PENGARUH PENERAPAN ALGORITMA TERHADAP PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN KOMPUTER, 22:126-135
- [6] Saniman dan Fathoni, M. 2008. Pengantar Algoritma dan Pemrograman. *SAINTIKOM*, 4(1):120-133.
- [7] Sari, P. W., Lyra Yulianti dan Narwen. 2017. PENJADWALAN KULIAH DENGAN ALGORITMA WELSH-POWELL (STUDI KASUS: JURU-

SAN MATEMATIKA FMIPA UNAND). *Jurnal Matematika UNAND*,
6(1):134-141

[8] Syauqi, Z. A. dan Mahdhivan Syafwan. 2018. PENJADWALAN
MATAKULIAH MENGGUNAKAN PEWARNAAN TITIK PADA
GRAF. *Jurnal Matematika UNAND*, **7(1):159-163**

[9] Tomasouw, B. P. 2016. KARAKTERISTIK MATRIKS CENTRO-
SIMETRIS. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, **10(2):69-76**

