

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cecep Abdul Cholik, “Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / Ict Dalam Berbagai Bidang,” Vol. 2, No. 2, P. 6, 2021.
- [2] T. Handayani, D. H. Fudholi, And S. Rani, “Kajian Algoritma Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah,” *Petir*, Vol. 13, No. 2, Pp. 212–222, 2020.
- [3] Y. Rusdiana And A. Maulani, “Algoritma Welch-Powell Untuk Pewarnaan Graf Pada Penjadwalan Perkuliahan,” *Sci. Phys. Educ. J.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 37–47, Dec. 2019, Doi: 10.31539/Spej.V3i1.915.
- [4] L. Maro And L. K. S. Purab, “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,” *J. Wahana Pendidik.*, Vol. 07, No. 06, Pp. 193–197, 2021, Doi: 10.5281/Zenodo.5574383.
- [5] Toheri And Turasih, “Pedoman Pelaksanaan Tri Dharma,” Pp. 1–30, 2019.
- [6] A. A. N. Siregar, “Pengertian Dari Graph,” Vol. 1, 2019.
- [7] A. T. (2020) Handayani, “Aplikasi Pewarnaan Graf Dalam Penjadwalan Mata Kuliah Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah Jalan Garu II No . 93 Kota Medan Penjadwalan Merupakan Kegiatan Yang Dilakukan Untuk Mengalokasikan Sumber- Sumber Atau Mesin-Mesin Yang Ada Untuk Menjalankan,” *Prossiding Semin. Has. Penelit. 2019*, Pp. 302–309, 2020.
- [8] A. I. A. Himayati, K. Alfiana, M. A. J. D. Putra, And R. Utami, “Aplikasi Pewarnaan Graf Dengan Metode Welch Powell Pada Pembuatan Jadwal Ujian Proposal Skripsi Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Kudus Ade Ima Afifa Himayati,” *J. Ilmu Komput. Dan Mat.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 32–39, 2020.

- [9] T. Yuliano, "Pengenalan PHP," *Ilmu Komput.*, Pp. 1–9, 2017.
- [10] Suryatiningsih And W. Muhamad, *Pemrograman Web*, Bandung: Politeknik Telkom, 2008.
- [11] A. Kadir, *Membuat Aplikasi Web Dengan PHP Dan Database*, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [12] B. Raharjo, *Belajar Pemrograman Web*, Bandung: Informatika, 2011.