

DAFTAR PUSTAKA

- [1] O. Kembuan, “Perancangan Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web (Studi Kasus : Program Studi Teknik Informatika, Universitas Negeri Manado),” *J. Sains dan Teknol.*, pp. 167–174, 2016.
- [2] A. Assagaf, A. Ibrahim, and C. Suranto, “Membangun Sistem Informasi Penjadwalan dengan Metode Algoritma Genetika pada Laboratorium Teknik Informatika UMMU Ternate,” *J. Ilm. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 65, 2017.
- [3] S. Mauluddin, I. Ikbal, and A. Nursikuwagus, “Optimasi Aplikasi Penjadwalan Kuliah Menggunakan Algoritma Genetik,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, pp. 792–799, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.597.
- [4] N. Luh, W. Sri, R. Ginantra, I. Bagus, and G. Anandita, “Web Pada Sistem Penjadwalan Mengajar Di,” pp. 130–138, 2019.
- [5] Y. Sari, M. Alkaff, E. S. Wijaya, S. Soraya, and D. P. Kartikasari, “Optimasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Metode Algoritma Genetika dengan Teknik Tournament Selection,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 85, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019611262.
- [6] U. K. Petra, “Penjelasan Penjadwalan,” *Landasan Teor.*, no. 1985, pp. 5–30, 2016.
- [7] C. Shah, “MySQL,” *A Hands-On Introd. to Data Sci.*, pp. 187–206, 2020, doi: 10.1017/9781108560412.008.
- [8] B. P. PHP, “Materi Bahasa PHP,” pp. 8–12, 2021.
- [9] V. C. S. Education, “SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa,” vol. 13, no. 11, pp. 88–91, 2019.
- [10] G. B. Sulistyo and P. Widodo, “Pemanfaatan Framework Codeigniter untuk Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan berbasis web,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 10, no. 3, pp. 2302–5700, 2021.
- [11] S. Santoso and R. Nurmalina, “Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan

Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *J. Integr.*, vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.

- [12] A. Paramitha, “Diagram Use Case,” pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: [https://repository.unikom.ac.id/63829/1/Materi 3 - Usecase Diagram_.pdf](https://repository.unikom.ac.id/63829/1/Materi%203%20-%20Usecase%20Diagram_.pdf)
- [13] Jijon Raphita Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, p. 88, 2018.
- [14] Amalia Yunia Rahmawati, “ERD (Entity Relationship Diagram),” no. July, pp. 1–23, 2020.
- [15] HIDAYANTI and L. NUR, “DFD (Data Flow Diagram) dan Diagram Context,” pp. 3–15, 2017.

