

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S. (2019). DESAIN SISTEM PENJADWALAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP/MYSQL (STUDI KASUS : STAIN BUKITTINGGI). *AMIK Mitra Gama*, 3(1), 161–168.
- Ansari, R., & Subairi, N. (2020). Implementasi Uml Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v5i1.47>
- Dwi, M., Rizaldi, C., & Pratama, A. R. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Jadwal Kuliah Untuk Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia Berbasis Android. *Automata*.
- Erinawati, H. D. (2012). *Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web*. 4(4), 40–46.
- Fitria, A. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah Berbasis Web Pada Fakultas Komputer Dan Multimedia Di*. 4(2), 9–15.
- McDermid, J. (1995). Book review: Software Engineering: a Practitioner's Approach. In *Software Engineering Journal* (Vol. 10, Issue 6). <https://doi.org/10.1049/sej.1995.0031>
- Mohammed, M. A., & Abdul, D. (2015). *Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables*. October.
- Pinedo, M., & Hadavi, K. (1996). Scheduling: Theory, Algorithms, and Systems. *IIE Transactions*, 28(8), 695–697. <https://doi.org/10.1080/15458830.1996.11770714>
- Pramana Henriyan, A., Hananto, B., Muhammad Ardi, F., Lenggana, H., Ulum, P., & Desti, F. (2019). Implementasi Algoritma Genetika pada Sistem Informasi Penjadwalan Matakuliah. *Semnati*, 283–287. <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/307>
- Qusaeri, A., & Wardani, F. E. (2020). *Sistem informasi penjadwalan kuliah berbasis algoritma genetika*. 5(2), 122–132.
- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Rohmayani, D., Hasabi Adiwijaya, F., Sudrajat, A., Burjulius, R., & Lena, S. (2022). Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web (Studi Kasus : Politeknik Tede Bandung). *Journal Informatics and Electronics Engineering*, 02(01), 15–22.
- Sari, C. F. A., & Yulianto, L. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Finger Print di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan

Penanaman Modal Kabupaten Pacitan. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA*, 2(1), 1–7.

Sukanto, & Salahudin, M. (2016). Teknologi Sistem Informasi. "*Rancang Bangun Website Pemesanan Tiket Dan Pengiriman Barang Pada CV. ALERYA TRAVEL*", 1–70. <http://library.palcomtech.com/pdf/5617.pdf>

Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.

Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Perkuliahan Berbasis Jquery Mobile Dengan Menggunakan PHP Dan MySQL. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 4(2), 40. <https://doi.org/10.20895/infotel.v4i2.107>

