

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. T. Faulina, “SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN (Studi Kasus : SMA TRISAKTI BATURAJA),” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 28–38, 2019.
- [2] F. Ayu and W. Sholeha, “Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 38–48, 2019, [Online]. Available: <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>.
- [3] S. T. W. Kesumastuti and H. Supriyono, “Sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web,” *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–43, 2020.
- [4] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [5] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi Accounting Information Systems Diterjemahkan oleh : Kiki Sakinah; Nur Safira dan Novita Puspasari*. 2019.
- [6] H. Jogiyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [7] A.-B. Bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [8] S. Reksohadiprodjo, *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Yogyakarta: BPFE, 1994.
- [9] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
- [10] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [11] A. Solichin, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta, 2016.
- [12] H. Jatnika, *Pengantar Sistem Basis Data Memahami Konsep Dasar & Tuntutan Praktis Perancangan Database*. 2013.
- [13] A. Lubis, “Basis Data Dasar,” *Deepublish*, no. April, p. 124, 2016.
- [14] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, 2016.
- [15] I. Sholikhah, M. Sairan, and N. O. Syamsiah, “Aplikasi Pembelian Dan Penjualan Barang

Dagang Pada CV Gemilang Muliatama Cikarang,” *Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. III, no. 1, pp. 16–23, 2017.

