

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A.S and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, p. 28, 2015.
- [2] P. Rohmalia and Y. Djajalaksana, “Pengelolaan Bisnis Catering dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus pada Anggun Catering),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 181–201, 2013.
- [3] R. P. Dhaniawaty and E. Susilawati, “Pembangunan Sistem Informasi Pelaporan Program Kerja dan Pengelolaan Data Pengurus Himpunan Mahasiswa pada Program Studi Sistem Informasi,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–11, 2018.
- [4] Z. Amsyah, *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [5] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [6] R. L. Daft, *Organization theory and design*, 6th ed., vol. 53, no. 9. SOUTH-WESTERN College, 2008.
- [7] Abdul Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi,” *Edisi Revisi*. 2014.
- [8] S. Moehyi, *Penyelenggaraan Makanan Institusi dan Jasa Boga*. 1992.
- [9] R. M. A. K. Irfan Indra Wibowo1), “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Konveksi Ulfah,” *Sist. Inf. STMIK AMIKOM Yogyakarta*, vol. 16, no. 2, pp. 39–55, 2015.
- [10] B. Sidik, *Framework Codeigniter 3*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] A. Bahrami, *Object Oriented Systems Development*, 1st ed. Singapore: McGraw-Hill/Irwin, 1998.
- [12] R. Fauzan, “Analisis dan Perbandingan Penggunaan Ltsp pada Jaringan Komputasi Klien Server sebagai Private Cloud dengan Jaringan Komputasi Klien Server Konvensional,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–15, 2015.
- [13] Adrian;, Dolphin_Oracle*;, and Jerry3904;, “MX Linux.” .
- [14] W. Buchanan, *Microsoft Windows*. 2010.
- [15] H. Pratiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor,” *Pratiwi Heny*, vol. 5, no. 2, pp. 95–101, 2014.