

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. <https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/3588>, pp. 3-5, 2011.
- [2] N. Rifani, "Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web di Deneira Catering Lembang," 16 November 2016.
- [3] R. Nurlistyani, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Makanan Pada Kedai Stitaco Tasikmalaya".
- [4] T. Sutabri, Konsep sistem informasi, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [5] Sutarman, Pengantar Teknologi Informasi, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2012.
- [6] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [7] S. Suryadi, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK ORDERING BIBIT RAMBUTAN OKULASI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ECLIPSE," *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 4, p. 38, 2016.
- [8] J. d. F. R. Strauss, E-Marketing edisi internasional, London: Pearson, 2012.
- [9] A. F. Sibero, Web Programming Power Pack, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [10] L. P. Hasugian, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 4 CIMAHI," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 5, p. 72, 2015.
- [11] R. M. Sukanto, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung, 2011.
- [12] I. K. Buana, Jago Pemrograman PHP, Jakarta: Dunia Komputer, 2014.
- [13] Nugroho, Mengenal Xampp Awal, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [14] B. Raharjo, Belajar Otodidak MySql, Bandung: Informatika, 2015.
- [15] M. R. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql, Yogyakarta: Andi, 2011.

- [16] D. P. Oktavian, *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [17] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: PT Alfabet, 2016.
- [18] Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta, 2017.
- [19] H. Umar, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*, Jakarta: Rajawali, 2013.
- [20] A. Nugroho, *Rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [21] J. Hartono, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [22] P. J. B. Ogedebe, "Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience," *ARNP Journal of Systems and Software*, vol. 6, no. http://scientific-journals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf, 2012.
- [23] R. F. & J. C. Wibawa, "Information System for Asset Management," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 662, no. 2, p. 4, 2019.
- [24] J. C. Wibawa, "Maintenance Helpdesk Information System in Retail Companies," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 662, no. 2, p. 2, 2019.

