

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Prahasta, *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [2] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2018.
- [3] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [4] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [5] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [6] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [8] A. Y. R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [9] J. S. P. Tyoso, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [10] L. A. and Munawir, *Sistem Informasi Manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [11] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [12] A. Johnson, *Practical Communication Skill*. Jakarta: PT elex media komputindo, 2014.
- [13] A. Hermawan, *Penelitian Bisnis*. Grasindo, 2012.
- [14] Munawar, *analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML (unified modeling language)*. bandung: informatika bandung, 2018.
- [15] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] A. . rosa dan Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [17] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [18] A. . rosa dan Shalahuddin, *rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. bandung: informatika bandung, 2013.
- [19] M. Sri, *metode analisis dan perancangan sistem*. bandung: abdi sistematika, 2016.
- [20] sukamto dan Shalahuddin, *rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. bandung: j.pilar nusa mandiri, 2014.
- [21] A. Andaru, *Pengertian Database Secara Umum*. OSF Prepr., P.2, 2018.
- [22] helmi adi prasetyo yudho yudhanto, *mudah menguasai framework laravel*. jakarta: PT elex media komputindo, 2019.
- [23] H. F. dan E. Zuliarso, *Pemrograman Web Dengan PHP*. Bandung: Informatika, 2012.
- [24] P. H. and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

- [25] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan PengelolaanV Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [26] Miftahul Jannah dkk, *Mahir bahasa pemograman PHP*. jakarta: PT elex media komputindo, 2019.
- [27] B. Raharjo, *Belajar Otodidak membuat database menggunakan MYSQL studi kasus membuat took buku online*. bandung: informatika bandung, 2011.
- [28] M. H. A. 4. Matahari 1, Sahiruddin 2, Dewi Kholifah 3, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kue Kering Pada Ina CakesBerbasis Website.,” vol. 04, no. 01, pp. 11–21, 2023.
- [29] S. 1 and H. S. 3. Pipih utami 2, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Crumb Andcrust Berbasis Web.,” vol. 13, no. 5, pp. 1–7, 2014.
- [30] S. O. K. 2. Umi Amaliah1, “Sistem Informasi Penjualan Di Toko Kue Roti Paul & Mom Bakery Di Kota Lahat Berbasis Website Menggunakan Metode First In First.,” pp. 637–644, 2016.
- [31] W. A. Ana Fatonah1 , Rahayu Ningsih2, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kue Berbasis Web Pada Toko Ana Cake Cikarang.,” vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2557.
- [32] S. Riswandi Ishak1 , Handini Widyastuti2, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Kue Dan Roti Berbasis Web Pada Yuki Bakery Jakarta.,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, p. 52, 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i1.4036.