

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Fatimah and Y. Elmasari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–137, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i2.783.
- [2] A. Andre, I. Purnama, and V. Sihombing, "PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAH DATA SISWA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS : MIS NURUL HUDA LABUHAN BATU SELATAN) Prodi Manajemen Informatika , Universitas Labuhanbatu Abstrak Perkembangan teknologi sekarang ini khususnya teknologi informasi berkembang sema," vol. 1, pp. 40–53, 2019.
- [3] A. Nugroho, M. R. Safirman, and Hendrawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Rekam Medik Pada Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi," *J. Ilm. Media Process.*, vol. 10, no. 1, pp. 406–412, 2015.
- [4] M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [5] S. Mulyani, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem." *Abdi Sistematika*, p. 267, 2016.
- [6] S. A. Wulandari, "Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu," *J. TAM (Technology Accept. Model.*, vol. 4, no. 0, pp. 41–47, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/36/36>.
- [7] A. Rahmiati, Baharuddin Semmaila, "Tata kelola data," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [8] D. Riswanda and A. T. Priandika, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>.
- [9] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, "Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [10] Y. M. Putra, "Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sma Negeri 2 Muara Bungo Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Didukung Database Mariadb," *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 198–211, 2018, doi: 10.31539/intecom.s.v1i2.293.
- [11] J. T. Elektro and P. N. Medan, "PERANCANGAN WEBSITE PADA PT .

RATU ENIM PALEMBANG,” pp. 15–27.

- [12] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [13] R. A.S and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak.” Informatika, 2016.
- [14] Indrajani, “Database Design.” PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2015.
- [15] S. Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah,” *Notasi Pemodelan Unified Model. Lang.*, 2016.
- [16] J. Kresentya, T. Widiartin, U. Wijaya, and K. Surabaya, “Membangun Aplikasi Pengenalan Hewan Gecko Berbasis Web,” 2019.
- [17] J. Enterprise, “PHP Komplet,” 2017.
- [18] B. Nugroho, “Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver,” Yogyakarta: Gava Media, 2013, p. 392.
- [19] Y. Supardi, “Semua bisa menjadi programmer VB 2012,” in *Case Study*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [20] N. Rohmah, Himawat Aryadita, and Adam Hendra Brata, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah,” *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2225–2234, 2019.
- [21] N. Aini and S. Wicaksono, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019.
- [22] D. E. Hendrianto, “Perpustakaan,” vol. 3 no 4, 2014.
- [23] D. D. Hutagalung and F. Arif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [24] F. H. Utami and Asnawati, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: deepublish, 2015.