

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. T. Ramadhani, B. Darmawan, and Warindi, "Rancang Bangun Monitoring Penggunaan Air Dan Estimasi Tagihan PDAM Berbasis Internet Of Things (IoT)," *Journal Of Electrical Engineering And Information Technology (JEITECH)*, vol. 1, no. 2, pp. 38-44, Oktober 2023.
- [2] A. Humanisa, D. Agusten, Fauziah, and M. Meysawati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Transaksi Pembayaran Tagihan Air CSR Aqua Berbasis Android (Studi Kasus Desa Ciherang Pondok)," *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*, vol. 1, no. 3, pp. 46-53, Oktober 2022.
- [3] A. Herdiansah, Y. Sugiyani, N. Fitriawati, and H. N. Cholid, "Sistem Informasi Akademik Penilaian Hasil Kegiatan Belajar Mengajar Sekolah Menengah Pertama," *Jurnal Informatika (JIKA)*, vol. 7, no. 3, pp. 364-370, Agustus 2023.
- [4] P. Setiani, I. Junaedi, A. Z. Sianipar, and V. Yasin, "Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Penduduk Berbasis Website Di RW 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari – Jakarta Barat," *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 20-35, Februari 2021.
- [5] M. Solahudin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website," *Journal of Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 107-113, Februari 2021.
- [6] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono, and K. D. Wijayanti, *Sistem Informasi Manajemen*. Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [7] W. Rahman and La Saudin, *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [8] Rusdiana and M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia, 2014.
- [9] N. P. J. Maharani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Kasbon Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Pt Inka Multi Solusi Trading)," Tesis, Departemen Sistem Informasi, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Surabaya, Indonesia, 2023.
- [10] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman Web*. Malang: Media Nusa Creative, 2020.

- [11] D. Kurniawan, *Belajar Pemrograman Web Dasar HTML, CSS & Java Script Untuk Pemula*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [12] D. A. Dermawan, C. Mashuri, G. S. Permadi, D. A. Gunawan, and D. Widiasih, *Pemrograman Website Dasar*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI), 2021.
- [13] A. B. Santoso, *Pemrograman Web PHP Dasar Database MySQLi Dengan Bootstrap*. Bandung: Widina Bhakti Persada, 2022.
- [14] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press., 2020.
- [15] R. A. Putri, *Basis Data*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- [16] E. Siswanto, *PHP Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP)*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [17] T. Limbong and Sriadhi, *Pemrograman Web Dasar*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [18] J. Rumbaugh, I. Jacobson, and G. Booch, *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Massachusetts: Addison Wesley Longman, Inc. Reading, 1999.
- [19] B. Hartono, *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [20] A. Munif, *Basis Data*. Malang: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2013.
- [21] G. C. Simsion and G. C. Witt, *Data Modeling Essentials*. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2005.
- [22] H. Alatas, *Responsive Web Design Dengan PHP Dan Bootstrap*. Yogyakarta: Lokomedia, 2013.
- [23] E. Siswanto, *Belajar Laravel*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2023.
- [24] M. R. Faisal and F. Abadi, *Pemrograman Web Dasar I: Belajar HTML 5*. Banjarbaru: Scripta Cendekia, 2020.
- [25] Risawandi, *Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam*. Lhokseumawe: Unimal Press, 2019.

- [26] T. B. Tahir, M. Rais, and M. H. S. Apriyadi, "Aplikasi Point of Sales Menggunakan Framework Laravel," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55-59, Oktober 2019.
- [27] A. A. Permana, D. Agustriawan, M. E. Johan, M. I. Fianty, S. A. Sanjaya, R. Sutomo, et al, *Memahami Software Development Life Cycle*. Eureka Media Aksara, 2023.
- [28] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak, Pendekatan Praktis Edisi 7*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [29] L. Setiyani, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Karawang: Jatayu Catra Internusa, 2018.
- [30] S. R. Wicaksono, *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus*. Malang: Seribu Bintang, 2021.
- [31] Z. Niqotaini, I. Purnamasari, C. Fauzi, Y. Sahria, Dartono, D. Nursantika, et al, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penamuda Media, 2023.
- [32] U. A. Ahmad, I. Ramdani, F. M. Isham, R. R. Septiawan, R. R. D. Setiady, A. Rusdinar, et al, "Development Of Mobile Billing Application System For Pamdes Water Meter Data Logging," *Jurnal INFOTEL*, vol. 14, no. 3, pp. 180-187, Agustus 2022.
- [33] H. Musafa and M. U. Siregar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Dengan Metode Extreme Programming," *JISKa*, vol. 4, no. 2, pp. 88-93, September 2019.
- [34] S. S. Rahayu and H. D. Yulianto, "Development Of Website-Based Accounting Information Systems Of Comprehensive Income Reports For Citizen Water Management," *@is The Best : Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise*, vol. 8, no. 1, pp. 61-75, Desember 2023.
- [35] R. Setyaningtyas and L. A. Muharom, "Penerapan E-Billing System Untuk Meningkatkan Layanan Air Minum Di Desa Cumedak Kecamatan Sumberjambe, Jember," *Journal of Community Development*, vol. 3, no. 2, pp. 243-251, Desember 2022.

- [36] Sardiarinto, A. Syukron, H. M. Nur, E. Saputro, and V. Ma'arif, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembayaran Tagihan Pamsimas Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Jurnal Teknologi Informasi dan Terpadu (J-TIT)*, vol. 10, no. 2, pp. 121-125, Desember 2023.
- [37] I. A. Dianta, Danang, and Nusril. "Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Pelanggan Air Bersih Berbasis Android Pada Bumdes Lantongau," *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. 15, no. 2, pp. 292-304, Desember 2022.