

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Habibi, D. A. Masruro and N. H. Khonsa, *Aplikasi Inventory Barang Menggunakan QR Code*, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2022.
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [3] D. Arisandi and I. P. Sari, *Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System*, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [4] D. D. Hutagalung and F. Arif, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMK Citra Negara Depok," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 13-14, 2018.
- [5] S. Pratama and E. K. Putra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada SMPN 1 Kertak Hanyar," *Jurnal Ilmiah "Technologia"*, vol. 10, no. 2, p. 68, 2019.
- [6] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2017.
- [7] A. S. Saputri and M. Fitriawati, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 52 Bandung," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 7, no. 2, p. 24, 2017.
- [8] J. Hutahean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2012.
- [9] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [10] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, Surabaya: Scopindo, 2020.

- [11] J. C. Wibawa and R. M. Fachrizal, "Pengembangan sistem Informasi Penjadwalan dan Manajemen Keuangan Kegiatan Seminar dan Sidang Skripsi/Tugas Akhir (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi UNIKOM)," *Jurnal teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, p. 153, 2017.
- [12] N. Latifah, "Akuisisi Bahan Pustaka di Perpustakaan SMPN 5 Kotabaru," *Jurnal Pustaka Ilmiah*, vol. 4, no. 2, p. 669, 2018.
- [13] H. Transformasi Perpustakaan Dalam Ekosistem Digital, Jakarta: Prenada Media, 2020.
- [14] A. Firman, H. F. Wowor and X. Najoran, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, p. 29, 2016.
- [15] I. D. M. Widia and S. R. Asriningtias, Cara Cepat Dan Praktis Membangun Web Dengan PHP & MySQL, Malang: Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [16] N. A. Ibrahim and A. Ambarita, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate," *Indonesian Journal on Information System*, vol. 3, no. 1, p. 12, 2018.
- [17] D. Maharani, F. Helmiah and N. Rahmadani, "Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 5-6, 2021.
- [18] M. Y. H. Setyawan, S.Kom., M.Kom and D. A. Pratiwi, Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [19] H. N. Kai, S. R. U. A. Sompie and A. M. Sambul, "Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 13, no. 4, p. 2, 2018.

- [20] F. Luthfiah, "Manajemen Perpustakaan Dalam Meningkatkan Layanan Perpustakaan," *Jurnal el-Idare*, vol. 1, no. 2, p. 192.
- [21] S. R. Ningsih, A. I. Suryani, A. A. J. S. Harmayani, A. M. A. K. Parewe, A. H. Markani, J. Y. Siagan, A. N. Puteri, H. Saputra and M. , Perancangan Basis Data, Medan: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [22] D. G. Indrawan and I. N. Y. Setyawan, S.ST, Database MySQL Dengan Pemrograman PHP, Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2018.
- [23] R. Habibi, F. B. Putra and I. F. Putri, Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan PHP OOP, Bandung: Kreatif Industri Nusantra, 2020.
- [24] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, Mudah Menggunakan Framework Laravel, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [25] M. D. Sopyana, Tutorial Membuat Tampilan Website Menggunakan Bootstrap, Jakarta: Dzikir MS, 2020.
- [26] M. A. Bacsafra and D. M. Kusumawardani, "Pengembangan Sistem Informasi Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan Berbasis Android Dengan Metode Prototype," *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, vol. 6, no. 1, p. 381, 2022.
- [27] D. Haryanto and A. Nasihin, "Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Surat Keluar Di STIKes Mitra Kencana Kota Tasikmalaya," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 6, no. 2, p. 4, 2018.
- [28] V. Sihombing, "Aplikasi SIMADE (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau," *Jurnal Sistemasi*, vol. 7, no. 3, pp. 292-293, 2018.

- [29] U. D. Widianti, "Pembangunan Sistem Informasi Aset di PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 2, p. 58, 2012.
- [30] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [31] S. Mulyati, B. A. Sujatmoko, T. I. M. Wira, R. Afif and R. A. Pratama, "Normalisasi Database Dan Migrasi Database Untuk Memudahkan Manajemen Data," *SEBATIK*, vol. 22, no. 2, p. 125, 2018.
- [32] D. Marsyah and W. W. Pamungkas, "Aplikasi Pengendalian Persediaan Obat Pada Apotik Benmary Dengan Menggunakan Visual Basic dan SQL Server 2000," *Jurnal Pengantar Ilmu-Ilmu Komputer*, pp. 15-16, 2000.
- [33] U. Suprpto, *Pemodelan Perangkat Lunak*, Jakarta: Grasindo, 2021.
- [34] M. H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, vol. 2, no. 1, p. 22, 2018.
- [35] Y. H. Agustin and H. Kurniawan, "Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus : STMIK Pontianak)," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 2, no. 1, p. 181, 2015.