

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>
- [2] Perancangan Mesin-Mesin Industri oleh Rusdi Nur dan Muhammad Arsyad Suyuti. 2018
- [3] K. Hidayatulloh, M. K. MZ, and A. Sutanti, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Dana Sehat Pada Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–22, 2020, doi: 10.24127/v1i1.122.
- [4] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [5] Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational human capital oleh Roni Habibi dan Riki Karnovi . 2020
- [6] Nugroho, “IJIS Indonesian Journal on Information System ISSN 2548-6438,” *IJIS-Indonesia J. Inf. Syst.*, vol. 4, no. April, pp. 69–76, 2019, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/260171-sistem-informasi-pengolahan-data-pembeli-e5ea5a2b.pdf>
- [7] A. R. Kasmirin, M. Yusman, and I. Adipribadi, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi kasus SMAN 1 Penengahan,” *J. Komputasi*, vol. 4, no. 1, p. 105, 2016.
- [8] P. Perpustakaan, “Pengertian Perpustakaan dan Dasar-dasar Manajemen Perpustakaan,” pp. 1–45.
- [9] D. E. Hendrianto, “Analisis Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, 2014.
- [10] A. Akbar, W. O. D. Aplisalita, and L. O. Rusadi, “Fungsi Perpustakaan Sekolah Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar,” *Edukatif J. Ilmu Pendidik.*, vol. 3, no. 1, pp. 203–212, 2021, doi: 10.31004/edukatif.v3i1.286.
- [11] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [12] H. Hasrul and L. H. Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi pada Database menggunakan Algoritma One Time Pad,” *Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2016, [Online]. Available: stmik-binamulia.ac.id

- [13] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [14] E. W. Fridayanthie and J. Charter, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SIMPAN PINJAM KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (STUDI KASUS: PT. ARTA BUANA SAKTI TANGERANG) Program Studi Diploma Tiga Manajemen Informatika AMIK BSI Tangerang,” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 149–156, 2016.
- [14] A. T. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Dinas Pendapataan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaten Mura Tara Berbasis Web Mobile,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 27–36, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i1.418.
- [15] R. M. Kosanke, “済無No Title No Title No Title,” no. 2018, pp. 6–16, 2019.
- [16] Y. A. Pratama and E. Junianto, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2016, doi: 10.31311/ji.v2i1.69.
- [17] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [18] A. Lutfi, “Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi’iyah Menggunakan Php dan MySQL,” *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [19] L. Liliana, A. S. Wijaya, N. Fernando, H. Hartono, and D. H. Bangkalang, “Yuk Les: Information Systems on Online Private Course Services Based on Mobile Application,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2019, doi: 10.30813/jbase.v2i2.1726.
- [20] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi pemasaran berbasis website pada percetakan morodadi komputer magetan,” *Prosp. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019.
- [21] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [22] Y. Irawan and A. Sugiharto, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 01, p. 1, 2011.
- [23] A. P. M. A. Arif, Nur Saiful; Wanda, “Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web Smk Swasta Brigjend Katamso Medan,” *J. Ilm. Saintikom*, vol. 12, no. 1, pp. 25–36, 2013.

- [24] S. Nurajizah, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi," *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [25] Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003 Oleh Yuhefizard, S. Kom · 2013
- [26] Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah Oleh Rachmat Destriana, M.Kom., Syepry Maulana Husain, S.Kom., MTI, Nurdiana Handayani, M.Kom., Aditya Tegar Prahara Siswanto, S.Kom. · 2021
- [27] Tutorial membuat aplikasi sistem monitoring terhadap job desk operational human capital Oleh Roni Habibi, Riki Karnovi · 2020
- [28] CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS) Oleh Yuhefizar
- [29] SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY Oleh Kusno Harianto, Henny Pratiwi, Yonatan Suhariyadi · 2019
- [30] 7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula Oleh Rohi Abdulloh · 2022