

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Hermono and F. N. Hakim, "Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran Ipa Bahasan Gerak Benda Kelas Iii Sdn Dempelrejo)," *Pembang. Sist. Penjualan Online Pada Toko Indah Furnit. Surakarta*, vol. 4, no. 4, pp. 56–62, 2015.
- [2] S. Sembiring, "Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End of File," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. IV, no. Agustus, pp. 45–51, 2014.
- [3] A. syukron and N. Hasan, "Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2014.
- [4] I. N. Indah, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor Desa Kumpeh," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 10, no. Sistem Informasi, pp. 124–128, 2013.
- [5] D. Surya, "Tantangan Manajemen Kinerja," *Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 57, 2016.
- [6] H. Antonio and N. Safriadi, "file:///E:/SKRIPSI/SKRIPSI 2021/1. LAPORAN/1. SKRIPSI STIKOM/9. Afrizal dan Pareza/HERI (Administrasi jasa foto graph)/BAB 2/REFERENSI UMUM JURNAL/19. POKOK PEMBAHASAN/REFERENSI ADMINISTRASI/ADM 4.pdf," vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [7] T. R. sinaga Victor Trismanjaya Hulu, "Analisis data statistik parametik aplikasi SPSS dan Statical." Yayasan Kita Menulis, Yogyakarta, pp. 30–45, 2019.
- [8] Bagaskoro, *Pengantar Teknologi Informatika dan Komunikasi data*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [9] R. Nawi, *Perilaku Kebijakan Organisasi*. Eksis Media Grafisindo, 2017.
- [10] P. K. Pemberantasan, H. Kekayaan, and P. Negara, "MINAHASA UTARA Josef kurniawan Kairupan \*," 1945.
- [11] Y. A. S. M. Didik Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari," *J. Sist. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–26, 2015.
- [12] D. B. B. Setiawan, "PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN DI KECAMATAN GANDOMANAN," *J. Tek. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–118, 2016.
- [13] W. Abbas, "ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP

WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY),” *J. Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim Semarang*, vol. 1, no. 2, p. 6, 2015.

- [14] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL,” *J. Speed*, vol. 4, no. 1, p. 8, 2017.
- [15] Yumarlin, “EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING EVALUASI PENGGUNAAN WEBSITE UNIVERSITAS JANABADRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING,” vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [16] D. R. Puri, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pelaporan Keuangan Melalui Internet,” *J. Fak. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 3, p. 8, 2016.
- [17] R. A. S. dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, vol. 8, no. 3. Bandung: Informatika Bandung, 2013. doi: 10.12777/jati.8.3.143-152.
- [18] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [19] A. Budiarto and R. A. Triono, “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan SMS Gateway,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–20, 2014.
- [20] Agung Riyanto, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, p. 53, 2014.
- [21] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013.
- [22] onny W. Hapzi Ali, “Sistem Informasi Manajemen Kependudukan,” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i2.406.
- [23] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016.
- [24] R. Meimaharani and D. Laily, “Perancangan E-Commerce Goody Bag Spunbond Menggunakan Qr Code Berbasis Web Responsif,” *Pros. SNATIF*, vol. 2014, no. 1, pp. 357–366, 2014.
- [25] O. Kristanto, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA

MINING ID3 UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SISWA SMAN 6 SEMARANG,” *J. Speed*, vol. 4, no. 6, p. 10, 2017.

- [26] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [27] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2, no. 3, p. 472, 2016.
- [28] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, vol. 3, no. 2. Bandung: CV. Muara Indah, 2015.
- [29] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM,” *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [30] R. P. Pratama, “Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr,” *Desain Sist. Kendali Lampu*, pp. 1–16.
- [31] I. Amelia Permatasari, Willy Ardy, “Aplikasi Customer Relationship Management Pada Jetset Fitness Berbasis Android,” no. x, pp. 1–13, 1978.
- [32] P. P. W. dan Herlawati, “Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–15, 2013.
- [33] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [34] M. R. Faisal, “Seri Belajar ASP.NET Core MVC & PostgreSQL dengan Visual Studio Code.” Bandung, p. 249, 2017.
- [35] M. Ummy Gusti Salamah, S.ST., *Tutorial Visual Studio Code*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [36] J. D. Fitria Kebesa Miten, “Sistem informasi koperasi desa pada desa bengkulu berbasis web,” *Tek. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 23–28, 2013.
- [37] R. F. Sam, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOPI BERBASIS WEB PADA KNK KOFFEE RESOURCES Web Engineering ( ReKayasa Web ) adalah suatu proses yang digunakan,” no. 5, 2014.
- [38] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri (SDN) Pacitan,” *J. Speed*, vol. 4, no. 5, p. 24, 2016.
- [39] R. I. Elisabet Yunaeti Angraeni, “Pengantar Sistem Informasi,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 5, no. 2, pp. 77–83, 2014.
- [40] A. R. Palevi and K. Krisnawati, “Analisis Dan Perancangan Sistem

Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosongo Boyolali,” *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 3, p. 1, 2014.

- [41] E. Andi Taufik, “Sistem Informasi Koperasi Desa Berbasis web pada Desa siduarjo,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, p. 4, 2013.
- [42] C. M. Syarif Hidayatulloh, “Sistem Informasi Kependudukan Pada Desa Candigatak Berbasis Web,” vol. 1, no. 1, pp. 42–55, 2015.
- [43] F. F. W. Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, “Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh,” *J. Tek. Inf.*, vol. 7, no. 3, pp. 1–9, 2017.
- [44] S. W. Astut, “Perancangan sistem informasi administrasi kependudukan (siak) di pekon purwodadi,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 9, pp. 24–29, 2017.
- [45] S. Hasan, A. T. Hapsari, and A. Mufti, “SISTEM PELAYANAN KEPENDUDUKAN RT 002 RW 012 LUBANG BUAYA,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 142–148, 2021.
- [46] J. kurniawan Kairupan, “PENGARUH KUALITAS PELAYANAN PUBLIK DI DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL KABUPATEN MINAHASA UTARA,” *Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 33–40, 2018.
- [47] R. K. Roni Habibi, “Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital.” Kreatif Industri Nusantara, Bandung, 2020.