

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. T. dan T. L. A. S. Haryanto, "Sistem komputer," pp. 1–169, 2017.
- [2] A. Andoyo and A. Sujarwadi, "Sistem Informasi Berbasis Web Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran," *J. TAM (Technology Accept. Model)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [3] M. Setiawan, "Sistem Pengendalian Itern Pengeluaran Kas Melalui Pendekatan Accrual Basis Pada Rumah Sakit Pertamina Cirebon," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2020.
- [4] F. Pratiwi, S. Adrianto, and A. Arianto, "Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa Berstandar Kurikulum 2013 Di SMP Negeri 2 Dumai," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 80, 2018, doi: 10.33372/stn.v4i1.291.
- [5] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [6] N. Oktaviani, I. M. Widiarta, and Nurlaily, "Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 160–168, 2019, doi: 10.51401/jinteks.v1i2.422.
- [7] B. Asmanto and A. Tria, "Aplikasi Pengolahan Data," vol. 3, no. 2, pp. 7–12, 2020.
- [8] A. S. P. Ruliah, Bahar, "Model Pembelajaran Sistem Basis Data Berbasis Computer Assisted Instruction," vol. 2, pp. 27–34, 2016.
- [9] A. A. Negoro and Y. R. Dewantara, "Analisis Dan Desain Sistem Informasi Manajemen Event Di Perwali kelasn Tinggi," *J. Adm. Bisnis*, vol. 61, no. 1, pp. 20–29, 2018.
- [10] S. K. Tanto, "Pemodelan Sistem Informasi Kalender Akademik Untuk Monitoring Proses Belajar Mengajar Perwali kelasn Tinggi," *J. Informa, Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, 2018.
- [11] W. Manurian, I. Mubarak, A. S. Agustin, and N. Sania, "Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Poin Pelanggaran Tata Tertib Siswa Berbasis Website Pada SMK YP Karya 1 Tangerang," *J. Informatics, Sci. Technol.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [12] D. T. Hernandhi, E. S. Astuti, and S. Priambada, "Desain Sistem Informasi Pemasaran Berbasis Website Untuk Promosi (Studi Kasus pada Kedai Ayam Geprak & Sambal Bawang Malang)," *J. Adm. Bisnis*, vol. 55, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [13] D. Di, K. Kitamura, M. Ridwan, and C. Putra, "Implementasi Algoritma Smarter Untuk Pemilihan Menu Makanan," 2017.
- [14] M. Fikry, "Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-

Aspek Kualitas Schema Database,” *Techsi*, vol. 8, no. 2, pp. 28–43, 2016.

- [15] S. SUTEDI and M. Agarina, “Implementasi Rational Unified Process dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Hasil Bumi Berbasis Web pada CV. Aneka Mandiri Lestari Bandar Lampung,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 8, no. 2, 2017, doi: 10.36448/jsit.v8i2.958.
- [16] B. Rudianto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Nurnaningsih Jakarta Timur Dengan Metode Waterfall,” *J. Akrab Juara*, vol. 68, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>.
- [17] A. Nugraha, “Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 103, pp. 74–81, 2021.
- [18] P. Widodo and I. Imam, “Perancangan Website Pertanian Di Ploso Gede Ngluwar Magelang Sebagai Media Informasi Dan Pemasaran (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Hidayah),” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 10, no. 4, pp. 14–31, 2018, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/14048>.
- [19] M. MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Yogyakarta: ANAK HEBAT INDONESIA, 2020.
- [20] P. Widodo and G. E. Saputra, “Perancangan Website E-Commerce Penjualan Alat Olahraga Pencak Silat,” *Netw. Secur.*, vol. 8, no. 1, p. 5, 2018.
- [21] R. Destriana and F. Yanuardi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Gas Dalam Strategi E-Business Menggunakan Analisis Swot,” *J. Tek. Inform. Univ. Muhammadiyah Tangerang*, pp. 1–6, 2020.