

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [2] 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>.
- [3] A. Irawan, M. Risa, M. A. Muttaqien, and A. E. Shinnay, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online,” *Positif J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 74–82, 2017.
- [4] D. Mahdiana, “Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia,” *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [5] A. dan M. M. Hafiz, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Pendekatan Weighted Product (Studi Kasus:PT. Telkom Cab. Lampung) Aliy,” *Cendikia Vol.*, vol. 15, no. April, pp. 23–28, 2018.
- [6] T. Hendriani, M. Yamin, and A. P. Dewi, “Sistem Peramalan Persediaan Obat Dengan Metode Weight Moving Average Dan Reorder Point (Studi Kasus: Puskesmas Soropia),” *semanTIK*, vol. 2, no. 2, pp. 207–214, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/1811/0>.
- [7] L. M. Tanjung and A. Fahmi, “Perhitungan Peramalan Pengadaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Pada Unit Farmamin Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 02, no. 02, pp. 234–243, 2017, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680%0Ahttp://publikasi.dinus.ac.id/index.php/joins/article/view/1680/1181>.
- [8] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan

- Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [9] dan J. Rini Sovia, Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [10] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE BANK SAMPAH BERBASIS WEB,” pp. 19–24, 2018.
- [11] A. Zakir, “RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK,” no. 70, pp. 7–10.
- [12] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, 2016.
- [13] M. Sari, “Sistem Aplikasi Pengadaan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Javascript, Mysql Dan Internet,” *Kilat*, vol. 5, no. 1, pp. 43–51, 2016, [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/679/418>.
- [14] U. M. Qibtiyah and S. Rahayu, “Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [15] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [16] 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, [Online]. Available: [ijns.org](http://ijns.org).
- [17] I. Mashabai, “Analisa Sepatu Model United Yang Miring Dengan Metode Pdca Untuk Meningkatkan Kualitas Di Pt. Pratama Abadi Industri,” *JITMI (Jurnal Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.)*, vol. 2, no. 2, p. 93, 2020, doi: 10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p93-97.
- [18] J. Dipati, U. No, K. Bandung, and J. Barat, “KOMPUTA: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika SISTEM REGISTRASI SURAT PERINTAH

TUGAS ( SPT ) DI DINAS PEKERJAAN UMUM , PENATAAN RUANG DAN KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika,” vol. 10, no. 2, pp. 70–77, 2021.

- [19] B. Process *et al.*, “PEMODELAN PROSES BISNIS STUDI KASUS MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI KAMPUS XYZ MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION ( BPMN ),” vol. 4, no. September, 2020.
- [20] M. A. Kresna and I. D. Kartika, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client-Server (Studi Kasus: Apotek Bakita Kubu Raya),” *J. ELKHA*, vol. 4, no. 2, pp. 15–19, 2012.
- [21] B. A. Herlambang and V. A. V. Setyawati, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi bagi Individu Normal Berbasis Web,” *J. Inform. UPGRIS*, vol. 1, pp. 78–85, 2015.
- [22] C. P. S. Heru Supriyono, “Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weighted Product,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–28, 2015, [Online]. Available: <http://journals.ums.ac.id/index.php/khif/article/view/1178/1027>.
- [23] D. Aldo, “Pemilihan Bibit Lele Unggul Dengan Menggunakan Metode Weighted Product,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 2, no. 1, pp. 15–23, 2019, doi: 10.36378/jtos.v2i1.138.
- [24] N. Nurjannah, Z. Arifin, and D. M. Khairina, “Sepeda Motor Dengan Metode Weighted Product,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 10, no. 2, pp. 2–6, 2015.
- [25] W. W. Mandiri, T. H. M, and J. D. Bandung, “Klinik Bhakti Sandaan,” 2016.