

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aditama, N. Tri, A. Putra, I. Gede, I. Sudipa, and K. S. Kartini, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH KOMPUTER BERDASARKAN SALAH SATU KEBUTUHAN KONSUMEN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING,” vol. 8, no. 1, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [2] M. , A. R. Krisnawati, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH BERBASIS WEBSITE,” *Dinamika Teknik*, vol. IIIX, pp. 20–23, 2020.
- [3] W. Gede *et al.*, “LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE, DATABASE DAN BRAINWARE,” vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [4] D. Priyanto, “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer,” 2018.
- [5] I. Apryliyana, N. Yona Sidratul Munti, H. Adeswastoto, J. F. Informatika UPTT, and U. Pahlawan Tuanku Tambusai Jln Tuanku Tambusai No, “Perancangan Database System Informasi Pemetaan Trayek Bus Sekolah dan Halte Di Central Business District (CBD) Bangkinang (Studi Kasus Di Dinas Perhubungan Kabupaten Kampar)”.
- [6] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” 2020.
- [7] R. K. B. S. Novria, “Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql,” *Informatika dan Komputer*, vol. 13, p. 16, 2022.
- [8] R. Wahyuni, Y. Irawan, T. Informatika, H. T. Pekanbaru, and S. Informatika, “APLIKASI E-BOOK UNTUK ATURAN KERJA BERBASIS WEB DI PENGADILAN NEGERI MUARA BULIAN KELAS II JAMBI 1 2 Email : 1 2.” [Online]. Available: <http://jik.htp.ac.id>
- [9] R. Syabania and N. Rosmawarni, “PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PENJUALAN BARANG PRE-ORDER BERBASIS WEBSITE,” 2021.
- [10] A. Hidayat and M. Mukhlisin, “Analisis Pertumbuhan Zakat Pada Aplikasi Zakat Online Dompet Dhuafa,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, vol. 6, no. 3, p. 675, Nov. 2020, doi: 10.29040/jiei.v6i3.1435.

- [11] K. Permata Sari, U. D. Arman, and M. Ridwan, “ANALISIS PERBANDINGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA BERDASARKAN METODE SNI DENGAN PERHITUNGAN KONTRAKTOR,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 240–246, Jan. 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.222.
- [12] A. Jurnal Publikasi *et al.*, “SOSIALISASI PENGGUNAAN INTERNET YANG SEHAT BAGI ANAK-ANAK DI YAYASAN DOMYADHU,” vol. 1, no. 1, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- [13] R. Rustandi, “Cyberdakwah: Internet Sebagai Media Baru Dalam Sistem Komunikasi Dakwah Islam,” *NALAR: Jurnal Peradaban dan Pemikiran Islam*, vol. 3, no. 2, pp. 84–95, Jan. 2020, doi: 10.23971/njppi.v3i2.1678.
- [14] A. L. Rahmiyati, A. D. Abdillah, S. Susilowati, and D. Anggaraini, “Cost Benefit Analysis (CBA) Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Susu Pada Karyawan di PT. Trisula Textile Industries Tbk Cimahi Tahun 2018,” *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, vol. 2, no. 3, 2019, doi: 10.7454/eki.v2i3.2740.
- [15] J. Antares, K. Berbasis, W. Di, K. Camat, M. Deli, and K. Kunci-Kecamatan, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI,” 2020.
- [16] A. Sutanti, M. Komaruddin, P. Damayanti, and P. U. Studi Sistem Informasi Metro, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN KELILING MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 9, no. 1, 2020.
- [17] V. Handrianus Pranatawijaya, N. Noor Kamala Sari, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. F. Teknik Informatika UPR, J. H. Timang Tunjung Nyaho Jurusan Teknik Informatika FT UPR, and J. H. Timang Tunjung Nyaho, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENCARI RUTE LOKASI TRAVEL DI KOTA PALANGKA RAYA BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 1.
- [18] U. Teisnajaya *et al.*, “APLIKASI PENJUALAN PERCETAKAN PADA PT. A BERBASIS WEB.”
- [19] A. Setiawan, A. Tri Prastowo, D. Darwis, J. Z. Pagar Alam No, L. Ratu, and B. Lampung, “SISTEM MONITORING KEBERADAAN POSISI MOBIL BERBASIS GPS DAN PENYADAP SUARA MENGGUNKAN SMARTPHONE,” *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 3, no. 1, p. 2022.
- [20] A. Rifai and Y. Prabawati Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” vol. VII, no. 1, 2019.

- [21] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [22] S. M. , H. Nirwan, “RANCANG BANGUN APLIKASI UNTUK PROTOTIPE SISTEM MONITORING KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS PZEM-004T,” *Teknik Informatika*, vol. 12 No 2, pp. 23–24, 2020.
- [23] M. R. R. M. Rahmatuloh, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB,” *Teknik Informatika*, vol. 14, p. 55, 2022.
- [24] B. Damanik, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI SMP NEGERI 1 TUHEMBERUA KABUPATEN NIAS UTARA MENGGUNAKAN PHP CODEIGNITER,” *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. 6, no. 1, 2012.
- [25] S. L. A. S. Hakim Zainul, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat,” *SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9 No 1, pp. 69–70, 2019.
- [26] N. Maulida *et al.*, “Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi ‘SILaundry’ Berbasis Website.” [Online]. Available: <http://jurnalilmiah.id/index.php/justifi>
- [27] T.Amiruddin, “Bab II Landasan Teori,” *J Chem Inf Model*, vol. 53, no. 9, 2019.
- [28] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [29] F. M. Alim and N. Palasara, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA FOTOGRAFI PADA PT. NUANSA PUTRA ALIKARYA OMAJI PROJECT,” 2022. [Online]. Available: <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/justian>
- [30] T. S. ,Angkasa B. S. A. Clivan, “Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis QR-Code,” *Teknik Informatika*, vol. 14 No 1, p. 2, Jan. 2019.
- [31] O. Olita Indriansi *et al.*, “SISTEM PEMBAYARAN SISWA MADRASAH TSANAWIYAH AL AZHAR CENTER BATURAJA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” 2021.
- [32] M. Abrar and K. Hutagalung, “ANALISA PEMBIAYAAN GADAI EMAS DI PT. BANK SYARI’AH MANDIRI KCP SETIA BUDI,” *Jurnal Al-Qasd*, vol. 1, no. 1, pp. 116–126, 2016.

- [33] A. W. F. A. R. Karisman, “Aplikasi Media Pembelajaran Augmented Reality Pada Perangkat Keras Komputer Berbasis Android,” *Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , vol. 6 No 1, pp. 18–20, Sep. 2019.
- [34] S. Risnanto, “APLIKASI PEMUNGUTAN SUARA ELEKTRONIK / E-VOTING MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SHORT MESSAGE SERVICE DAN AT COMMAND,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 10, no. 1, pp. 17–26, Jan. 2018, doi: 10.15408/jti.v10i1.6811.
- [35] Edwar Ali, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. 2019.
- [36] R. Syafari, U. Bina Darma, J. Jend Ahmad Yani No, and P. Palembang, “Analisis Investasi Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi dengan Metode Cost-Benefit Analysis (CBA) Information Technology Investment Analysis in Higher Education with Cost-Benefit Analysis (CBA) Method.”
- [37] D. H. D. Ely Azis, “Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Budidaya Rumput Laut Di Kabupaten Seram Bagian Barat,” *Agro Ekonomi*, vol. 25.
- [38] F. Mumtas, “Analisis Metode Benefit Cost Analysis (BCA) Dalam Audit Sistem Informasi PT. Najwa Bintang Anugerah,” 2021.