

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sudarso, “PEMANFAATAN BASIS DATA , PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” *Manaj. Pendidik. dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [2] Z. Ansori and Yulmaini, “Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanigan,” *Publika Pengabdi. Masyarakat Masy.*, vol. 1, no. 1, p. 35142, 2019, [Online]. Available: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjm_snkq7jtAhUHVH0KHTtcCpEQFjAFegQIChAC&url=https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jppm/article/download/1498/932&usg=AOvVaw12D0eXZzPWiTfX9nHI2fMI
- [3] M. I. Hanafri, M. Iqbal, and A. B. Prasetyo, “Perancangan Aplikasi Interaktif Pembelajaran Pengenalan Komputer Dasar Untuk Siswa Sekolah Dasar Berbasis Android,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.237.
- [4] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.)*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, doi: 10.54367/means.v4i1.327.
- [5] N. Ultariani, N. Putra, and A. Amroni, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql,” *J. Digit.*, vol. 10, no. 2, p. 220, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.172.
- [6] B. Muslim and L. Dayana, “Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 01, pp. 36–49, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i01.11.
- [7] Fatimah and Samsudin, “Perancangan Sistem Informasi E-Jurnal Pada Prodi Sistem Informasi Diuniversitas Islam Indragiri,” *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 33–49, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i1.782.
- [8] M. Iqbal, S. Sutarman, and D. Irmansyah, “Perancangan Sistem Informasi Project Management Berbasis Web Pada PT Visionet Data Internasional,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.38101/ajcsr.v1i1.235.
- [9] W. E. Jayanti, E. Meilinda, and M. Yuliansyah, “Sistem Informasi Pemesanan Barang Percetakan Berbasis Web Studi Kasus Cv. Manggara Makmur Sejahtera,” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 4, no. 2, pp. 77–85, 2019, doi: 10.32767/jutim.v4i2.579.
- [10] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, pp. 81–

88, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.

- [11] D. Yusuf and F. N. Afandi, “Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Validasi Kordinat Lokasi Dan Nomor Handpone Guna Menghindari Penularan Virus Covid 19,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 10, no. 1, pp. 16–22, 2020, doi: 10.36448/jmsit.v10i1.1492.
- [12] M. Mustopa, I. Junaedi, and A. Z. Sianipar, “Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stock Barang Bangunan Pada Toko Bangunan Delima,” *J. Manajamen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 2, pp. 105–116, 2021, doi: 10.5236/jmijayakarta.v1i2.447.
- [13] R. Syabania and N. Rosmawani, “Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website,” *Rekayasa Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 44–49, 2021.
- [14] I. Larasati, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 4, no. 1, p. 68, 2020, doi: 10.24912/computatio.v4i1.6689.
- [15] F. Baniaturrohmah, A. Abdullah, A. S. Mayangkoro, C. T. Djaka, and D. Husna, “EVALUASI ATAU PENILAIAN PEMBELAJARAN BAGI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS (TUNA RUNGU),” *J. Pendidik. dan Sains*, vol. 3, no. 1, pp. 143–157, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.yasin-alysys.org/index.php/masaliq/article/view/836/643>
- [16] Sulaiman and Asanudin, “Analisis Peranan pendidikan dan pelatihan dalam Peningkatan Kinerjapegawai,” *J. Akuntanika*, vol. 6, no. 1, pp. 38–45, 2020.
- [17] I. Nasution, Zulhendry, and R. Rosanti, “Pengaruh Bekerja Dari Rumah (Work From Home) terhadap Kinerja Karyawan BPKP,” *J. Ilm. Akunt. Budg.*, vol. 1, no. 1, pp. 9–14, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/budgeting/article/view/211>
- [18] R. Rahmadayanti, B. Susilo, and D. Puspitaningrum, “Perbandingan keakuratan metode autoregressive integrated moving average dan exponential smoothing pada peramalan penjualan semen di PT Sinar Abadi,” *J. Rekursif*, vol. 3, no. 1, pp. 23–36, 2015.
- [19] A. A. I. Yanti, L. E. Tripalupi, and I. A. Haris, “Pengaruh Motif Berprestasi dan Self Efficacy Terhadap Pencapaian Target Penjualan Distributor,” *J. Pendidik. Ekon. Undiksha*, vol. 12, no. 1, p. 78, 2020, doi: 10.23887/jjpe.v12i1.22929.
- [20] O. Mulyadi, F. Yeni, E. Oktavia, and M. Afuan, “Optimalisasi Target Penjualan UKM Kebab Fetih Turki Cabang Rimbo Bujang dengan SWOT Analysis Method,” *J. Ekobistik*, vol. 10, no. 2, pp. 124–131, 2021, doi: 10.35134/ekobistik.v10i2.113.
- [21] I. G. Wibowo, A. . Rumagit, and N. . Tuturoong, “Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 11–18, 2014.
- [22] A. Sutanti, M. K. MZ, M. Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi

- Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [23] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [24] A. Febriyanto, S. Achmadi, and A. P. Sasmito, “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2021.
- [25] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [26] Tumini and M. Fitria, “PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [27] D. S. Lubis and Syamsiah, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Praktek Kerja Industri,” vol. 3, no. 5, pp. 545–553, 2023.
- [28] J. D. Rahardjo, R. Tullah, and H. Setiana, “Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 120–125, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.259.
- [29] R. Hartono, N. D. Sofya, and Nawassyarif, “Aplikasi Pendaftaran Sertifikasi Kompetensi Pada Career Development Center (Cdc) Universitas Teknologi Sumbawa Berbasis Web,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 32–42, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1085.
- [30] S. Romney, “Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 106–113, 2015.