

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sidik, E. Tekat, B. Waluyo, and S. Susilawati, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 8–13, 2018.
- [2] C. Chandra, O. Oetomo, F. Halim, and S. H. Marpaung, “Pengembangan Sistem Informasi Produksi Pada Pt. Alumina,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 101–107, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1575.
- [3] S. W. Setyawan, W. Witanti, and A. I. Hadiana, “Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Pada PT Nickel Chrome Indo Jaya,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 117–121, 2020.
- [4] R. D. Cahyani *et al.*, “Perancangan sistem informasi pengelolaan produksi pada konveksi yaumi hijab,” vol. 2, no. 1, pp. 61–68, 2021.
- [5] P. Sistem, I. Penjadwalan, and P. T. Perabot, “Jurnal Sains dan Informatika,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–15, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.
- [6] A. Rusdiana and M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [7] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM,” *J. TelKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [8] D. F. Amrullah, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor,” *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [9] 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.
- [10] D. Maisaro, Atik, “Manajemen Program Penguatan Pendidikan Karakter,” *J. Adm. dan Manaj. Pendidik.*, vol. 1, no. September, pp. 302–312, 2018.
- [11] A. Dirgantara and U. D. Widiarti, “Distribution Management Information Systems in Cv . Lasusua Foundation,” vol. 1, 2021.
- [12] H. A. Agustina and N. A. Umami, “Proses Produksi Lemari Pajangan Pada P ’ Wahyu Furniture Gunungguruh Kabupaten Sukabumi,” pp. 14–20, 2021.
- [13] P. M. Penjadwalan, “Implementasi Algoritma Simuiated Annealing Dalam.”
- [14] R. Rachman, “Penjadwalan Produksi Garment Menggunakan Algoritma Heuristic Pour,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 81–89, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2743.
- [15] A. Rifai and Y. P. Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.64.
- [16] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, “Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.166.
- [17] V. Feladi and C. Lesmana, “Aplikasi Pengolah Data Pada LPK (Lembaga Pelatihan Kursus) Sheza Komputer Pontianak,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 60, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i1.25545.
- [18] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [19] S. Reno, “Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis

- PCMK,” *Multinetics*, vol. 3, no. 2, p. 32, 2017, doi: 10.32722/multinetics.vol3.no.2.2017.pp.32-37.
- [20] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [21] J. Ahmat, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [22] M. Tabrani, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30–40, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.