

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ismai, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [2] 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.
- [3] I. Piguna, R. Susanto, and M. T. Harihayati, “Sistem Informasi Rantai Pasok CV. Hilmi Jaya,” *J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–50, 2022.
- [4] N. Nursam, “Manajemen Kinerja,” *Kelola J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 167–175, 2017, doi: 10.24256/kelola.v2i2.438.
- [5] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/730>
- [6] A. Rudyanto and M. Arifin, “PENERAPAN METODE EARLIEST DUE DATE PADA PENJADWALAN PRODUKSI PAVING PADA CV. EKO JOYO,” 2010.
- [7] R. Kramanandita, N. I. Amalin, P. Studi, and S. Informasi, “Penjadwalan Produksi Divisi Ppic Pt Rekadaya Multi,” vol. 16, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [8] G. Ramadhan, H. Bambang Setyawan, T. Soebijono, P. Studi, and J. Sistem Informasi STMIK STIKOM Surabaya Jl Raya Kedung Baruk, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas pada Pt. IGLAS (Persero),” *Jsika*, vol. 4, no. 2, pp. 1–8, 2015.
- [9] M. Ravi *et al.*, “Desain Penentuan Precedence Diagram Dengan Mempertimbangkan Lpt (Longest Processing Time) Dan Spt (Shortest Processing Time) Pada Pembangunan Kapal Baru (Studi Kasus Kapal Harbor Tug 3200 HP Milik PT. Pertamina),” p. 297.
- [10] Y. Dakhi, “Implementasi POAC terhadap Kegiatan Organisasi dalam Mencapai Tujuan Tertentu,” *J. War.*, vol. 53, no. 9, pp. 1679–1699, 2016, [Online]. Available: [https://media.neliti.com/media/publications/290701-
implementasi-poac-terhadap-kegiatan-orga-bdca8ea0.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/290701-implementasi-poac-terhadap-kegiatan-orga-bdca8ea0.pdf)
- [11] K. Akbar, H. Hamdi, L. Kamarudin, and F. Fahrudin, “Manajemen POAC pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus BDR di SMP Negeri 2 Praya Barat Daya),” *J. Kependidikan J. Has. Penelit. dan Kaji. Kepustakaan di Bid. Pendidikan, Pengajaran dan Pembelajaran*, vol. 7, no. 1, p. 167, 2021, doi: 10.33394/jk.v7i1.2959.

- [12] M. A. Basuki, "Analisa Website Universitas Muria Kudus," *J. Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 1–16, 2009.
- [13] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [14] J. Peralta-argomeda *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri RangkasBitung)," *Ucv*, vol. I, no. 02, pp. 0–116, 2016, [Online]. Available: [http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/Miñano Guevara%20Karen Anali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream/handle/20.500.11912/3346/DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y SU.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/Miñano%20Guevara%20Karen%20Anali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream/handle/20.500.11912/3346/DIVERSIDAD%20DE%20MACROINVERTEBRADOS%20ACUÁTICOS%20Y%20SU.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- [15] D. Jayanti and I. Siska, "Sistem Informasi Penggajian Pada CV . Blumbang Sejati Pacitan," *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasimasalah*, vol. 6, no. 3, pp. 36–43, 2014, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041%0Ahttp://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1041/1029>
- [16] A. Lutfi, "Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Salafiyah Syafi'iyah Menggunakan Php dan MySQL," *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017.
- [17] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, "Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql," *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [18] L. Tambunan and K. T. Sela, "Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pemakaian Bahan Bakar Kendaraan Pada Pt.Dahepa Damai Pratama Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net Dan Database Sql Server," *Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 2, no. 2, pp. 130–136, 2018.
- [19] D. Rahmawati, R. I. Rokhmawati, and A. R. Perdanakusuma, "Analisis dan pemodelan proses bisnis bidang pelayanan perizinan menggunakan bussiness process modelling Notation (BPMN) studi pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 11, pp. 1337–1347, 2017.
- [20] C. Novian, Y. M. Idah, and Z. Rifai, "Pemodelan Proses Bisnis Pengadaan Barang (Stok) Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn)," *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 63–69, 2022, doi: 10.24076/joism.2022v3i2.600.
- [21] E. B. Saputro and R. Rachmatullah, "Sistem Informasi Manajemen Bengkel

Bowo Motor Sragen,” *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 23, no. 2, pp. 1–13, 2017.

- [22] E. Arif, “Perancangan Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Divisi Kartu Di Koperasi Indosat Menggunakan Teknik Parallel Processing Computing,” *J. Ilm. Ilmu dan Teknol. Rekayasa*, vol. 2, no. 1, pp. 63–67, 2020, doi: 10.31962/jiitr.v2i1.58.