

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. C. Kirana and D. Deni, “Simulasi Pengendalian Bahan Baku Produksi Menggunakan Metode Monte Carlo dan Exponensial,” *e J. Ilm. Ilmu Ilmu Tek.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [2] W. N. Oktaviana and W. Setiafindari, “Penentuan Rute Distribusi Kerupuk Menggunakan,” vol. 5, no. 2, pp. 81–86, 2019.
- [3] I. N. Pujawan and M. Er, *Supply Chain Management Edisi 3*, 3rd ed. ANDI, 2017.
- [4] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagandaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [5] Fitri Ayu and Nia Permatasari, “perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian,” *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018, [Online]. Available: <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>.
- [6] I. Afrianto, T. Suryana, and S. Sufa’atin, “Pengukuran dan Evaluasi Keamanan Informasi Menggunakan Indeks KAMI - SNI ISO/IEC 27001:2009,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 6, no. 1, pp. 43–49, 2015, doi: 10.31937/si.v6i1.278.
- [7] A. Faisal and B. D. Andah, “Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Model Supply Chain Management (Scm) Guna Mengatasi Target Produksi Yang Tidak Tercapai Pada PT Jayakurniawan Makmur Sentosa,” *IDEALIS Indones. J. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 222–229, 2019, [Online]. Available: <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1074>.
- [8] M. Hudori, “Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material,” *J. Citra Widya Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 217–224, 2018, [Online]. Available:

https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/109/98.

- [9] H. D. Hutahaean, “Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–45, 2018.
- [10] N. I. Putri, “Keamanan Basis Data Berdasarkan Teori Himpunan,” *J-SIKA/ J. Sist. Inf. Karya Anak Bangsa*, vol. 3, no. 02, pp. 45–52, 2021.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspani Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [14] R. Yunitarini and F. Hastarita, “Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojouw dengan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *SimanteC*, vol. 5, no. 2, pp. 93–100, 2016.