

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. S and F. Fadlia, “Sistem Informasi Manajemen Produksi Pakaian Pada CV Kumaha Konveksi,” *JUPITER*, vol. 2, no. 1, pp. 35–42, May 2022, doi: 10.34010/jupiter.v2i1.7323.
- [2] Abdilah and S. N. Nurbani, “Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) (Konveksi dan Sablon Garasi Hijrah Apparel),” *G-Tech*, vol. 6, no. 2, pp. 221–230, Sep. 2022, doi: 10.33379/gtech.v6i2.1678.
- [3] D. K. Aji, “Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP),” *Udinus*, pp. 1–16, 2015.
- [4] R. H. Suwarso, ST. Salmia L. A., and T. Priyasmanu, “Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Home Industri Loca Nusa,” *Jurnal Valtech*, vol. 4, no. 1, pp. 21–28, 2021.
- [5] R. Susanto and A. D. Andriana, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI,” *MIU*, vol. 14, no. 1, May 2016, doi: 10.34010/miu.v14i1.174.
- [6] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- [7] Ardiansyah, Risnita, and M. S. Jailani, “Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif,” *J.Ihsan*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, Jul. 2023, doi: 10.61104/ihsan.v1i2.57.
- [8] I. Sommerville, *Software engineering*, 9th ed. Boston: Pearson, 2011.
- [9] Indyah Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [10] Elisabet Yunaeti Anggraeni and Rita Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [11] R. Rachman, “Optimalisasi Produksi Di Industri Garment Dengan Menggunakan Metode Simpleks,” vol. 4.

- [12] M. Ali, "PRINSIP DASAR PRODUKSI DALAM EKONOMI ISLAM," vol. 7, no. 1.
- [13] A. Sugiatna, "ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODA ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING PENDEKATAN CPOF DI PT. XYZ," *Sistemik*, vol. 9, no. 02, pp. 28–32, Dec. 2021, doi: 10.53580/sistemik.v9i02.61.
- [14] H. Bagir and B. E. Putro, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha," *JMTSI*, vol. 2, no. 1, p. 30, May 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [15] S. Supriyanta, D. Supriadi, and B. Susanto, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall," *ijcs*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, Apr. 2022, doi: 10.31294/ijcs.v1i1.1040.
- [16] B. A. Herlambang and V. A. V. Setyawati, "Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web".
- [17] K. A. Nugraha and U. D. Widianti, "SISTEM PENANGANAN KELUHAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK DI MUTIARA PACKAGING MENGGUNAKAN PENDEKATAN CRM," *KOMPUTA*, vol. 8, no. 2, pp. 69–76, Oct. 2019, doi: 10.34010/komputa.v8i2.3052.