

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Bayu, K., Makbul, Y., Dwiyanoro, P., Kusniadi, E., Riyadi, A., Nurfadillah, A. and Munawar, A, “Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Produksi dan Pemasaran Jamur Tiram Berbasis Digital di Kabupaten Sumedang Jawa Barat,” J. Seminar. Nasional., Vol. 1, pp. 226-240, 2021.
- [2]. Hanipah, H., & Setiawan, A, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Produksi Rotan Untuk Penentuan Bahan Baku Rotan,” J. ICT., Vol. 17(1), 22-27, 2018.
- [3]. Sidik, A., Waluyo, E. T. B., & Susilawati, S, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” J. Sisfotek. Global., Vol. 8, 2, 2018.
- [4]. Ismi, L., Maulidiansyah, M., & Sya’roni, W, “Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Pakaian Di Ady Taylor Berbasis Website,” J. Jatisi., Vol. 8(4), 1796-1808, 2021.
- [5]. Pradana, A. C., Santoso, P. B., & Eunike, A, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Dengan Pemanfaatan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Penentuan Jumlah Produksi ,” J. Rekayasa, Manajemen, Sistem, Industri., Vol. 3(1), p.154-165, 2015.
- [6]. R. Harihayati, T., & Widianti, U. D. “Model Sistem Informasi Manajemen Kpegawaaian Di PT. XYZ”. SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE, 5(1), 1-2, 2017.
- [7]. Hamzah, S. M, ”Sistem Informasi Manajemen Produksi Di Cv. Tihama, ” (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia), 2022.
- [8]. N. W. Rahadi and C. Vikasari, “Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions,” Infotekmesin, vol. 11, no. 1, pp. 57–61, Jan. 2020, doi: 10.35970/infotekmesin.v11i1.124

- [9]. R. A. Rozaq and R.Lubis, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Pada Sistem Informasi Manajemen Produksi Makanan Olahan,” *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 53–60, 2021.
- [10]. Arifin, A., Deharja, A., & Rahmawati, E, “Pengembangan Aplikasi Asuransi Swasta Dengan Metode FOCUS PDCA Di RSUP Sanglah Denpasar,” *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 2(2), 338-345, 2021.
- [11]. Hamida, U., & Sugondo, R. A. “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Earliest Due Date”. Vol. 4, No. 1, 2020
- [12]. Muhlisin, Ibnu, Irfan Darmawan, and Umar Yunan Kurnia Septo Hedyanto. "Analisis Dan Perancangan Standar Operasional Prosedur (sop) Service Operation Menggunakan Iso 20000 Dan Itilv3 Dengan Metodologi Pdca (plan, Do, Check, Act) Pada Unit Kerja Sistem Informasi Bagian It Support Pt Len Industri (persero)." *eProceedings of Engineering* 5, no. 3 (2018).
- [13]. Kartika, H, “Penerapan Lean Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA,” *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 22-32. 2020.