

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Malau, A. Suseno and Wahyudin, “Perancangan Sistem Informasi Produksi Berbasis Web menggunakan Metode Prototyping pada PT Aisyah Berkah Utama,” *Journal of International Technology and Computer Science*, vol. 3, no. 1, pp. 132-144, 2022.
- [2] A. Sidik, E.T.B. Waluyo and S. Susilawati, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 8, no. 2, pp. 9-13, 2018.
- [3] R. Rasijin and I. Hidayat, “Penjadwalan Produksi Mesin *Injection Moulding* pada PT. Duta Flow Plastic Machinery,” *Jurnal Inovisi*, vol. 5, no. 2, pp. 52-57, 2006.
- [4] G. Ramadhan, H. B. Setyawan and T. Soebijono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas pada PT IGLAS (Persero),” *JSIKA*, vol. 4, no. 2, pp. 1-8, 2015.
- [5] A. Andaru, (2018), *Pengertian database secara umum*. OSF Prepr.
- [6] M. Sokovic, K.K. Pipan and D. Pavletic, “Quality Improvement Methodologies – PDCA cycle, RADAR matrix, DMAIC and DFSS,” *Journal of Achievements of Materials and Manufacturing Engineering*, vol. 43 no 1, pp. 476-483, 2010.
- [7] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMP Plus Terpadu),” *Regional Development Industry & Health Science, Teknologi and Art of Life*, pp. 240-246.
- [8] Fathansyah, *Basis Data*, Edisi 4, Bandung : Informatika, 2002.
- [9] E.S. Buffa and R.K. Sarin, *Manajemen Operasi/Produksi Modern*, Edisi 8, Binarupa Aksara.
- [10] A.R. Nugraha and G. Pramukasari, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 4 no 2, pp. 1-10, 2017.