

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Brier. J dan Lia. D. J, 2020, Sistem Informasi E-Commerce Pemasaran Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis Web, Jurnal Skripsi A. Sulthoni, Vol. 21, 1-9.
- [2] Magaline. F, Mahamudu. B .N, dan Ho. E, 2019, Konsep Dasar Aristektur Dan Klasifikasi Sistem Informasi, Jurnal Sistem Informasi, 1-7.
- [3] Arifin. N. Y, Borman. I, Ahmad. I, Tyas. S. S, Sulistiani. H, Hardiansyah. A, Suri. G. P, 2022, Analisa Perancangan Sistem Informasi, Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, Kota Batam.
- [4] Huzain. H, 2021, Pengelolaan Sumber Daya Manusia, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, Vol. 3, 6
- [5] Kurniawan. H, Apriliah. W, Kurnia. I, dan Firmansyah. D, 2021, Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian pada SMK Bina Karya Karawang, Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi, No. 4, Vol. 14, 13-23.
- [6] Swastika, 2019, Journal of Chemical Information and Modeling, No. 9, Vol. 53, 1689-1699.
- [7] Gray. P, 2019, Systems Analysis and Design, Vol. 6, 10, Pearson, United Kingdom.
- [8] Widyahening. C. E, 2018, Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa, Jurnal Komunikasi Pendidikan, No. 1, Vol. 2, 11-19.
- [9] Adha. M. A, Supriyanto. A, dan Timan. A, 2019, Strategi Peningkatan Mutu Lulusan Madrasah Menggunakan Diagram Fishbone, Tarbawi Jurnal Keilmuan Manajemen Pendidik., No. 1, Vol. 5, 11–22.
- [10] Monoarfa. M. I, Hariyanto. Y, dan Rasyid. A, 2021, Analisis Penyebab Bottleneck pada Aliran Produksi Briquette Charcoal dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan, Jambura Industrial Review, No. 1, Vol. 5, 15–21.
- [11] Soufitri. F, 2019, Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu), Ready Star, No. 1, Vol. 2, 240–246.
- [12] Purnomo. D, 2017, Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi, Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol. 2, 54-61.
- [13] Fourwansyah. R, 2020, Perancangan Sistem Informasi Inventory Dan Purchasing Berbasis Web Menggunakan Metode PIECES, 1–293.