

DAFTAR PUSTAKA

- Budiani, N. (2000) 'Data Flow Diagram: sebagai alat bantu desain sistem', *Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor dan Pengolahan Data Keuangan Departemen Keuangan*, (April), pp. 5–13..
- Enterprise, J. (2014) *MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Faisal, A. and Andah, B. D. (2019) 'Sistem Informasi Berbasis Web Dengan Model Supply Chain Management (Scm) Guna Mengatasi Target Produksi Yang Tidak Tercapai Pada PT Jayakurniawan Makmur Sentosa', *IDEALIS: Indonesia journal Information*, 2(2), pp. 222–229.
- Fikry, M. (2019) *Basis Data, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- hendrick, tommy (2019) *Sistem Informasi Manajemen*. Banyuwangi.
- Hudori, M. (2018) 'Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material', *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(3).
- Mulyarto, A. R. (2008) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Malang.
- Priyaungga, B. A. et al. (2020) 'Penguujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions', *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(3), p. 150.
- Putri, W. R. and Sari, I. P. (2018) 'Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku, Inventory dan Produksi pada Home Industry Mamake dengan Metode Reorder Point berbasis Web', *Multinetics*, 4(2), pp. 22–27.
- Rafliana, T. and Suteja, B. R. (2018) 'Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 4, pp. 1–10.
- Rahmananda, L. A. and Putera, A. R. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Pengadaan Produksi Berbasis Website Pada Mitra Anda Konveksi', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 4(1), pp. 429–435.

- Ramadhan, R. and Andah, B. D. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Supply Chain Management (Scm) Pada Cv. Mayomi Multi Trading Untuk Meningkatkan Hasil Produksi’, *Idealis Journal*, 2, pp. 125–131.
- Risyaldi, A., Nusran, M. and Lantara, D. (2021) ‘Studi Produk Halal Daging Ayam Potong Dengan Pendekatan Rantai Pasok (Supply Chain) Di Makassar’, *International Journal Mathla’ul Anwar of Halal Issues*, 1(1), pp. 40–48.
- Romeo (2003) *Testing dan Implementasi Sistem*. pertama. surabaya.
- Romzi, M. (2012) *Logika dan Algoritma*.
- Ryando, D. and Susanti, W. (2019) ‘Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk menentukan Safety Stock dan Reorder Point (Studi Kasus: PT. Sinar Glassindo Jaya)’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 1(1), pp. 76–84.
- Sari, A. O., Abdilah, A. and Sunarti (2019) *Buku Web Programming*. 1st edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, N. L., Saputra, H. and Sinaga, H. D. E. (2021) ‘Implementasi Supply Chain Management berbasis web untuk pengelolaan stok dan distribusi spare part handphone pada erwin ponsel’, *J-Com(Journal Of Computer)*, 20(1), pp. 1–6.
- Simbolon, Iolyta damora (2021) *Pengendalian Persediaan*, Edited by D. E. Sirait. Praya: Forum Pemuda Aswaja.
- Somadanayasa, I. P., Githa, D. P. and Susila, A. A. N. H. (2021) ‘Rancang Bangun Supply Chain Management Pada Pia Cemerlang Berbasis Website’, *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(1).
- Suparwanto, D. P. dan (2017) ‘E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo’, *Ijsn*, 7(2), pp. 1–8.
- Yogatama, I. (2019) ‘Teori Produksi’, *Jurnal Teori Produksi*, 2, pp. 3–8.
- Yulia, S. and Patimah, S. (2018) ‘Pengembangan usaha konveksi di kota bandung’, *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada*

Masyarakat, pp. 1–7.

Zulfahmi, R. F., Pudjiantoro, T. H. and Nursantika, D. (2018) ‘Pembangunan Sistem Manajemen Rantai Pasok dalam Proses Produksi Minuman Tradisional Di CV. Cihanjuang Inti Teknik’, *Semnasteknomedia*, 6(1), pp. 37–42.

