

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DALAM PENGELOLAAN
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) UNTUK MENINGKATKAN
FUNGSI DISTRIBUSI DAN SUPPLIER PRODUK PADA USAHA KOPI
GUNPAS BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI

*Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Gelar Sarjana Komputer
Program Studi : Sistem Informasi
Jenjang Pendidikan :Stara-1*



Di ajukan oleh :

**YUSRIZA HARAHAP
20101152610513**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA “YPTK” PADANG
PADANG
2024**

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadar, M., Perwito, P. and Taufik, C. (2021) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL’, *Dharmakarya*, 10(4), p. 284. Available at: <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>.
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S. and Hendrik, B. (2023) ‘Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada UD. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySql’, *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), pp. 50–55. Available at: <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.167>.
- Andini, S. (2023) ‘PENERAPAN GAME EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN DAYA’.
- Arief, S.F. and Sugiarti, Y. (2022) ‘Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), pp. 87–93. Available at: <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.229>.
- Arman, D., Efendy, Z. and Sari, Y.D. (2021) ‘Perancangan User Interface Aplikasi Persediaan dan Distribusi Bubuk Kopi Berbasis Web dengan Model SCM Pada UD. Arman Kota Padang’, *IndraTech*, 2(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.56005/jit.v2i1.41>.
- Duha, E. and Juliani, C. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Negeri 3 Huragi’, *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.222>.
- Fadila, R.R., Aprison, W. and Musril, H.A. (2021) ‘Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas’, *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), p. 84. Available at: <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>.
- Karim, J. (2020) ‘Pengembangan Sistem Informasi Data Alumni Siswa Pada Smk

- Negeri 1 Gorontalo Berbasis Android’, *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 3(1), pp. 31–36. Available at: <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i1.614>.
- Manurung, S., Simanullang, I. and Rumapea, H. (2022) ‘Perancangan Aplikasi E-commerce Penjualan Bubuk Kopi Dengan Metode Customer Satisfaction Index (CSI) Berbasis Website Pada UD. Tanpak Sidikalang’, *Journal of Information and Technology*, 2(2), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.32938/jitu.v2i2.2993>.
- Maret Wijaya, H., Deswantoro, G. and Hidayat, R. (2021) ‘Analisis Perencanaan Supply Chain Management (Scm) Pada Pt. Kylo Kopi Indonesia’, *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(6), pp. 795–806. Available at: <https://doi.org/10.31933/jemsi.v2i6.653>.
- Mulyani, E.S.T.L.H.N.R.M.A.S. (2024) ‘Analisis Penerapan Praktik Green Supply Chain Management di PT. Basundari Inovasi Muda’, *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, dan Teknik Logistik*, Vol 3 No 1((2024): Maret 2024), pp. 53–59.
- Natal, M. (2023) ‘ANALISIS SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) DALAM UPAYA MENINGKATKAN PRODUKSI KOPI DI KSU ULU PUNGKUT’, 4(2), pp. 8–21.
- Nugroho, M.R.A., Zaidiah, A. and Afrizal, S. (2021) ‘Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Kedai Kopi Pujangga Dengan Metode Waterfall Berbasis Web’, *Senamika*, (September), pp. 371–382. Available at: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1570%0Ahttps://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/download/1570/1360>.
- Putra Permana, K.B. (2023) ‘Analisis Peran Supply Chain Management (SCM) Dalam Meningkatkan Kinerja Perusahaan’, *COMSERVA : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 3(06), pp. 2275–2287. Available at: <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i06.1015>.
- Setyoningrum, N.R. (2020) ‘Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Kerja Praktek dan Skripsi (SKKP) Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS)’, *Journal of Applied Informatics and*

Computing, 4(1), pp. 17–21. Available at:
<https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.1645>.

Vetdri, A.A., Mulyono, H. and Junaidi, S. (2023) ‘Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), pp. 2446–2457.

Wulandari, T. and Nurmiati, S. (2022) ‘Rancang Bangun Sistem Pemesanan Wedding Organizer Menggunakan Metode Rad di Shofia Ahmad Wedding’, *Jurnal Rekasaya Informasi*, 11(69), pp. 79–85.

