

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: ANDI.
- [2] Tyoso, Jaluanto Sunu Punjul. *Sistem Informasi Manajemen*. Deepublish, 2016.
- [3] Gaol, Chr Jimmy L. 2008. *Sistem Informasi Manajemen*. Grasindo.
- [4] Siswoyo, Sriyono D., and Meutia Sistarani. 2020. *Manajemen Teknik (Untuk Praktisi Dan Mahasiswa Teknik)*. Yogyakarta: Deepublish.
- [5] Suryanto, Mikael Hang, and MM SE. *Sistem Operasional Manajemen Distribusi*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- [6] Muslihudin, Muhamad. 2016. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- [7] Santi, Indyah Hartami. *Analisa perancangan sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [8] Yanto, Robi. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish, 2016.
- [9] Solichin, Achmad. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [10] Susanto, Rani. "Model Supply Chain Management untuk Distribusi Produk Paper Roll di PT. XYZ." *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika*. 2017.L. Puspitasari dan K. Ishii, "Digital divides and mobile Internet in Indonesia: Impact of smartphones," *Telemat. Informatics*, vol. 33, no. 2, 2016.
- [11] Agustina, Merry, and Fina Oktasari. "Penerapan Metode DRP (Distribusi Requirement Planning) Pada Sistem Informasi Distribusi LPG (Studi Kasus: PT Bumi Sriwijaya Palembang)." *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*. Vol. 1. No. 4. 2015.
- [12] Susanto, Rani, and Tati Harihayati. "Pemodelan Data Warehouse Distribusi Produk di PT. X." *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi* 3.2 (2019): 196-205.
- [13] Dirgantara, Andika, and Utami Dewi Widianti. "Sistem Informasi Manajemen Distribusi Pada Cv. Lasusua Foundation." *JUPITER: Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik dan Ilmu Komputer* 1.1 (2021): 11-19.

- [14] Sabila, Restu. *Sistem Informasi Manajemen Distribusi Payung Pada CV. Cahaya Gemilang*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [15] Octora, Lita, Arif Imran, and Susy Susanty. "Pembentukan rute distribusi menggunakan algoritma Clarke & Wright savings dan algoritma sequential insertion." *Reka Integra* 2.2 (2014).