

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta, CV. *Andi Offset*.
- Anna, A., & Arissusandi, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada PT. United Tractors Pontianak. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2).
- Antika, V., & Wahyuningtyas, E. (2020). Sistem Informasi Penjualan Kosmetik. *Melek IT Journal*, 6(1), 9–16.
- Ginting, E. (2013). Aplikasi Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Menggunakan Joomla Pada Mutiara Fashion. *Skripsi. Bandung: Universitas Widyatama. Diperoleh Dari*.
- Hartono, H. (2014). Pengertian Website dan Fungsinya. *Ilmu Teknolodi Inf*, 2.
- Hidayat, A., & Piliang, F. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 1(1).
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Nore, V. N. (2013). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pemesanan Produk Berbasis Web (Studi Kasus Di Cv. Richness Development Bandung). *South East Asean Association for Institutional Research International Association of Universities*.
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*.
- Rudyanto, A. M. (2011). Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL. *ANDI, Ed.*. Yogyakarta.

Sebastian, O. A., Ambarsari, N., & Hanafi, R. (2015). Membangun Sistem Informasi Perizinan Angkutan Umum Dengan Metode Extreme Programming (studi Kasus Dinas Perhubungan Kabupaten Bandung Barat). *EProceedings of Engineering*, 2(2).

Sibero, A. F. K. (2013). *Web Programming Power Pack*.

Sofyan, A. A., Gustomi, L. F., & Fitrianto, S. (2016). Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Pada PT. Hema Medhajaya. *Jurnal Sisfotek Global*, 6(1).

Tohari, H. (2017). *Astah-Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*.

Turban, E., King, D., Lee, J. K., Liang, T.-P., & Turban, D. C. (2015). *Electronic Commerce: A Managerial and Social Networks Perspective (Eighth)*. Springer.

