

## Daftar Pustaka

- Cole, R., Stevenson, M., & Aitken, J. (2019). Sistem Informasi Manajemen technology: implications for operations and supply chain management. *Supply Chain Management: An International Journal*, 469-483.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. (2003). *Pengantar Unified Modelling Language (UML)*.
- Dou, X. X., & Shang, Y. (2020). Sistem Informasi Manajemen driven supply chain decentralized operations information sharing perspective. *Sistem Informasi Manajemen driven SC decentralized operations*.
- Eriyanto. (2011). *Analisis isi : pengantar metodologi untuk penelitian ilmu komunikasi dan ilmu-ilmu sosial lainnya*. Jakarta: kencana.
- Gata, W., & Grace, G. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, 107-116.
- Howard, P. N., & Parks, M. R. (2012). Journal of Communication. *Social Media and Political Change: Capacity, Constraint, and Consequences*, 359-362.
- Iswari, D. A., Arkeman, Y., & Muslich. (2019). Analisis Dan Desain Rantai Pasok Kakao Berbasis Sistem Informasi Manajemen. *AGRI-TEK: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*, 41-47.
- Sheel, A., & Nath, V. (2019). Effect of Sistem Informasi Manajemen technology adoption on supply chain adaptability, agility, alignment and performance. *Sistem Informasi Manajemen technology adoption*, 1354-1374.
- Zaroni. (2016, November 11). *pemanfaatan big data dalam logistik*. Retrieved from Supplychain Indonesia: <https://supplychainindonesia.com/pemanfaatan-big-data-dalam-logistik/>
- Zelbst, P. J., Green, K. W., Sower, V. E., & Bond, P. L. (2019). The impact of RFID, IIoT, and Sistem Informasi Manajemen technologies on supply chain transparency. *RFID, IIoT, and Sistem Informasi Manajemen Technologies*, 441-457.

