

DAFTAR PUSTAKA

- Lestari, N. P., & Andayani, D. (2020). Pengaruh Manajemen Gudang Terhadap Efisiensi Operasional Pada Usaha Kecil Menengah (UKM). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 6(1), 49-59.
- Wardhana, A., & Wibowo, A. (2018). Optimalisasi Manajemen Gudang Pada Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di Indonesia. *Jurnal Logistik Indonesia*, 5(2), 32-38
- Rahayu, S., & Sugiyono, A. (2022). Tantangan dan Strategi Manajemen Gudang di UMKM Pasca Pandemi. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 7(1), 68-75.
- Bastian, F., & Sofian, S. (2022). Analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi pada siklus persediaan barang CV. Dua Jaya Pabean. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 4(2), 46–61.
- Beizer, B. (2019). *Software testing: A practical guide* (4th ed.). Pearson Education.
- Chopra, S. C., & Khanna, T. (2021). *Supply chain management: An integrated perspective* (14th ed.). Pearson Education.
- Duckett, E. (2022). *HTML & CSS: Learn the basics* (5th ed.). O'Reilly Media.
- Handayani, S., & Others. (2020). Sistem manajemen pergudangan berbasis web untuk meningkatkan efisiensi gudang. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(2), 123–134.
- Khosrowpour, M. (2020). *Managing information systems: Transforming business in a digital age* (11th ed.). Pearson.
- Leopatria, S., & Others. (2021). Perancangan sistem manajemen gudang tepung di PT X. *Jurnal Teknologi Industri*, 22(1), 1–10.
- Moleong, L. J. (2020). *Metodologi penelitian kualitatif* (3rd ed.). PT. Rajagrafindo Persada.
- Pressman, R. S., & Lapalme, G. (2021). *Software engineering: A practitioner's approach* (10th ed.). McGraw-Hill Education.
- Rahardjo, B., & Others. (2019). Desain sistem manajemen gudang material penunjang di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 234–245.
- Sari, W., & Others. (2018). Penerapan sistem WMS untuk meningkatkan efisiensi proses penerimaan barang di gudang. *Jurnal Logistik dan Rantai Pasokan*, 8(1), 56–67.
- Sommerville, I. (2020). *Software engineering* (10th ed.). Pearson Education.

Wijaya, T., & Others. (2017). Perancangan sistem informasi manajemen gudang berbasis RFID di PT ABC. *Jurnal Sains dan Teknologi Komputer*, 6(2), 89–98.

Ramakrishnan, S., & Ramachandran, S. (2022). Agile methodologies and RAD: A comparative study. *Journal of Software Engineering Research and Development*, 10(1), 40-55.

Zhang, Y., & Zhao, X. (2021). Rapid application development for modern software engineering: Theoretical and practical insights. *International Journal of Computer Applications*, 179(10), 75-89.

Fahrezi, A., Salam, F. N., Ibrahim, G. M., Syaiful, R. R., & Saifudin, A. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1(1), 1-5.

Al Baihaqi, M. S. H., Kharisma, A. P., & Santoso, N. (2017). Pengembangan aplikasi sistem informasi manajemen gudang berbasis web menggunakan metodologi agile (studi kasus: CV. Jaya Laksa Lestari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*

Ismono, A., & Riandhita, D. (2023). Penerapan metode extreme programming pada sistem informasi pengendalian bahan baku produksi. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), xx-xx. Universitas Suryadarma.

Pratama, S., Ibrahim, S., & Reybaharsyah, M. A. (2022). *Penggunaan metode Scrum dalam membentuk sistem informasi penyimpanan gudang berbasis web. Informatika dan Teknologi (INTECH)*, 3(1), 27–35.

Hikmah, N., Lesmana, R. S., Leliyanah, & Utami, D. Y. (2021). *Perancangan sistem informasi persediaan barang menggunakan metode RUP (Studi kasus PT Medical Device Indonesia)*. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 1(1), 72. E-ISSN: 2774-9711.