

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. (2022). Aplikasi Rekapitulasi Barang Habis pakai penyediaan logistik pada sekretariat dewan perwakilan rakyat prabumulih
- Asyqar, F., & Dwiatmojo, A. (2020). *Konsep basis data dan implementasinya*. Prenadamedia Group.
- Hidayat, M., & Nurhadi, A. (2022). Aplikasi manajemen logistik pada perguruan tinggi menggunakan metode waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem*, 18(3), 120–129.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan desain sistem informasi*. Andi.
- Kroenke, D. M., & Auer, D. J. (2021). *Database concepts* (9th ed.). Pearson.
- Kurniawansyah, D., & Delvitra, J. (2023). Rancang bangun aplikasi monitoring persediaan barang habis pakai. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), 77–85.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management information systems: Managing the digital firm* (16th ed.). Pearson.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software engineering: A practitioner's approach* (9th ed.). McGraw-Hill.
- Prasetyo, B., & Andini, R. (2021). Pengembangan sistem informasi inventaris barang pada instansi pemerintah berbasis web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 45–53.

- Riana, A., & Natsir, F. (2022). Perancangan sistem pencatatan barang masuk dan keluar habis pakai di Puskesmas Pulogadung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 12–20.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Informatika.
- Rushton, A., Croucher, P., & Baker, P. (2017). *The handbook of logistics and distribution management*. Kogan Page.
- Suryani, D., & Putra, Y. (2023). Rancang bangun sistem informasi persediaan barang pada instansi pemerintah daerah. *Jurnal Informasi*, 11(1), 33–41.
- TechRadar. (2021). Review: Sublime Text as a lightweight code editor. *TechRadar*. <https://www.techradar.com/>
- Yanur, A., & Selnubelkti, B. (2022). Implementasi Bootstrap dalam pengembangan website responsif. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2), 90–98.