

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansah1, M. N. (2021). Aplikasi Sistem Informasi Pelelangan (SIELANG). *Jurnal INSAN (Journal of Information System Management Innovation)*, 11-18.
- Annida Purnamawati, R. T. (2022). Sistem Informasi Penjualan Dan Pelelangan Pada Cv Java Ombus Dengan Metode Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*.
- Ika Menarianti, D. K. (2023). SISTEM PELELANGAN IKAN KOI BERBASIS WEBSITE. *JURNAL PUBLIKASI TEKNIK INFORMATIKA*.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *analisis dan desain (sistem informasi pendekatan infrastruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. andi.
- KELAUTAN, D. P. (n.d.). Retrieved from <https://dkp.patikab.go.id/>
- Oto Prasadi, A. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Hasil Perikanan. *Journal of Information System*, 157-167.
- Perikanan, D. K. (2019). *DOKUMEN NASKAH AKADEMIK REVISI PERATURAN DAERAH KABUPATEN PATI TENTANG TEMPAT PELELANGAN IKAN*. PATI: 2019.
- Pratama, A. (2019). *Belajar UML-Usecase Diagram*. Codepolitan.
- Robert G. Murdick, J. E. (2018). *Sistem informasi untuk manajemen modern*. jakarta: 2018.
- Salma Maulida Rahmawati, K. L. (2021). PERANCANGAN SISTEM LELANG ONLINE BERBASIS WEB DI PEGADAIAN UPC PEKAUMAN KENDAL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Science And Engineering National Seminar*, 648-654.
- Stenly Ibrahim Adama1, F. K. (2021). Aplikasi Pelelangan Ikan Online (E-Lelang) Berbasis Mobile. *justin(jurnal sistem dan teknologi)*.
- Wulan Nafesa Septine, S. (2019, NOVEMBER 06). Retrieved from <https://smktarunabangsa.sch.id/artikel/detail/database-management-system-dbms-maria-db>

