

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Al Farisyi, Hafiz;Retnoningsih, “Sistem Informasi Pemasaran Properti Berbasis Website Pada FAV Multi Sarana Bekasi,” *Bina Insani Ict Journal*, vol. Vol.6, No., no. 1, 2019.
- [2] H. Hendri, D. Oscar, dan R. Komarudin, “IMPLEMENTASI WATERFALL MODEL PADA SISTEM INFORMASI PENYEWAAN TANAH MAKAM PADA TPU PERWIRA,” *Jurnal Infortech*, vol. 2, no. 2, 2020, doi: 10.31294/infortech.v2i2.9214.
- [3] M. N. Asiyah, H. Fadillah, E. Irfiani, dan M. Dafa, “Sistem Informasi Pemesanan Unit Properti Berbasis Web Pada PT. Haakon Inti Perkasa Depok,” *Jurnal INSAN: Journal of Information System Management Innovation*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.31294/jinsan.v1i1.358.
- [4] F. D. Putra, J. Riyanto, dan A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [5] M. Usnaini, V. Yasin, dan A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *Jurnal Manajamen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [6] A. Pahlevi, “Sistem Informasi Pengelolaan Lahan Kawasan Hutan Berbasis Web,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 2, no. 1, 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v2i1.3215.
- [7] Rusdiana dan M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. 2014.
- [8] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, ii. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [9] F. Heriyanti dan A. Ishak, “Design of logistics information system in the finished product warehouse with the waterfall method: Review literature,” dalam *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2020. doi: 10.1088/1757-899X/801/1/012100.
- [10] S. Hartati, R. Martini, dan H. Winarko, “Manajemen Aset Bagi Optimalisasi Pengelolaan Aset Tetap,” *Jurnal Riset Terapan Akuntansi*, vol. Vol 3, 2019.

- [11] S. Wahyuni dan R. Khoirudin, *Pengantar Manajemen Aset*. Makassar: Nas Media Pustaka, 2020.
- [12] I. Ayesha dkk., *Digital Marketing (Tinjauan Konsepual)*. 2022.
- [13] M. Weske, *Business process management: Concepts, languages, architectures, second edition*. 2007. doi: 10.1007/978-3-642-28616-2.
- [14] M. Dumas, M. La Rosa, J. Mendling, dan H. A. Reijers, *Fundamentals of business process management: Second Edition*. 2018. doi: 10.1007/978-3-662-56509-4.
- [15] “BPMN Quick Guide.” Diakses: 13 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bpmnquickguide.com/view-bpmn-quick-guide/>
- [16] K. C. Laudon dan C. G. Traver, *E-Commerce 2016 business, tecnology, sociey (12th ed.)*. 2016.
- [17] R. S. Pressman, *Software Engineering A Practitioner’s Approach 7th Ed - Roger S. Pressman*. 2009. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [18] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, *System Analysis & Design An Object -Oriented Approach with UML 5th Edition*. 2015.
- [19] R. Pakaya, A. R. Tapate, dan S. Suleman, “Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling LAnguage (UML),” *Jurnal Technopreneur (JTech)*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.