

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. B. Wagiu, "Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn (Studi Kasus: Departemen Procurement Universitas Advent Indonesia)," *TelKa*, vol. 8, no. 2, pp. 39–44, 2018, doi: 10.36342/teika.v8i2.667.
- [2] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [3] H. Setiawan and M. Qadafi Khairuzzaman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. Jurnal Khatulistiwa Informatika," vol. 5, no. 2, pp. 103–111, 2017.
- [4] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [5] F. K. Putra, "Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar," *J. Simtika*, vol. 2, no. 1, pp. 60–65, 2019.
- [6] C. Bonifasius, I. Aryanti, and K. Harianto, "Sistem Informasi Manajemen Turnamen Futsal Berbasis Web Pada Rumah Futsal Melak," *J. Inform. Wicida*, vol. 9, no. 2, pp. 47–53, 2020.
- [7] R. Hidayat, "Aplikasi Penjualan Jam Tangan Secara Online Studi Kasus: Toko JAMBORESHOP," *J. Tek. Komput.*, vol. III, no. 2, pp. 90–96, 2017.