

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Ahadiyah, "Perkembangan Teknologi Infomasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online," *INTERDISIPLIN J. Qual. Quant. Res.*, vol. 1, no. 1, pp. 41–49, Dec. 2024.
- [2] A. Maharani, D. R. Adawiyah, F. A. Prisilia, T. Z. Yovitasari, and W. Saputra, "Perkembangan Dan Penggunaan E-Commerce Sebagai Salah Satu Dampak Revolusi Industri 4.0 Di Lingkungan Bisnis," *J. Pijar Stud. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 304–314, 2023
- [3] D. Prasetyo, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: PT Penamuda Media, 2023.
- [4] S. Rahmat, M. Hasan, C. A. Kamaruddin, N. Nurdiana, and N. Arisah, "Pemanfatan E-Commerce Dalam Membantu Pemasaran Produk Pertanian Bagi Usaha Tani Di Kota Makassar," *JRE J. Ris. Entrep.*, vol. 5, no. 2, pp. 56–63, 2022
- [5] M. K. Pakpahan, T. Tartila, and G. Haekal, "Analisis Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce (Studi Kasus Kecamatan Sosa Timur)," *JMBS J. Manaj. Bisnis Syariah*, vol. 1, no. 2, pp. 100–106, 2022.
- [6] R. J. Malioy and D. Manongga, "Analisis Strategis e-Business untuk Strategi Pemasaran dan Penjualan," *Aiti J. Teknol. Inf.*, vol. 20, no. 1, pp. 111–124, 2023.
- [7] M. F. D. Syahputra, B. T. Hanggara, and B. S. Prakoso, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dengan Metode FAST pada CV Ide Karya Semesta," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 929–938, 2022.
- [8] M. Migunani, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yayasan Prima Agus Teknik, Universitas Sains (Universitas STEKOM), 2022.
- [9] P. J. Viktoria, "Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat)," *Inform. Manaj. Inform. Univ. Labuhan Batu*, vol. 10, no. 3, pp. 98–111, 2022

- [10] N. Hasan, "Sistem Informasi Pemasaran Produk Pada Toko WafiFarm Berbasis Web," *ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 4, pp. 234–238, 2022.
- [11] H. Hijrah, B. Sulaeman, and H. Abduh, "Sistem Informasi Barang Berbasis Web Pada Toko Bakti Tani Walenrang," *Jutinda J. Tek. Inform. Unanda*, vol. 3, no. 1, pp. 43–50, 2024.
- [12] Z. I. Rahayu and M. S. Ritonga, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Pertanian Pada Toko Diana Phon Jakarta," *Semin. Nas. Ris. dan Inov. Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, vol. 6, no. 1, pp. 13–19, 2022
- [13] L. I. Sari, W. A. Probonegoro, and P. Romadiana, "MODEL FAST PADA E-SCHOOL GOODS INVENTORY SYSTEM SMK PGRI PANGKALPINANG," *J. Digismantech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2022
- [14] D. Y. Siringoringo, V. Sihombing, and M. Masrizal, "Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Produk Peralatan Pertanian Berbasis Web," *J. Tek. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–59, 2021
- [15] G. B. Sulistyono and M. P. K. Tyas, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Pertanian Berbasis Website Pada AJAIRU Indonesia Gunawan," *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 10, no. 2, pp. 70–76, 2021.
- [16] W. I. Surbakti, M. I. Hutapea, and E. N. Purba, "Perancangan sistem informasi pengelolaan persediaan alat dan bahan pertanian studi kasus pada UD.Pelawi Berastagi," *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputisasi Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 40–43, 2023.