

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Antonio and N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika ( SI-ADIF ),” vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2013.
- [2] N. S. Syahrul Mauluddin, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, no. October, p. III-12, 2018.
- [3] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2015.
- [4] S. R. C. Nursari and Y. Immanuel, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online,” *CCIT J.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–114, 2018, doi: 10.33050/ccit.v11i1.563.
- [5] S. Ipnuwati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Minak Singa,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 4, no. 2, pp. 12–20, 2014, doi: 10.36448/jsit.v4i2.536.
- [6] S. U. Guntur, “SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN PAKAN AYAM DAN OBAT-OBATAN PADA PETERNAKAN AYAM PETELUR BERBASIS WEB,” *J. Algoritm.*, vol. 9, no. 2, pp. 237–243, 2013, doi: 10.33364/algoritma/v.9-2.237.
- [7] F. N. Titus Aditya Kinaswara, Nasrul Rofi’ah Hidayati, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>.
- [8] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [9] N. H. Ade Putra, “APLIKASI SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI PT. TELKOM PALEMBANG (KOPEGTEL) MENGGUNAKAN METODE BERORIENTASI OBJEK DENGAN PENDEKATAN UNIFIED APPROACH(UA),” vol. 4, no. 1, pp. 245–247, 2019.
- [10] B. Asmanto, Mustika, and A. Tria, “Implementasi Metode SDLC Pada Aplikasi Pengolahan Data Laporan Bulanan Kegiatan Puskesmas,” *Jsai*, vol. 3, no. 1, pp. 2614–3062, 2020.
- [11] 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.
- [12] A. Sujarwo, A. M. Sari, R. Lestari, and D. Yani, “Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML,”

- J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 3, p. 294, 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2197.
- [13] N. Nuris and P. Pratama, "Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Studio Musik Rental Studio 14," *J. Rekayasa Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 93–100, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/813/60>.
- [14] M. Tabrani, "Implementasi Sistem Informasi Reservasi Penginapan Pada Argowisata Gunung Mas Cisarua Bogor," *J. Bianglala Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–42, 2014.
- [15] A. Lutfi, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'YAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *J. AiTech*, vol. 3, no. 2, pp. 104–112, 2017, [Online]. Available: <https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>.
- [16] S. Sarwindah, "Sistem Pendaftaran Siswa Baru Pada SMP N 1 Kelapa Berbasis Web Menggunakan Model UML," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 110–115, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.573.
- [17] A. ANDARU, "PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [18] C. E. F. Muhammad Saed Novendri, Ade Saputra, "APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [19] R. Pakaya, A. R. Tapate, and S. Suleman, "Perancangan Aplikasi Penjualan Hewan Ternak Untuk Qurban Dan Aqiqah Dengan Metode Unified Modeling Language (Uml)," *J. Technopreneur*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2020, doi: 10.30869/jtech.v8i1.531.
- [20] B. Sumboro, P. Paryanta, and D. S. Wicaksana, "Sistem Informasi Penjualan Ayam Potong pada Peternakan Ayam Surya Putra Broiler," *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 24, no. 2, p. 115, 2018, doi: 10.36309/goi.v24i2.91.
- [21] G. B. Sulistyono and L. Saputri, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peternakan Sapi Berbasis Online," vol. 9, no. 1, pp. 34–38, 2020.
- [22] A. Gunawan, "Sistem informasi penjualan pakan hewan ternak berbasis web di kota Palembang," 2018.
- [23] B. M. Pamungkas and N. W. Karyanto, "Sistem Informasi Penjualan Telur pada Peternakan Ayam CV Sinar Jaya Berbasis Web," *Melek IT Inf. Technol. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 85–92, 2020, doi: 10.30742/melek-it.v6i2.349.
- [24] P. Alya Zahra, A. Takwim, S. Nuraini, D. Abdinur Dwiputra, and I. Fadilah, "Rancang Bangun Sistem Jual Beli Hewan Ternak Berbasis Web,"

*Naratif J. Nas. Ris. Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 02, pp. 48–52, 2021, doi: 10.53580/naratif.v3i02.135.

- [25] F. E. Saputro and H. Wicaksono, “Sistem Informasi Manajemen Ternak Ayam Boiler Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Berbasis Web Pada PT. Bengkel Bumi Mandiri,” *Bina Insa. Ict J.*, vol. 8, no. 1, p. 93, 2021, doi: 10.51211/biict.v8i1.1491.

