

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. I. S. Fajar Basoni, “Perancangan aplikasi klaim produk asuransi instividual PT. Asuransi Jiwa (mandiri inhealth),” *J. Maklumatika*, vol. 7, no. 2, pp. 179–190, 2021.
- [2] R. T. Lestari, M. Fatchan, and ..., “Sistem Informasi Pemesanan Kelompok Wisatawan Pada Green Valley Waterpark [PT. NAS],” *Pros. Sains dan ...*, vol. 1, no. 1, pp. 285–290, 2022.
- [3] Muyassar N, Hadikristanto W, and Fatchan M, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website (Studi Kasus : SDIT Azzhahiriyah),” *Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 247–258, 2022.
- [4] A. Setiawan *et al.*, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEGIATAN ( EVENT ),” vol. 01, no. 03, pp. 384–390, 2020.
- [5] S. Maryam, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Spp dan Administrasi Sekolah Pada Smk Pgri 11 Ciledug menggunakan Metodologi Berorientasi Obyek,” *J. Keilmuan Dan Apl. Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–10, 2019.
- [6] Sarmidi; Bardisila Bhui, “Jurnal manajemen dan teknik informatika,” *Ranc. Bangun Sist. Inf. Pengolah. Bank Sampah Puspasari Kec. Purbaratu Kota Tasikmalaya*, vol. 02, no. 01, pp. 181–190, 2018.
- [7] E. S. Susanto, F. Hamdani, Y. Tari, and A. L. Belakang, “Sistem Informasi Administrasi Keuangan Sekolah Berbasis Web ( Studi Kasus : Smk Al-Kahfi ),” vol. 2, no. 1, pp. 7–14, 2020.
- [8] F. T. Informasi *et al.*, “Sistem Informasi Monitoring Pembayaran Administrasi Sekolah,” vol. 11, no. 1, pp. 46–50, 2020.
- [9] M. Sholeh, Suraya, and D. Andayati, “Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 20–27,

2022.

- [10] W. Didik and A. P. Hadi, “Jurnal PIXEL diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat,” *Sist. Informarsi Akad. dengan RFID Berbas. Sms Gatew. (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja)*, vol. 12, no. 1, pp. 1–35, 2019.
- [11] Rosa A.S. Shalahudin M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan berorientasi Objek*, Infromatik. bandung, 2013.
- [12] Z. A. FakhruIlohd and E. Wismulyani, “Sistem Informasi Administrasi Kependudukan(SIAK).pdf,” vol. 5, no. 1, pp. 112–124, 2016.
- [13] Fathansyah, *Basis Data*, Yogyakarta: Informatika, 2016.
- [14] F. Firman, N. Wulandari, and A. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Jurnal Mengajar Dosen Berbasis Web Pada Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Muhammadiyah Sorong,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 33–43, 2020, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v1i1.386.
- [15] A. C. Nugraha and M. I. Irawan, “Komparasi Deteksi Kecurangan pada Data Klaim Asuransi Pelayanan Kesehatan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) dan Extreme Gradient Boosting (XGBoost),” *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 12, no. 1, 2023, doi: 10.12962/j23373520.v12i1.107032.
- [16] B. D. Saputro, E. Widodo, and M. Fatchan, “Sistem Informasi Peralatan Gardu Induk berbasis Web,” *Pros. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 300–306, 2022.

- [17] A. Lestari and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Pada SMKS PGRI 1 Kota Jambi,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 338–347, 2019