

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Nugraha and R. Setiawan, “Keuangan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu,” *J. STT-Garut All Right Reserv.*, vol. 13, no. 1, pp. 320–332, 2016.
- [2] R. Abdulloh, *Pemograman Web Pemula*, III. Jakarta, 2018.
- [3] S. S.A.Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. 2018.
- [4] D. . Sudaryono, *Metodologi Riset Di Bidang Ti*. Yogyakarta, 2015.
- [5] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, I. Jakarta, 2018.
- [6] A. Budiman and A. Mulyani, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [7] Indrajani,S.kom.,MM. *Database Desaign-Theory, Practice, and Case Study*, 2017.
- [8] Sasmito, W. Ginanjar, *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*, 2019.
- [9] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [10] M. T. 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, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/765>.
- [11] S. Susanto, *Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Website*. II, 2010.
- [12] Lukman, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Iuran Sekolah Smk Medikal High School Berbasis Java,” 2021.
- [13] H. Lamtiur and J. Devitra, “Nommensen Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp.205–215,2019.

- [14] Situmorang Harold, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAHAN DATA ALUMNI BERBASIS WEB (STUDI PADA FAKULTAS SAIN, TEKNOLOGI DAN INFORMASI) UNIVERSITAS SARI MUTIARA INDONESIA,” 2019.
- [15] D. Rajagopal and K. Thilakavalli, “A Study: UML for OOA and OOD.,” *Int. J. Knowl. Content Dev. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 5–20, 2017, [Online]. Available:
<http://10.0.22.233/IJKCT.2017.7.2.005%0Ahttp://uniquindio.elogim.com:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=124327979&lang=es&site=eds-live&scope=site>.
- [16] D. Michel, F. Xiao, L. Skillman, and K. Alameh, “Surface Plasmon Resonance Sensor for In Situ Detection of Xanthan Gum,” *IEEE J. Sel. Top. Quantum Electron.*, vol. 22, no. 3, pp. 379–382, 2016, doi: 10.1109/JSTQE.2015.2477054.
- [17] S.A.Rosa, Shalahuddin. M, 2018, 7 *In 1 Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika, Edisi Revisi, Bandung.*
- [18] T. Purwanto, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Pada Toko Versus,” *J. Transform. (Informasi Pengemb. Iptek)*, vol. 14, no. 2, pp. 186–193, 2018.
- [19] S. ko. Indrajani, *Database Desain-Theory, Practice, and Case Study.* 2017.
- [20] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, I. Jakarta, 2018.
- [21] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [22] B. Irawan and E. Retnoningsih, “Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sekolah Pada SMP Darun Nurjati Kota Bekasi,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 1, no. Juni, pp. 203–218, 2017.
- [23] N. Maria Shinta, “Rancang Bangun Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Siswa Baru,” 2019.

- [24] Prakoso Dheo Merza, "Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan," 2017.
- [25] J. Hutahaean, "Konsep Sistem Informasi," *CV Cipta Budi*, 2015.
- [26] S. Shofia, P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta, "Keuangan Pada Tk-It Permata Hati Sumberrejo," 2020.

