

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Yamalia and S. Siagian, “Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai,” *V-Tech*, vol. 2, no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/286633/analisa-sistem-informasi-pengolahan-data-nilai-siswa-berbasis-web>
- [2] N. Haris, K. Imtihan, and M. Ashari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Di Smkn 1 Praya,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 55, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.50.
- [3] N. Gligorijevic, D. Robajac, and O. Nedic, “Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [4] A. Maulana, M. Sadikin, and A. Izzuddin, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 182, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3727.
- [5] W. Gede Endra Bratha, “Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware,” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 344–360, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.824.
- [6] D. Irawan and I. P. A. Aryanto, “Pengolaha Data Nilai Siswa Pada Smp Negeri 7 Kota Metro Berbasis Web,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, pp. 70–79, 2020, doi: 10.24127/jiki.v1i2.675.
- [7] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [8] A. K. Rahmatika, F. Pradana, and F. A. Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 8 Agustus, pp. 2655–2663, 2020.
- [9] M. Suhartanto, “Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [10] M. I. Hanafri, T. Triono, and I. Luthfiudin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.175.

- [11] S. Maria and I. Muawanah, “Perancangan sistem informasi pengolahan data nilai siswa pada Sd Negeri 164 Pekanbaru,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 27–41, 2018, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/34/24/>
- [12] S. Informasi *et al.*, “Sistem Informasi E-Learning Pada SMKN 1 Nangaroro Menggunakan Metode Unified Modelling Language (Uml),” pp. 165–174.
- [13] R. P. Brilian and A. Rohman, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TABUNGAN PADA WATERFALL,” vol. 19, no. 3, pp. 192–204, 2023, doi: 10.26487/jbmi.v19i3.25061.

