

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Intra-tech, S. Maria, and M. Informatika, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada Sd Negeri 164 Pekanbaru,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018.
- [2] Y. Kurniawan and M. H. Wahyudi, “J-TIIES Vol . 1 No . 1 September 2017 ISSN : 2598-2249 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI RAPORT BERBASIS WEB (STUDI KASUS MTS NEGERI 1 LAMONGAN) ISSN : 2598-2249,” vol. 1, no. 1, 2017.
- [3] E. T. A. Sefrika, Helina Apriyani, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Berbasis Web pada MTs Al-Ghozaly Bogor,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 38–47, 2017.
- [4] M. H. Haryono, “Sistem Informasi Pengisian Nilai Dan Pencetakan Rapor Otomatis Pada SMA Al Kautsar Bandar Lampung,” 2017.
- [5] A. Roberts, “UNDANG-UNDANG RI NO 20 TAHUN 2003,” no. 1, 2003.
- [6] PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2013.” .
- [7] Lukmanul Hakim Abdullah, “Sistem Penilaian dalam Kurikulum 2013.” 2013.
- [8] I. J. Dewanto, *Web Desain (Metode Aplikasi dan Implementasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [9] T. B. Setiawan, “Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) PGRI 2 Salatiga Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” no. 672012047, p. 12, 2017.
- [10] S. Dharwiyanti, “Pengantar Unified Modeling Language,” *Pengantar UML*, vol., no. 01, pp. 1–13, 2003.
- [11] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.
- [12] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [13] N. A. Ananda, “Sistem Informasi Akademik Sma Roudlotul Ummah (Academic Information System Roudlotul Ummah High School Based on Android),” *J. Inf. Technol.*, vol., pp. 1–6, 2016.