

# **APLIKASI PENILAIAN RAPORT SISWA PERSEMESTER DAN MONITORING KEGIATAN EKSTRAKURIKULER PADA SDN TELUK DALAM 10 BANJARMASIN KOTA BANJARMASIN**

**Noor Amalia<sup>1</sup>, Jauhari Maulani<sup>2</sup>, Ihsanul Fikri<sup>3</sup>**

Abidilah, M. n. (2014). IMPLEMENTASI FRAMEWORK CODEIGNITER (CI) PADA SISTEM INFORMASI. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* p-ISSN: 2355-7699 .

Ade Muh Akbar, K. H. (2021). SISTEM INFORMASI: MONITORING SISTEM PENGELOLAAN TAMAN. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat ISBN: 978-623-6572-45-0* , 18 - 34.

Jannah, C. S. (2020). *Desain Web bagi Pemula Menggunakan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.

Email : nooramalia19630746@gmail.com

## **ABSTRAK**

Sekolah Dasar Negeri Teluk Dalam 10 Banjarmasin Tengah beralamat di Jalan Sutoyo S Gang 2 No.46 Kecamatan Banjarmasin Tengah ( Komplek Pondok Indah ) merupakan salah satu sekolah milik pemerintah yang ada di Banjarmasin di bawah naungan Dinas Pendidikan yang berdiri sejak tahun 1995 dengan waktu tempuh Pendidikan selama 6 tahun pelajaran, mulai kelas (I) sampai kelas (VI).

Permasalahan yang terjadi di SDN Teluk Dalam 10 Banjarmasin sebelumnya penilaian masih dilakukan dengan cara manual yakni menggunakan kertas kertas dan kalkulator dalam menghitung nilai siswa. Proses- proses tersebut mempunyai kerumitan tersendiri. Hal ini juga menimbulkan berbagai permasalahan lainnya seperti proses penyampaian laporan yang tidak tepat waktu, serta pencarian data yang membutuhkan waktu lama. Hal ini pun menyulitkan Staff Pengajar dalam memberikan laporan kepada kepala sekolah persemester, ketika pembagian hasil penilaian semester siswa sebelum hasil akhir nilainya dijadikan raport atau hardcopy yang diberikan kepada siswa atau orang tua siswa atau wali murid siswa maka Staff Pengajar harus melaporkan kepada kepala sekolah.

Metode penelitian yang digunakan yaitu observasi, wawancara dan studi pustaka. Adapun hasil penelitian ini yaitu terciptanya aplikasi yang dapat memudahkan kinerja guru. Bagi peneliti selanjutnya bisa mengembangkan aplikasi tersebut sehingga dapat berbasis android yang mudah untuk pengguna.

***Kata Kunci : Aplikasi, Penilaian, Raport, Web***