#### ABSTRAK

Rizal Arosyid, 2022. **Sistem Infromasi TPQ As-syifa Malang Guna Mempermudah Pengelolaan Raport Santri Berbasis Web**. Tugas akhir. Program Studi Teknik Informatika (S1), STIKI-Malang.

Pembimbing : Meivi Kartikasari

Kata kunci: Raport, TPQ Asy-Syifa, *Online*

Sistem pengolahan raport yang ada di TPQ As-Syifa malang saat ini masih menggunakan penginputan manual dengan *Microsoft Excel.* Dalam praktiknya, file nilai *Micorosoft Excel* yang dibuat oleh admin kemudian disebar ke semua pengajar untuk di inputkan nilainya serta disusun menjadi sebuah file raport dengan *Microsoft Word* sesuai dengan tanggung jawab masing-masing pengajar. Sehubungan dengan adanya sistem manual tersebut sehingga menimbulkan berbagai masalah seperti, rawan terjadi kesalahan penginputan data, hilangnya data jika suatu waktu komputer yang digunakan untuk menginputkan data rusak, serta sulitnya menyinkronasikan data dari pengajar satu dengan lainya.

 Untuk mengatasi permasalahan tersebut, maka penulis merancang sistem informasi pengelolaan raport berbasis *web* yang dapat memudahkan pengajar untuk melakukan penginputan nilai secara *online*, dapat diakses dimanapun, pengelolaan data yang lebih cepat dan *efisien*, serta dapat membantu orang tua wali melihat laporan hasil pendidikan anaknya secara *online.* Hasil dari perancangan sistem informasi pengelolaan raport berbasis *web* dapat memudahkan ustad/guru ngaji di TPQ As-Syifa malang melakukan penilaian dengan lebih *efisien* dan juga memudahkan admin agar tidak perlu melakukan sinkronasi data secara manual dari para pengajar.

#### ABSTRACT

Rizal Arosyid, 2022. Information System for TPQ As-Syifa Malang to Facilitate the Management of Web-Based Student Report Cards. Final Project, Study Program Teknik Informatika (S1), STIKI-Malang.

Advisor : Meivi Kartikasari

Keyword: Raport, TPQ Asy-Syifa, *Online*

The report card processing system at TPQ As-Syifa Malang currently still uses manual input using Microsoft Excel. In practice, the Microsoft Excel grades file created by the admin is then distributed to all teachers to input the grades and compiled into a report file with Microsoft Word according to the responsibilities of each teacher. In connection with the manual system, it causes various problems such as, prone to data input errors, loss of data if one time the computer used to input data is damaged, and the difficulty of synchronizing data from one teacher to another.

To overcome this problem, the author designed a web-based report card management information system that can make it easier for teachers to input grades online, can be accessed anywhere, manage data more quickly and efficiently, and can help guardian parents see reports on their children's educational results online. The results of designing a web-based report card management information system can make it easier for ustad / salaried teachers at TPQ As-Syifa malang to conduct assessments more efficiently and also make it easier for admins to avoid having to synchronize data manually from teachers.