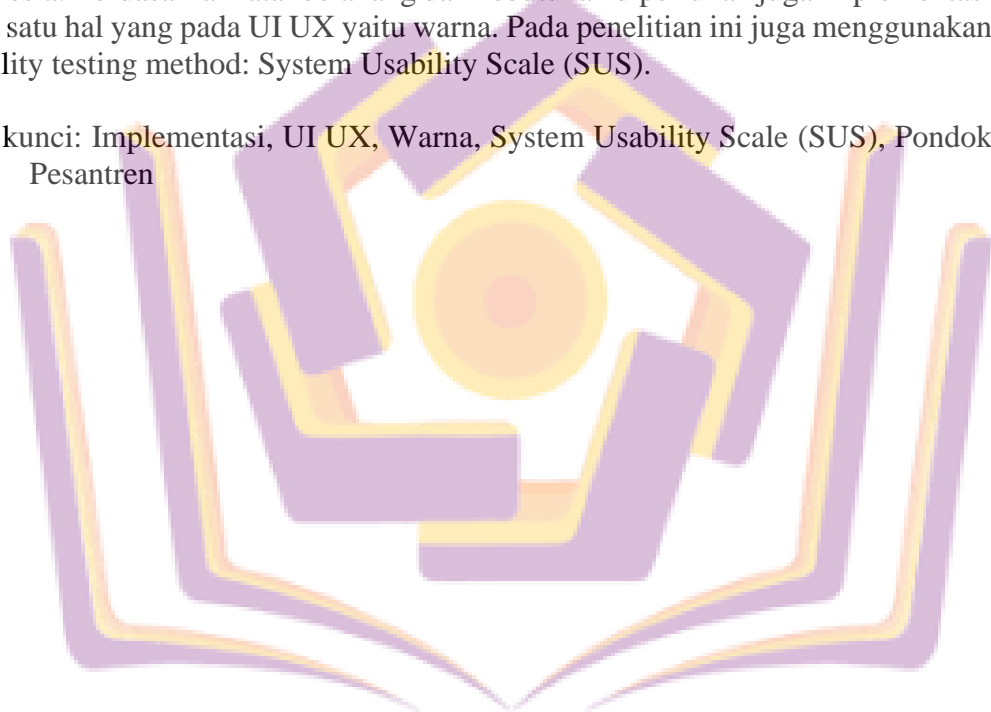


## INTISARI

Dengan banyaknya jumlah santriwan dan santriwati di pondok pesantren yang ada di Dusun II Sokaraja Lor, Kec. Sokaraja, Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah yaitu pondok pesantren Al-Jauhariyah melakukan proses penyetoran hafalan qur'an yang dilaksanakan masih manual dengan secara antre satu per satu dan berkerumun, hal itu menyebabkan belum efektif dan efisienya proses penyetoran hafalan tersebut. Maka dari itu diperlukanya sebuah platform sebagai solusi agar proses penyetoran hafalan menjadi lebih efektif dan efisien. Dengan kondisi yang ada penulis membangun rancangan aplikasi Program Tahfidz Indonesia. Berdasarkan latar belakang dan kebutuhan diperlukan juga implementasi salah satu hal yang pada UI UX yaitu warna. Pada penelitian ini juga menggunakan usability testing method: System Usability Scale (SUS).

Kata kunci: Implementasi, UI UX, Warna, System Usability Scale (SUS), Pondok Pesantren



## **ABSTRACT**

*With the large number of students and female students in Islamic boarding schools in Dusun II Sokaraja Lor, Kec. Sokaraja, Banyumas Regency, Central Java Province, namely the Al-Jauhariyah Islamic Boarding School, carried out the process of depositing the Qur'an memorization which was carried out manually by queuing one by one and crowding, this caused the process of depositing the memorization to be ineffective and inefficient. Therefore, we need a platform as a solution so that the memorization deposit process becomes more effective and efficient. With the existing conditions, the authors built the application design for the Indonesian Tahfidz Program. Based on the background and needs, it is also necessary to implement one of the things in the UI UX, namely color. This study also uses the usability testing method: System Usability Scale (SUS).*

*Keywords: Implementation, UI UX, Color, System Usability Scale (SUS), Islamic boarding school*

