

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Perkembangan teknologi semakin berkembang pesat pada semua bidang dalam kehidupan manusia, layaknya bidang perekonomian, komunikasi, dan bahkan Pendidikan yang terkena dampak sangat besar dalam hal tersebut.

Ibadah tentu adalah hal yang wajib dilaksanakan oleh umat beragama contohnya solat yang mana itu adalah tiang agama. Dewasa ini dalam melaksanakan kewajiban tersebut sering terjadi kelalaian yakni tidak ingat bacaanya maupun rakaatnya. Dengan memanfaatkan teknologi penulis ingin menyampaikan panduan solat berbasis website, dimana akan juga dilengkapi dengan panduan ilmu tajwid lengkap dengan cara bacanya. Pada umumnya untuk mendapatkan informasi mengenai solat dan tajwid ada di buku namun penggunaannya dinilai kurang flexible.

Tajwid merupakan komponen yang sangat penting untuk membaca al-quran, karena pembacaan ayat al-quran tidak bisa sembarangan harus sangat diperhatikan ayatnya baik – baik. Sudah banyak diterbitkan panduan membaca tajwid namun baru berupa buku cetak yang kian mudah dimakan zaman, dan sukar dimengerti apabila tidak ditemani dengan guru yang mendampingi.

Pembelajaran solat dan tajwid sudah mulai diajarkan sejak sekolah dasar namun kurang begitu mendalam sehingga banyak yang belum mengerti bahkan belum bisa membaca dan melakukan ibadah yang benar. Website bisa menjadi salah satu solusi terbaik untuk mengatasi kekurangan yang dimiliki oleh buku cetak, karena bisa diakses dimanapun kapanpun. Website juga tentu bisa menjadi wadah untuk data tajwid dan juga solat.

Aplikasi ini nanti dapat mempermudah guru maupun siswa dalam melakukan pembelajaran solat dan tajwid. Dimana website akan bisa diakses menggunakan internet. Berdasarkan latar belakang dengan judul "Sistem Informasi Pembelajaran sholat dan ilmu tajwid berbasis web", penulis mencoba memberi manfaat dari perkembangan teknologi agar tidak hanya dampak buruk yang dihasilkan namun juga dampak baik bagi seluruh umat.

## **1.2 Perumusan Masalah**

Dari latar belakang yang telah ditulis, perumusan masalah yang didapat dapat diidentifikasi, yaitu:

1. Bagaimana membuat merancang aplikasi yang dapat menyampaikan informasi shalat wajib dan panduan tajwid?
2. Bagaimana mengakses merancang aplikasi multimedia untuk shalat dan membaca tajwid?

## **1.3 Batasan Masalah**

Penulis membatasi beberapa permasalahan dengan tujuan agar permasalahan tidak meluas, yaitu:

- a. Penyajian panduan informasi mengenai shalat wajib 5 waktu beserta tata cara pelaksanaannya mulai dari gerakan shalat, bacaan shalat beserta hikmahnya.
- b. Penyajian panduan informasi mengenai ilmu tajwid beserta tata cara dan contohnya

## **1.4 Tujuan**

Tujuan dari Dibuatnya Aplikasi sholat dan tajwid ini adalah:

1. Membuat pembelajaran solat dan tajwid agar lebih efektifitas dan efisien.
2. Menumbuhkan rasa ingin belajar solat dan ilmu tajwid.