

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 LATAR BELAKANG**

Memasuki era kehidupan yang sangat kompleks, masyarakat dituntut untuk terus maju dan berkembang mengikuti perkembangan zaman. Ilmu pengetahuan merupakan syarat utama yang harus dimiliki agar terus dapat bertahan didunia yang berkembang ini. Perkembangan juga di ikuti oleh perkembangan teknologi, khususnya teknologi komputer. Kebutuhan akan aplikasi juga semakin meningkat karena banyak orang yang membutuhkan aplikasi yang bisa mendukung aktivitas sehari - hari.

Sholat merupakan kewajiban setiap umat muslim yang telah ditentukan sesuai syariat Islam. Sholat harus didirikan dalam waktu satu hari satu malam sebanyak lima kali. Selain Sholat wajib ada Sholat sunnah.

Berdasarkan hal tersebut, maka dapat dibuat aplikasi Visualisasi Tuntunan Sholat dimana aplikasi ini berisi informasi cara – cara mengerjakan sholat.

## **1.2 RUMUSAN MASALAH**

Dari latar belakang masalah diatas, maka yang menjadi perumusan permasalahan adalah membuat aplikasi tuntunan sholat untuk memudahkan pengguna.

## **1.3 RUANG LINGKUP**

Lingkup permasalahan yang diteliti meliputi :

1. Sistem dapat menampilkan Sholat wajib yang terdiri dari Sholat Isya', Subuh, Dhuhur, Asyar, Magrib.
2. Sistem dapat menampilkan Sholat Sunnah yang terdiri dari Dhuha, Tahajud, Qobliah, Ba'diah, Wudhu, Tahiyatul Masjid, Istikharah, Taubah, Hajat, Tarawih, Witir, Gerhana Bulan, Gerhana Matahari, Istisqa', `Idhul Fitri, `Idhul Adha.
3. Sistem dapat menampilkan video (Gerakan, Suara, Arti bacaan Sholat).
4. Sistem dapat menampilkan doa-doa sesudah Sholat

5. Tools yang digunakan adalah bahasa pemrograman java.

#### **1.4 TUJUAN**

Penelitian ini bertujuan membuat aplikasi visualisasi tuntunan sholat untuk memberikan informasi kepada pengguna mengenai cara sholat sesuai dengan syariat Islam.