

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
MOTTO	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Metode penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Waktu Sholat	15
1. Definisi Waktu Sholat	15
2. Dasar Hukum Waktu Sholat	18

3. Data-data Untuk Penentuan Waktu Sholat.....	22
4. Perbandingan Penentuan Awal Waktu Solat.....	32
5. Metode Penentuan Awal Waktu Sholat.....	34
BAB 1II PEMBAHASAN.....	39
A. Kajian Aplikasi Android Sholatku	39
B. Penghitungan Penentuan Awal Waktu Sholat Dalam Aplikasi Android Sholatku	43
C. Akurasi Penentuan Awal Waktu Sholat Dalam Aplikasi Android Sholatku dengan metode ephemiris.....	55
BAB IV PENUTUP	59
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	66
RIWAYAT HIDUP	67

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

- Gambar 1.1 : Tampilan Jadwal Waktu Sholat
- Gambar 1.2 : Penentuan Arah Kiblat Daerah Pamekasan
- Gambar 1.3 : Jadwal sholat Pada Aplikasi Tanggal 1 November
- Gambar 1.4 : Jadwal Sholat Pada Aplikasi tanggal 14 November
- Gambar 1.5 : Jadwal Sholat Pada Aplikasi tanggal 16 November
- Gambar 1.6 : Jadwal Sholat Pada Aplikasi tanggal 1 November

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Tugas Penyusunan Skripsi
2. Surat Ijin Penelitian
3. Surat Bebas Plagiasi
4. Pernyataan Keaslian Tulisan
5. Riwayat Hidup