


## DAFTAR ISI



<b>ABSTRACT</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>1. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kerangka dan Ruang lingkup	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Metode Pengumpulan Data	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
<b>2. STUDI LITERATUR</b>	<b>4</b>
2.1 Gerak Revolusi Bumi	4
2.2 Definisi Hilal	7
2.3 Fasa Bulan	8
2.4 Parameter Hilal	10
2.5 Kriteria Visibilitas Hilal	12
2.6 Siklus Metonik	14
<b>3. METODE PENELITIAN</b>	<b>15</b>
3.1 Keterbaruan	15
3.2 Langkah Kerja/Metode	15
<b>4. HASIL DAN ANALISIS</b>	<b>17</b>
4.1 Hasil	17
4.2 Karakteristik Hilal $ILV_n$ 34	21

4.3 Karakteristik Hilal ILVn 38	21
4.4 Prediksi Hari-hari Besar Umat Islam	22
<b>5. PENUTUP</b>	<b>24</b>
5.1 Simpulan	24
5.2 Saran	24
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>25</b>
<b>A. ALGORITMA SOFTWARE ACCURATE TIME 5.1.13</b>	<b>27</b>
<b>B. OUTPUT DATA NOMOR VARIAN 34</b>	<b>30</b>
<b>C. OUTPUT DATA NOMOR VARIAN 38</b>	<b>42</b>
<b>D. HASIL PENGAMATAN ICOP</b>	<b>54</b>
<b>E. DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	<b>71</b>

