

Lampiran

Tabel Hisab 1.1

MENGHISAB AWAL TAHUN HURRIYYAH (TANGGAL 1 MUHARRAM)	
MENGETAHUI HARI TUJUH	
Yang di hisab 7 di hitung adalah tahun yang baru illsi dari tahun yang dikehendaknya. Umpama mencari hari pada awal tahun 1433 H, yang dihitung adalah tahun $1432 : 30 \text{ tahun} = 47 + 22 \text{ tahun}$ (lebih dari 14 tahun $9 \times 4 = 36 + 8$ tahun KABISAT $\times 5 = 45 + 96$)	
Penyelesaian seterusnya bisa di tempuh melalui salah satu lima cara	
Pertama : Hasil bagi 47×5 (rumuz) = $235 + 96$ hasil urutan di atas = $331 - 2$ (syarat) $= 329$: hari 7 = 47 (pas habis tidak ada lebih)	
Kedua : Tahun $1432 - 300$ Tahun = $1132 : 30 \text{ tahun} = 37 + 22 \text{ tahun}$ (96). Hasil bagi 37×5 (rumuz) = $185 + 96 = 281 - 1$ (syarat) = $280 : \text{hari } 7 = 40$ (pas habis tidak ada lebih).	
Ketiga : Tahun $1432 - 600$ tahun = $832 : 30 \text{ tahun} = 27 + 22 \text{ tahun}$ (96) Hasil bagi 27×5 (rumuz) = $135 + 96 = 231$ langsung dibagi hari 7 = 33 (pas habis tidak ada lebih).	
Keempat : Tahun $1432 - 900$ tahun = $532 : 30 \text{ tahun} = 17 + 22 \text{ tahun}$ (96) Hasil bagi 17×5 (rumuz) = $85 + 96 = 181 + 1$ (syarat) = $182 : \text{hari } 7 = 26$ (pas habis tidak ada lebih)	
Kelima : Tahun $1432 - 1200$ tahun = $232 : 30 \text{ tahun} = 7 + 22 \text{ tahun}$ (96) Hasil bagi 7×5 (rumuz) = $35 + 96 = 131 + 2$ (syarat) = $133 : \text{hari } 7 = 19$ (pas habis tidak ada lebih).	
Hisapan hari tujuh di tempuh melalui lima cara, ternyata hasilnya sama tidak ada lebih, maka awal tahun 1433 H jatuh pada hari Sabtu. Kalau hasil bagi hari tujuh ada lebihnya, angka lebih itu dihitung mulai hari Ahad. Angka akhir lebih itulah menunjukkan hari jatuhnya awal tahun yang dikehendaki.	
MENGETAHUI PASARAN LIMA	
Bisa di tempuh melalui salah satu dua cara	
Pertama : Hasil bagi $47 + 96 = 143$: pasaran 5 = 27	
Kedua : Tahun $1432 - 1350$ tahun = $82 : 30 \text{ tahun} = 2 + 22 \text{ tahun} = 96$ = $98 : \text{pasaran } 5 = 19 + 3$.	
Hisapan pasaran lima di tempuh melalui dua cara tersebut di atas hasilnya sama tiganya. Maka awal tahun 1433 jatuh pada pasaran PCN dihitung mulai dari pasaran LEGI. Kalau jumlah angka itu habis di bagi pasaran lima maka 1433 tahun yang di hisab itu jatuh pada pasaran KLIWON.	

Tabel Hisab 1.2

Urutan Bashithah Kabisat	Ke	Angka gilir		Tiap Tahun	Urutan jumlah	Hari					
		Hari	Pasaran			Dibagi		Hasil	Lebih		
						Hari	Tujuh				
01 - Bashithah	01	1	1	354	354	50	4	70	4		
02 + Kabisat	01	5	5	355	709	101	2	141	4		
03 - Bashithah	02	3	5	354	1063	151	6	212	3		
04 - Bashithah	03	7	4	354	1417	202	3	283	2		
05 + Kabisat	02	4	3	355	1772	253	1	354	2		
06 - Bashithah	04	2	3	354	2126	303	5	425	1		
07 + Kabisat	03	6	2	355	2481	354	3	496	1		
08 - Bashithah	05	4	2	354	2835	405	0	567	0		
09 - Bashithah	06	1	1	354	3189	455	4	637	4		
10 + Kabisat	04	5	5	355	3544	506	2	708	4		
11 - Bashithah	07	3	5	354	3898	556	6	779	3		
12 - Bashithah	08	7	4	354	4252	607	3	850	2		
13 + Kabisat	05	4	3	355	4607	658	1	921	2		
14 - Bashithah	09	2	3	354	4961	706	5	992	1		
15 + Kabisat	06	6	2	355	5316	759	3	1063	1		
16 - Bashithah	10	4	2	354	5670	811	0	1134	0		
17 - Bashithah	11	1	1	354	6024	861	4	1204	4		
18 + Kabisat	07	5	5	355	6379	911	2	1275	4		
19 - Bashithah	12	3	5	354	6733	961	6	1346	3		
20 - Bashithah	13	7	4	354	7087	1012	3	1417	2		
21 + Kabisat	08	4	3	355	7442	1063	1	1488	2		
22 - Bashithah	14	2	3	354	7796	1113	5	1559	1		
23 - Bashithah	15	6	2	354	8150	1164	2	1630	0		
24 + Kabisat	09	3	1	355	8505	1415	0	1701	0		
25 - Bashithah	16	1	1	354	8859	1265	4	1771	4		
26 + Kabisat	10	5	5	355	9214	1316	2	1842	4		
27 - Bashithah	17	3	5	354	9568	1366	6	1913	3		
28 - Bashithah	18	7	4	354	9922	1417	3	1984	2		
29 + Kabisat	11	4	3	355	10277	1468	1	2055	2		
30 - Bashithah	19	2	3	354	10631	1518	5	2126	1		

Tabel Hisab 2

JADWAL TIGA PULUH TAHUN HIJRIYYAH 1411 - 1440

HISABAN HARI 30 TAHUN = 10.631 HARI : 7 HARI = 1518 + 5X (TAHUN 1411 - 1TAHUN = 1410 : 30 TAHUN = 47) = 235 - 2 SYARAT = 233 : 7 HARI = 33 + 2

HISABAN PASARAN = 47 HASIL BAGI 30 TAHUN TERSEBUT : 5 = 9 + 2

al-Jashfi wal Faaqih ibnul Sooleymaan

LIMITAN DENGANHARI KARASAT	TAHUN	ADMBA HAJU PARA	ANGCH. HARI PASARAN	01 WUHARAM 1-30-1	02 SHAFAR 3-29-1	03 RAIS AWAL 4-30-5	04 RAIS AKHIR 5-29-5	05 JUM'AH 7-30-4	06 JUM'AH 2-29-4	07 RAJAB 3-30-3	08 SYA'BAN 5-29-3	09 RAMADLAN 6-30-2	10 SYAKAWAL 1-29-2	11 DZULQADES 2-28-1	12 DZULHIJJAH 4-1	TATIMAH	
21 + 21	1411	4-4	1-1	Satu Pagi 23 Mei 1410	Puluhan 1410 22 Agustus 1410	Kamis Lagi 20 September 1410	Sabtu Lagi 15 Oktober 1410	Abdi Khamis 14 Januari 1411	Iman Khamis 13 Februari 1411	Ayu Haji 12 Maret 1411	Sabtu Pagi 10 April 1411	Sabtu Pagi 15 April 1411	Satu Pagi 14 Mei 1411	Satu Pagi 13 Juni 1411	29	1022 444 354	
22 + 21	1412	2-4	5-5	Abdi Leg 12 Julai 1410	Satu Ahad 11 Februari 1410	Kamis Leg 10 September 1410	Kamis Leg 15 Oktober 1410	Abdi Haji 11 Januari 1411	Abdi Haji 10 Februari 1411	Ratu Pagi 04 Mac 1411	Jumat Pagi 03 April 1411	Sabtu Leg 02 Mei 1411	Sabtu Leg 01 Jun 1411	30	1024 443 355		
23 + 22	1413	6-2	2-3	Abdi Leg 11 Julai 1410	Jum'ah Leg 10 Julai 1410	Satu Ahad 11 Februari 1410	Satu Ahad 11 Februari 1410	Abdi Ahad 12 Januari 1411	Abdi Ahad 11 Februari 1411	Satu Leg 03 Mac 1411	Sabtu Leg 02 April 1411	Sabtu Leg 01 Mei 1411	Sabtu Leg 31 Mei 1411	29	1023 442 354		
24 + 23	1414	8-2	7-6	Abdi Ahad 26 Jun 1410	Dekas Pagi 19 Agustus 1410	Satu Pagi 17 September 1410	Satu Pagi 16 Oktober 1410	Abdi Pagi 15 Oktober 1410	Abdi Pagi 14 November 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1026 442 354		
25 + 22	1415	1-2	4-5	Kamis Haga 30 Jun 1410	Satu Pagi 21 Julai 1410	Kamis Leg 17 Agustus 1410	Kamis Leg 26 September 1410	Satu Pagi 25 Oktober 1410	Satu Pagi 24 November 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	30	1027 701 355		
26 + 24	1416	3-1	2-2	Satu Haga 30 Jun 1410	Satu Pagi 30 Julai 1410	Jum'ah Pagi 21 Agustus 1410	Jum'ah Pagi 20 September 1410	Abdi Pagi 19 September 1410	Abdi Pagi 18 Oktober 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1028 581 354		
27 + 23	1417	3-1	6-2	Satu Pagi 19 Julai 1410	Satu Pagi 18 Julai 1410	Satu Leg 17 Agustus 1410	Satu Leg 16 September 1410	Satu Leg 15 Oktober 1410	Satu Leg 14 November 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
28 + 25	1418	3-0	4-2	Kamis Pagi 01 Okt 1410	Kamis Pagi 17 Julai 1410	Satu Pagi 16 September 1410	Satu Pagi 15 Oktober 1410	Satu Leg 14 Oktober 1410	Satu Leg 13 November 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
29 + 26	1419	4-4	1-1	Satu Pagi 27 Agustus 1410	Satu Pagi 27 Mei 1410	Kamis Leg 26 September 1410	Kamis Leg 25 Oktober 1410	Abdi Pagi 25 Oktober 1410	Abdi Pagi 24 November 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	30	1027 701 355		
30 + 27	1420	2-4	5-3	Jum'ah Leg 10 April 1410	Jum'ah Leg 10 Mei 1410	Abdi Ahad 11 Jun 1410	Abdi Ahad 11 Jun 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1028 581 354		
31 + 28	1421	6-2	3-3	Abdi Ahad 10 Jun 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Ahad 10 Julai 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
32 + 29	1422	3-2	7-4	Abdi Ahad 21 Julai 1410	Satu Ahad 21 Julai 1410	Satu Ahad 21 Julai 1410	Satu Ahad 21 Julai 1410	Satu Ahad 21 Julai 1410	Satu Ahad 21 Julai 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
33 + 30	1423	1-2	4-3	Kamis Haga 10 Mac 1410	Satu Leg 13 April 1410	Satu Pagi 12 April 1410	Satu Pagi 11 April 1410	Satu Pagi 10 April 1410	Satu Pagi 09 April 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1028 581 354		
34 + 31	1424	3-1	2-2	Satu Haga 10 Mac 1410	Satu Pagi 19 April 1410	Satu Leg 18 April 1410	Satu Leg 17 April 1410	Satu Leg 16 April 1410	Satu Leg 15 April 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
35 + 32	1425	3-1	6-2	Satu Pagi 21 Februari 1410	Satu Pagi 21 Februari 1410	Satu Leg 20 Februari 1410	Satu Leg 19 Februari 1410	Satu Leg 18 Februari 1410	Satu Leg 17 Februari 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1029 266 354		
36 + 33	1426	0-5	4-2	Kamis Pagi 10 Februari 1410	Kamis Pagi 10 Mac 1410	Satu Pagi 09 Februari 1410	Satu Pagi 08 Februari 1410	Satu Pagi 07 Februari 1410	Satu Pagi 06 Februari 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1027 266 354		
37 + 34	1427	4-4	1-1	Satu Pagi 10 Februari 1410	Satu Pagi 10 Mac 1410	Kamis Leg 09 Februari 1410	Kamis Leg 08 Februari 1410	Kamis Leg 07 Februari 1410	Kamis Leg 06 Februari 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1028 581 354		
38 + 35	1428	2-4	5-5	Jum'ah Leg 10 Februari 1410	Jum'ah Leg 10 Mac 1410	Satu Leg 09 Februari 1410	Satu Leg 08 Februari 1410	Satu Leg 07 Februari 1410	Satu Leg 06 Februari 1410	Satu Leg 05 Februari 1410	Satu Leg 04 Februari 1410	Satu Leg 03 Februari 1410	Satu Leg 02 Februari 1410	Satu Leg 01 Februari 1410	29	1029 266 354	
39 + 36	1429	0-5	4-2	Kamis Pagi 10 Februari 1410	Kamis Pagi 10 Mac 1410	Satu Pagi 09 Februari 1410	Satu Pagi 08 Februari 1410	Satu Pagi 07 Februari 1410	Satu Pagi 06 Februari 1410	Satu Leg 04 Mac 1411	Satu Pagi 03 April 1411	Satu Leg 02 Mei 1411	Satu Leg 01 Jun 1411	29	1027 266 354		
40 + 37	1430	4-4	1-1	Satu Pagi 10 Februari 1410	Satu Pagi 10 Mac 1410	Satu Leg 09 Februari 1410	Satu Leg 08 Februari 1410	Satu Leg 07 Februari 1410	Satu Leg 06 Februari 1410	Satu Leg 05 Februari 1410	Satu Leg 04 Februari 1410	Satu Leg 03 Februari 1410	Satu Leg 02 Februari 1410	Satu Leg 01 Februari 1410	29	1028 581 354	
41 + 38	1431	2-4	5-5	Jum'ah Leg 10 Februari 1410	Jum'ah Leg 10 Mac 1410	Satu Leg 09 Februari 1410	Satu Leg 08 Februari 1410	Satu Leg 07 Februari 1410	Satu Leg 06 Februari 1410	Satu Leg 05 Februari 1410	Satu Leg 04 Februari 1410	Satu Leg 03 Februari 1410	Satu Leg 02 Februari 1410	Satu Leg 01 Februari 1410	29	1029 266 354	
42 + 39	1432	5-1	7-3	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
43 + 40	1433	2-0	5-2	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
44 + 41	1434	0-0	4-2	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
45 + 42	1435	4-4	1-1	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
46 + 43	1436	2-4	5-3	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
47 + 44	1437	6-2	2-5	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
48 + 45	1438	5-2	7-4	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
49 + 46	1439	1-2	4-3	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354
50 + 47	1440	5-1	2-2	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Pagi 17 Desember 1410	Satu Leg 16 Desember 1410	Satu Leg 15 Desember 1410	Satu Leg 14 Desember 1410	Satu Leg 13 Desember 1410	Satu Leg 12 Desember 1410	Satu Leg 11 Desember 1410	Satu Leg 10 Desember 1410	Satu Leg 09 Desember 1410	Satu Leg 08 Desember 1410	Satu Leg 07 Desember 1410	29	1029 266 354

Nota: Padaan terjadwal ini untuk Alim disiapkan oleh para pengikur madzhab yang mayaohnya kritis dan Sarah yang bersifat membangun sangat dianjurkan oleh penyayur. Terima kasih
Semoga amal kita diambil baki di sisi Allah Amin!!

Tabel Hisab 3

**JADWAL AWALAN TIGA PULUH TAHUN HISABAN QAMARIYAH
MULAI DUA RIBU SERATUS TAHUN SEBELUM HIJRAH**

Kode	Tahun	Tanggal Bulan Tahun Sukurut Masih dan Masih Tertutup	Hari	Bulan	Tahun		Tanggal Bulan Tahun Masih	Kode	Tanggal Bulan Tahun Masih	
					Bulan	Tahun			Bulan	Tahun
A.	79	1988	22 Februari 1418 SM	1	Kamus	Kiswah	01	0001	29 July 0927	02-1896
	80	2089	22 April 1508 SM	8	Sabtu	Layri	02	0001	09 September 0881	03-1204-121
B.	81	2040	11 Mei 1508 SM	4	Abad	Pahing	04	0001	14 Oktober 1440	05-1914-193
	82	3148	18 July 1520 SM	2	Jumat	Pon	04	0001	21 September 0719	07-2124-133
C.	83	1393	27 July 1600 SM	7	Rabu	Wayo	05	0231	30 September 0735	08-2424-204
	84	1988	04 Desember 1271 SM	5	Sabtu	Wayo	06	0151	17 Pekaruan 0738	09-2714-274
D.	85	1999	12 Oktober 1247 SM	3	Abad	Layri	07	2801	17 Maret 0751	10-3044-203
	86	1999	29 Agustus 1423 SM	1	Kamus	Pahing	08	0211	25 April 0928	11-2564-333
E.	87	1989	28 Desember 1504 SM	6	Sabtu	Pon	09	0281	03 April 0855	12-131
	88	5839	09 Pebruari 1154 SM	4	Abad	Wayo	10	0271	17 Juli 0859	13-02
F.	89	1988	06 Maret 1225 SM	1	Jumat	Kiswah	11	0001	19 Agustus 0913	00-112
	90	1778	01 April 2006 SM	6	Rabu	Layri	12	0001	22 September 0942	03-111
G.	91	1743	17 June 1007 SM	4	Sabtu	Pahing	13	0004	05 September 0471	07-094
	92	1748	13 July 1030 SM	2	Sabtu	Pon	14	0201	12 Desember 1000	D 09-214
H.	93	1699	10 Agustus 1049 SM	7	Rabu	Wayo	15	0211	21 Juli/Augustus 1020	05-240
	94	1699	26 September 0586 SM	5	Sabtu	Wayo	16	0241	21 Maret 2015	U 04-270
I.	95	1629	06 April 1031 SM	3	Abad	Layri	17	2801	05 April 1031	13-009
	96	1900	13 Desember 2007 SM	1	Jumat	Pahing	18	0511	17 Mei 1117	02-234-333
J.	97	1900	20 Januari 2002 SM	9	Rabu	Pon	19	0501	20 Januari 1116	10-2731
	98	1900	09 Februari 2003 SM	4	Sabtu	Wayo	20	0511	19 Agustus 1175	1-6-1030
K.	99	1509	06 Maret 1225 SM	1	Sabtu	Kiswah	21	0001	06 September 1224	14-1601
	100	1419	10 April 0505 SM	9	Kamus	Layri	22	0001	19 Oktober 1233	1-111
L.	101	1449	24 April 0718 SM	4	Sabtu	Pahing	23	0001	27 September 1210	T 04-214-110
	102	1449	07 Agustus 0747 SM	2	Abad	Pon	24	0001	03 Januari 1292	04-244-1122
M.	103	1509	15 September 0719 SM	7	Jumat	Wayo	25	0011	22 Februari 1201	0-111-000
	104	1509	12 Oktober 1049 SM	5	Rabu	Wayo	26	0011	23 Maret 1207	0-2-733
N.	105	1520	21 Agustus 0502 SM	3	Sabtu	Layri	27	0011	10 Mei 1227	1-21108
	106	1520	04 Januari 0904 SM	9	Sabtu	Pahing	28	0041	19 April 1405	20-200
O.	107	1520	17 Februari 0501 SM	1	Abad	Pon	29	0041	17 April 1407	19-211
	108	1520	23 Maret 0523 SM	4	Sabtu	Wayo	30	0051	26 Agustus 1415	1-15-2001-139
P.	109	1226	20 Agustus 0542 SM	1	Abad	Kiswah	31	0201	03 Oktober 1472	10-021
	110	1509	18 Januari 2514 SM	9	Jumat	Layri	01	0201	30 November 1514	10-222
Q.	111	1549	15 Mai 1888 SM	4	Rabu	Pahing	02	0001	19 Desember 1513	M 411
	112	1549	24 Agustus 1105 SM	2	Sabtu	Pon	03	0001	27 Januari 1500	
R.	113	1549	19 Oktober 0412 SM	7	Sabtu	Wayo	04	0011	00 Maret 1012	14-Alad-Pahing
	114	1520	15 November 0318 SM	5	Kamus	Kiswah	05	1011	14 April 1018	05-Jumat-Pon
S.	115	1520	10 Desember 0304 SM	3	Sabtu	Pon	06	1001	23 Mei 1029	0-0-Rabu-Wayo
	116	1000	16 Januari 2240 SM	9	Abad	Wayo	07	1001	11 Jun 1111	13-Kamus-Kiswah
T.	117	8483	26 Mei 1011 SM	2	Abad	Layri	08	1041	17 Maret 1119	1-1-2001-139
	118	9720	13 Agustus 2004 SM	4	Rabu	Pahing	09	1111	16 September 1711	10-222-000
U.	119	9720	29 Maret 0211 SM	1	Sabtu	Wayo	10	1111	10 Oktober 1719	2-Kamus
	120	9500	02 Jun 0221 SM	9	Sabtu	Layri	11	1001	09 Oktober 1738	2-Desember
V.	121	9520	16 Agustus 0314 SM	4	Kamus	Pahing	12	1001	03 Desember 1817	
	122	9719	10 Mei 1886 SM	2	Sabtu	Pon	13	1001	10 Januari 1818	1-111-000
W.	123	9719	24 Agustus 1105 SM	7	Rabu	Wayo	14	1201	15 Februari 1814	1-0-211
	124	9719	15 November 0318 SM	5	Sabtu	Wayo	15	1201	29 Maret 1823	0-0-Maret
X.	125	9719	10 Desember 0304 SM	3	Jumat	Kiswah	16	1001	09 Mei 1832	1-1-Junior-Pon
	126	9720	15 Januari 2240 SM	9	Rabu	Layri	17	1001	14 Juni 1833	08-224-002
Y.	127	9720	21 Februari 0213 SM	2	Sabtu	Pahing	18	1001	29 Juli 1837	0-0-211-000
Z.	128	9720	17 Maret 2014 SM	1	Kamus	Pon	19	1211	14 Agustus 2020	M 021-08-1210
	129	9720	23 April 0212 SM	8	Rabu	Wayo	20	1211	22 Desember 2021	0-0-222-000
a.	130	9720	09 Mei 0201 SM	4	Sabtu	Layri	21	1211	16 September 2027	0-0-224-000
b.	131	9720	25 Juni 0200 SM	2	Abad	Pahing	22	1201	25 Desember 2106	0-0-144-000
c.	132	9720	10 Agustus 0208 SM	4	Jumat	Pon	23	1201	03 Desember 2106	0-0-145-000
d.	133	9720	09 Oktober 0212 SM	2	Rabu	Wayo	24	1201	23 Februari 2106	1-110-000
e.	134	9720	05 November 0208 SM	7	Sabtu	Wayo	25	1201	23 Maret 2106	0-0-225-000
f.	135	9720	24 Desember 0207 SM	5	Kamus	Kiswah	26	1001	28 April 2019	1-200-000
g.	136	9720	01 Februari 0213 SM	3	Rabu	Pon	27	1001	17 Mei 2020	M 1-211-000
h.	137	9720	17 Maret 2014 SM	1	Sabtu	Wayo	28	1111	12 April 2021	1-1-200-000
i.	138	9720	09 April 0212 SM	8	Abad	Layri	29	1111	21 Oktober 2021	M 021-08-1210
j.	139	9720	25 Mei 0201 SM	4	Sabtu	Pahing	30	2001	29 November 2020	0-0-224-000

نِهَايَةُ الدِّينِ

فِي إِرْسَادِ الْمُبَتَدَئِينَ

تألِيفٌ

أَبِي المُعْصِي مُحَمَّدِ بْنِ عَوْنَانَ فَوَّاهِ الْجَاوِي

المرتفق سنة ١٣٢٦

شَرْحٌ عَلَى

قِرْآنِ عَيْنِ بَهَّاتِ الدِّينِ

فِي الْفَقِيْهِ عَلَى مَذَهَبِ الْإِمَامِ الشَّافِعِيِّ

تألِيفٌ

زَيْنُ الدِّينِ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ زَيْنِ الدِّينِ الْمَيْبَارِيِّ

مِنْ عُلَمَاءِ الْقُرْبَةِ الْعَاصِرَةِ لِلْهَجَّةِ

وَبِذِيلِ صَحَائِفِهِ تَقْرِيرَاتٌ حِيمَةٌ لِلسَّائِحِ

ضَيْطَهُ وَضَحَّاهُ

سَيِّدُ اللَّهِ مُحَمَّدُ مُحَمَّدُ عَثَرٌ

تَبَّيِّهُ :

وَضَعَّفَ بِأَعْدَانِ التَّعْصِيمِ ثُمَّ قَرَأَ "قِرْآنَ عَيْنِ بَهَّاتِ الدِّينِ" مُشَكِّرًا بِمَكَارِ حَمَلَ وَضَعَّفَ أَعْدَانَهُ نَصَرًا
"نِهَايَةُ الدِّينِ" وَهُوَ الْأَوَّلُ، وَرَضَّا فِي الْمَارِسِينَ أَعْلَمَ الصَّاغِرَاتِ تَقْرِيرِيَّاتِ الشَّابِعِ.

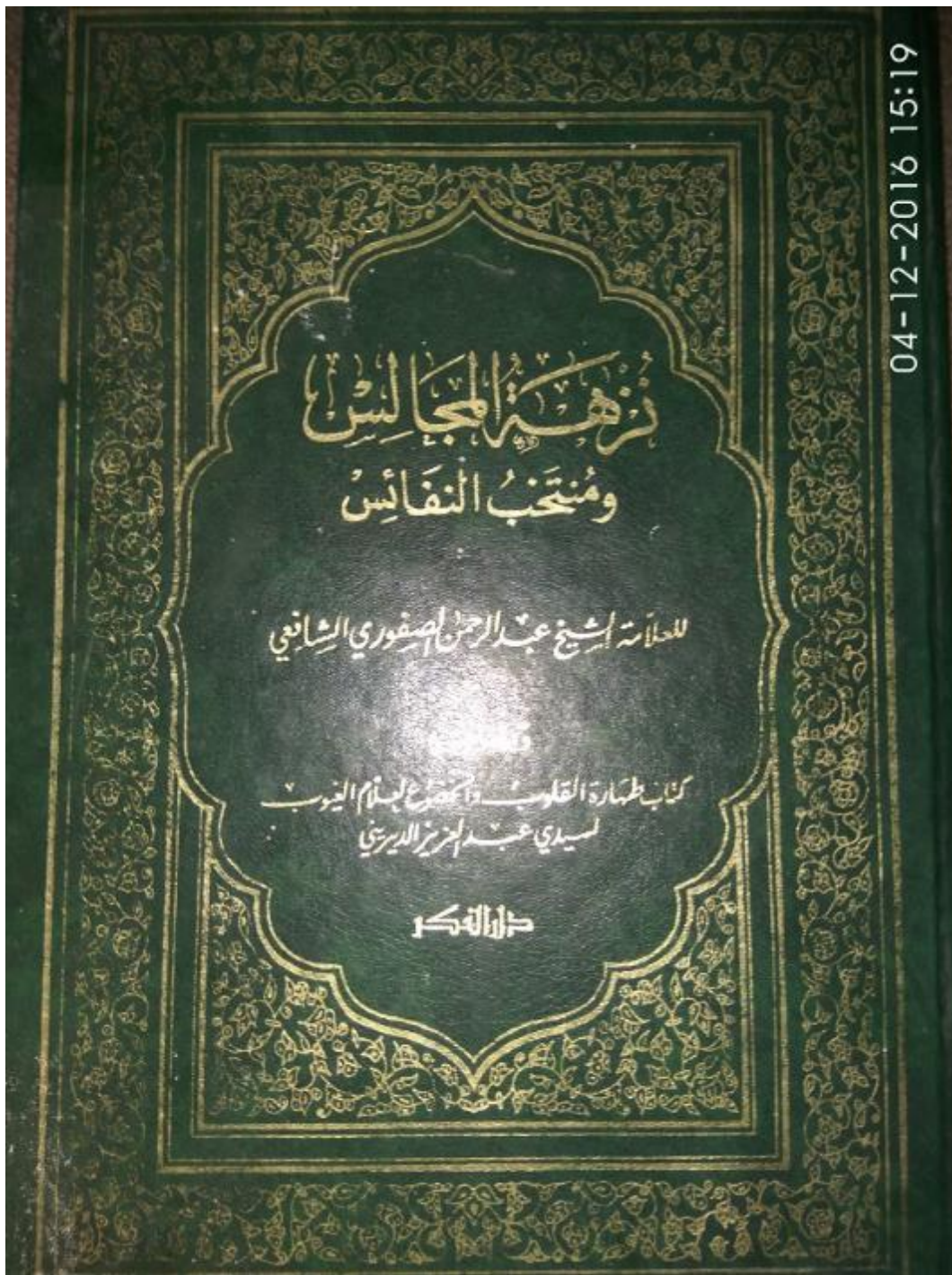
لِجُنَاحِ الْبَرِّ لِعِرْلَانِ بَنِي

يَجُبُ صَوْمُ رَمَضَانَ عَلَى مُكَلِّفٍ مُطِيقٍ لَهُ . وَفَرْضُهُ نِيَةٌ لِكُلِّ يَوْمٍ ، وَشُرِطٌ لِفَرْضِهِ

باب الصوم

حقيقة شرعاً: الإمساك عن جميع المفترقات على وجه مخصوص، وصوم رمضان فرض بالاجماع معلوم من الدين بالضرورة فيكر جاده إلا إذا كان جاهلاً نسأليه بعيدة عن العلماء أو كان قريب عهد بالإسلام، ومن ترك صومه لغير عذر من سفر ومرض غير جاده لوجوبه كان قال: الصوم واجب علي ولكن لا أصوم حبس ومنع من الطعام والشراب نهاراً لتحصل له صورة الصوم، وهو أحد أركان الإسلام الخمسة وهي: شهادة أن لا إله إلا الله وأن محمداً رسول الله، وإقام الصلاة، وإيتاء الزكاة، وصوم رمضان، وحج البيت من استطاع إليه سبيلاً وهي في الأفضلية على هذا الترتيب.

(يجب صوم رمضان) بأحد أربعة أمور: الأول: إكمال شعبان ثلاثين يوماً عند عدم ثبوت رمضان ليلة الثلاثاء. الثاني: رؤية الهلال ليلة الثلاثاء فيجب الصوم على الرائي ولو غير عدل وإن لم يكن حديداً البصر، وإن قال المنجمون: إن الحساب القطعي دل على عدم إمكان الرؤية خلافاً للقليوببي، ومن أخبره موثوق به بأنه رأى الهلال وجب عليه الصوم وإن لم يصدقه لأن خبر الثقة مقبول شرعاً، ولا أثر لرؤيته في الماء ولا في المرأة. وخرج بليلة الثلاثاء ما لو رؤي نهاراً فلا أثر لذلك لا في دخول الصوم ولا في خروجه، وفي معنى الرؤية العلم بالأماراة الدالة على ثبوت رمضان كسماع المدافع ورؤية القناديل المعلقة بالمنائر، ولو طفت بعد إيقادها نحو شك في الرؤية ثم أعيدت لشبوتها وجب تجديد النية على من علم بطفتها دون غيره، ويجب على كل من المنجم والحساب أن يعمل بحسابه وكذا من صدقهما. الثالث: حكم الحاكم بشبوته بمقتضى شهادة عدل عنده بالرؤيا فلا بد أن يقول: حكمت بشبوث هلال رمضان أو ثبت عندي هلال رمضان، وإن لم يجب الصوم، وحيث صدر منه حكم وجوب الصوم على عموم من كان مطلعه موافقاً لمطلع محل الرؤيا، بأن يكون غروب الشمس والكتاكيش وظهورها في المحلين في وقت واحد، فإن غرب شيء من ذلك أو طلع في أحد المحلين قبله في الآخر أو بعده لم يجب على من لم يرى رؤيا أحد المحل الآخر، لكن لو سافر من أحد المحالين إلى الآخر فوجد أهل صائدين أو مفترقين لزمه موافقتهم سواء في أول الشهر أو آخره، وهذا أمر مرجعه إلى طول البلاد وعرضها سواء قربت المسافة أو بعدها، ولا نظر إلى مسافة القصر وعددها. وعلم أنه متى حصلت الرؤيا في البلد الشرقي لزم رؤيتها في البلد الغربي دون عكسه كما في مكة المشرفة ومصر المحروسة، فيلزم من رؤيتها في مكة رؤيتها في مصر لا عكسه لأن الهلال يرى غارباً، وتكتفي العدالة الظاهرة،



04-12-2016 15:19

العاذري ذكرك من مذكرك
والاستعارة على قدرك
يذكرك لا تذر فلي الفراق
فأله يزابر أنسف من في
نفران لهم أجعل الإيمان
لناس راجا ولا يحصل له
استدراكاً يجعله لنا سداً
المجتنك ولا يحصله ممكراً
إلى مشبكك ذلك أنت أسلتم
الفور وصل الله على سيدنا
مخلوقنا له ومحمه وسلم
(الفصل العاشر في الرحمة)
الحمد لله الذي دلت بهما
صنه وعجايب مملكته على
افتراضه لما يجادل الآباء
وذلك لعظته فيه وفبر
سلطنته رقاب العظام
وكلت عن حقيقة معرفته
وكمال صمدته أيام العذاب
وجلت صفات ربيته
ونعمت وحداته فلا
محضها بلاغة التعبان
الأول بالقدم قبل ابده
جميع الآيات الآخر بالعز
والملك والبقاء الظاهر
بالاستراع والإبداع
والقهر والكمير الباطن
عن الاختلاط فالآلام
عاجزة عن ادرالك الملائكة
والاسنة قاصرة عن
حقيقة النهايات القدس
التي عن جميع خلقه فلم
يزل غياً قتل وجود العرش
والكرسي ولاء الملواء
والسباء الواحد الواحد

كالقرنيلية البارد وكتب عدد القصيدة بـ ٢٠٣ آيات
باب فصل رمضان والرغم في العمل الصالحة فهو ما فيه من الفضل **فـ** وفيه فائدتان **١**
(الأول) رأيت في ثانية قاتل المقربات للقرآن في رمضان الصادق وهي المقدمة خاتمة
رمضان الناضجي أولى رمضان الآيات وقد امتحنوا ذلك بحسبين ستة فجر وستة صبحاً (الثانية) عن
النافخة سبع مرات لاعاقات ذلك تعالى من سكان العين ذلك الشهر وقال عليه ربنا الله عند قال النبي صلى
الله عليه وسلم آذار أول الشهرين فقل الله أكبر ملائكة الحمد لله الذي خلقني وخلقك وقد رأيك
منازل وجعلك آلة لله بين يديه الله لك الملايين وقول يا ملاك لك أشهد وأني قد أعتقدت هذا العدد
على الأمان والإيمان والسلام ثم ذكر الله ذي الترمذى بزيادة والتوفيق لما يحب
ورضى وكان النبي صلى الله عليه وسلم آذاراً للهلال يقول هلال خير ورشد آمنت بالذي خلقك
ثلاث مرات وفي ربيع البارد لآخر شهرى يقول عند رؤبة الشمس سبطان من صورك ودورك
ونورك ولو شاء لكورك (قال مولاه) آذار كرت هذه المقدمة التي هي هنالك الناس سبطان برقه هلال
رمضان كثرة من غيره (مسائل «الأول») وقال أست طالى إن رأيت الهلال فخبره غيرها باسم
العدو مع الطلاق قال أردت المعاينة قبلها بباطنها وكذا ظاهر على الصحيح إن كانت بصيرة
ولو قال إن رأيت بعض النساء الهلال فانت طالى فلما كررتها كذاك إن كان بصير أو رؤبة الهلال في البالية
الثانية كالأول ولا عبرة برؤبه قبل التروي (الثالثة) يه صوم رمضان واجبة كل ليلة ووقفها من
الغروب إلى التفجر عند الإمامين وعند أي حقيقة من الغروب إلى الزوال كنية النفل عند الشامي وفي
قول بصير صوم النفل بنية بعد الزوال أيضاً وقال ما لك تكفيه بنية واحدة من أول رمضان عن كل ليلة
(الرابعة) لونى أول ليلة من رمضان كله قبل بصير صوم اليوم الأول فيه خلاف مع
في الروضة المساجدة ولو شئ هل نوى أملاقاً تذكر قبل الغروب أو وبعد صومه وإن لم يذكر
ويجب القضاوة ولو شئ هل نوى قبل التفجر أو بعد وجوب القضاة والنية بالقلب والصحي كاليابس في
وجوب النية قبل التفجر (الرابعة) لامتناع من الصوم من غير حاجة له حسن ومنع من المطرادات قال الله
تعالى يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لا يذائق عل رضي الله عنه
كتب الصيام على آدم فمن بعده ثم زاد فيه الصغارى وبقي لهم تقويه من أيام الصيف إلى أيام الشتاء وقال
وكيع في قوله تعالى كلوا واشروا هبأ سلتم في الأيام الخالية يعني أيام الصوم وقال النبي صلى الله عليه
 وسلم للصائم فر حمان فرحة عند الإفطار وفرحة عند تقامر به وقال النبي صلى الله عليه وسلم من حضر
 مجلس من مجالس الذكر في رمضان كتب الله له بكل قدم عبادة ستة ويكون يوم القيمة وهي تحت
 العرش ومن داره على الجماعة في رمضان أعطاهم الله بكل ركبة مديبة من نور ومن بر والديه
 بسان حال يده نظراته إليه بالرأفة والرحمة وأما كفيفه وما من امرأة نظرت رضا زوجها في
 رمضان إلا كان لها عند الله ثواب مرجم وآية ومرت قضي حاجة مسلم في رمضان
 قضي الله له ألف ألف حاجة ومن تصدق فيه بصدقه إلى فقير ذي عيال كتب الله له ألف ألف حسنة
 وعائمه ألف ألف سبعة ورفع له ألف ألف درجة وعن أنس عن النبي صلى الله عليه وسلم قال من مني
 في حاجة أخيه المسلم كتب الله له بكل خطوة سبعين حسنة ومحاجة سبعين سنة إلى أن يرجع من حيث

SURAT KETERANGAN

Hasil wawancara pada hari ini :

Kepada : Jamil Ali
Hari : Jum'at
Tanggal : 26 Agustus 2016
Jam : 14.00 WIB
Tempat : Dusun Keputran Desa Bakalan Kec. Purwosari Pasuruan

Dilaksanakan sehubungan dengan penulisan karya ilmiah guna memperoleh gelar sarjana dalam ilmu syari'ah program studi ilmu falak atas nama :

Nama : M. Rif'an Syadali
NIM : 122111072

Mengetahui,

Jamil Ali

SURAT KETERANGAN

Hasil wawancara pada hari ini :

Kepada : M. Syukron

Hari : Sabtu

Tanggal : 15 Oktober 2016

Jam : 15.40 WIB

Tempat : Jember Jawa timur

Dilakasananakan sehubungan dengan penulisan karya ilmiah guna memperoleh gelar sarjana dalam ilmu syari'ah program studi ilmu falak atas nama :

Nama : M. Rif'an Syadali

NIM : 122111072

Mengetahui,

M. Syukron

SURAT KETERANGAN

Hasil wawancara pada hari ini :

Kepada : Ghufron Haris

Hari : Kamis

Tanggal : 13 Oktober 2016

Jam : 16.30 WIB

Tempat : Dusun Keputran Desa Bakalan Kec. Purwosari Pasuruan

Dilakukannya sehubungan dengan penulisan karya ilmiah guna memperoleh gelar sarjana dalam ilmu syari'ah program studi ilmu falak atas nama :

Nama : M. Rif'an Syadali

NIM : 122111072

Mengetahui,

Ghufron Haris

METODE HISAB KYAI AQROUDDIN BIN ISMAIL DALAM MENETAPKAN AWAL BULAN KAMARIAH

A. BIOGRAFI KYAI AQROUDIIN

- a. Tempat tanggal lahir

Desh banyeng Beji Ras, Setiahu 1902 M

- b. Riwayat Pendidikan

Pondok Pesantren Al-Ayyubi banyeng Beji. Pondok pesantren tidak belakar ayah dari Ismail yaitu Kyai Bindoro Sidana, teman Meritah dengan Nurchish & tinggal di kawasan pesantren Pondok Al-Mustaqiyidin.

- c. Riwayat Pekerjaan

Petani

- d. Belajar Falak dimana?

Dr. PP. Al-Ayyubi Banyeng Beji Pasuruan.

- e. Mendapatkan perhitungan hisab dari mana?

Dari guru fatih PP. Al-Ayyubi /ya Nama tersebut tidak terdapat

- f. Pencetus Rumus Hisab

Kyai Ap'ro'uddi bin Ismail

1. Hisab

- a. Cara penentuan awal bulan dzul hijjah

Menggunakan rumus tabel hisab atau hitungan dengan rumus seperti di tabel hisab

Cara penentuan awal bulan Ramadhan
Menggunakan Rumus tabel hisab atau hitungan
pasca awal Ramadhan sebelumnya. Contoh:
1431 H hari Kamis maka awal Ramadhan di hari
1432 H Jumat pada hari Senin. Itu juga maka
digunakan Rumus Menghitung 6. Diketahui dari
hari yang selanjutnya 12 Rabu atau jile RA - 1431 H
jatuh pada hari Selasa. Maka Ramadhan 1431 H
jatuh pada hari Ahad

- b. Cara penentuan awal bulan Syawal

Menghitung 30 hari / Menggunakan prinsip Ramadhan
30 Hari.

- c. Misalkan mau mencari awal bulan dzulhijjah pada tahun berbeda ada rumusnya tau tidak ?

ya. Caranya Menentukan / Melihat tabel hijriyah -
Siklus 30 tahun jatuh pada hari apa Setelah
1th dalam siklus 30 tahun di cari dengan
rumus seperti pada tabel hijriah. Sistemnya adalah
misalnya misalkan 30 tahun setelah 30 tahun di
hitung lagi dan siklus 30 tahun set. kemudian
untuk mencari hari pada bulan shawwal zul hijjah
memakai rumus seperti di tabel angka satu di bawah
dari 1 Muharram jatuh pada hari di pasaran apa.

- d. Berdasarkan kitab apa ?
hitungan 5 pagi kitab Mizharul Magalir untuk tabel langsung dari
e. Klasifikasi hisab (urfi/taqribi/tahqiqi/kontemporer), alasan ? krai Agrouddin.
f. Markaz perhitungan (biasa digunakan seluruh indonesia apa tidak/ harus ada koreksi dll)
tidak terikat bahkan di Madura khususnya berbeda-beda
g. Dalam awal perhitungan butuh data-data apa saja yg memerlukan koreksi ini.
Hanya rumus yg tertulis pada tabel hijriah.
h. Data yang dihasilkan apasaja ?
Data hilal hifz. Cuman hari, pasaran & fungsi
i. Akurasi perhitungan data matahari dan bulan (tahqiqi/taqribi)
j. Apakah bersinggungan dengan kriteria (wujudul hilal, imkan, rukyah)
tidak terikat oleh qur'an. Mengpun karena di wajibkan
k. Pemakai Hisab daerah mana saja ? secara punya Memori
sekitar Banten Purwakarta khususnya Durian Keputran, Serang
l. Terjadi perkembangan atau tidak dari awal sampai sekarang atau tetap atau ada koreksi- Siger jember.
tidak, tidak ada perbedaan atau Perubahan nabi dari krai
2. Dasar pemikiran awal bulan Agrouddin hingga sekarang.
a. Dalil memakai hisab tersebut
atau tambah 36 bulan itu ada 12 suatu Al-fajr 1-3
bahwa ada bulan yg panjang & pendek - hadis nabi
bahwa bulan itu ada yg beda jumlah 29 hari & 30 hari
hadis nabi لَيْلَةُ الْمَحْرُومِ إِلَيْهِ مُنْتَهٰى الْعَدْوَانِ

- b. Tanggapan tentang dalil hadits awal bulan

~~diterangin bahwa~~ ~~terangin~~, ~~sebab~~ $\frac{1}{2} \text{ bulan}$ $\times 2 = \frac{1}{2} \text{ tahun}$. Jika tiba
sebagian melihat dengan ilmu pengetahuan karena
st. bisa berfungsi, melihat, Opini, mimpi.

heris : c) analisis bahwa ilatnya bukan keadaan
masih per saat itu umum / jarang yg bisa menulis &
membaca maka car terhadap ~~ya~~ tiba dilakukan
adalah yg melihat hilal jika ilatnya hilang maka
dengan kitab boleh.

- c. Tanggapan mengenai perbedaan menentukan awal bulan di Indonesia

~~hal~~ ~~hal~~

Perbedaan itu tsb mfl & perbedaan dalam hal
ini adalah wajar. Namun pun sering berbeda
pandangan namun jangan sampai perbedaan itu
menjadi sebab perpecahan & permusuhan
jadi hormati orang yg berbeda jika tidak
mengikuti yg suka dgn ram saja. Jangan terus
mengolok / mencaci & memusuhi jadi sangan
sampai mengakibatkan perpecahan & permusuhan.

DAFTAR RIWAYAT PENDIDIKAN

Nama : M. Rif'an Syadali
Tempat tanggal lahir : Pasuruan, 04 April 1992
Alamat asal : Dusun Pedes Desa Letakrejo RT 02 RW 04 Kec. Purwodadi 67163 Kab. Pasuruan
Alamat sekarang : PP. Daarun Najaah, Jl. Stasiun Jerakah No. 275
Tugu Semarang 50151

Jenjang pendidikan:

a. Pendidikan Formal

1. Sekolah Dasar Negeri Lebakrejo 01 tahun 2006
2. Madrasah Tsanawiyah Al-Yasini Wonorejo Pasuruan 2008
3. Madrasah Aliyah Negeri Kraton Al-Yasini tahun 2011.

b. Pendidikan Non Formal

1. Madrasah Diniyah Miftahul Ulum Pedes Lebakrejo Purwodadi Pasuruan
2. Pondok Pesantren Terpadu Al-Yasini Wonorejo Pasuruan
3. Pondok Pesantren Daarun Naajah Tugu Semarang

M. RIF'AN SYADALI
NIM. 122111072