

Lampiran

Tabel Hisab 1.1

MENGHISAB AWAL TAHUN HIJRIYYAH (TANGGAL 1 MUHARRAM)

MENGETAHUI HARI TUJUH

Yang di hisab 7 di hitung adalah tahun yang baru lahir dari tahun yang di kehendaknya. umpama mencari hari pada awal tahun 1433 H, yang di hitung adalah tahun 1432 : 30 tahun = 47 + 22 tahun (terdiri dari 14 tahun BASITHAH x 4 = 56 + 8 tahun KABISAT x 5 = 46 = 96)

Penyelesaian sebenarnya bisa di tempuh melalui salah satu lima cara

Pertama : Hasil bagi 47 x 5 (rumuz) = 235 + 96 hasil uraian di atas = 331 - 2 (syarat) = 329 : hari 7 = 47 (pas habis tidak ada lebih)

Kedua : Tahun 1432 - 300 Tahun = 1132 : 30 tahun = 37 + 22 tahun (96)
Hasil bagi 37 x 5 (rumuz) = 185 + 96 = 281 - 1 (syarat) = 280 : hari 7 = 40 (pas habis tidak ada lebih)

Ketiga : Tahun 1432 - 600 tahun = 832 : 30 tahun = 27 + 22 tahun (96)
Hasil bagi 27 x 5 (rumuz) = 135 + 96 = 231 langsung di bagi hari 7 = 33 (pas habis tidak ada lebih)

Keempat : Tahun 1432 - 900 tahun = 532 : 30 tahun = 17 + 22 tahun (96)
Hasil bagi 17 x 5 (rumuz) = 85 + 96 = 181 + 1 (syarat) = 182 : hari 7 = 26 (pas habis tidak ada lebih)

Kelima : Tahun 1432 - 1200 tahun = 232 : 30 tahun = 7 + 22 tahun (96)
Hasil bagi 7 x 5 (rumuz) = 35 + 96 = 131 + 2 (syarat) = 133 : hari 7 = 19 (pas habis tidak ada lebih)

Hisaban 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 di hitung mulai hari Ahad. Angka akhir lebih itulah menunjukkan hari jatuhnya awal tahun yang di kehendaki.

MENGETAHUI PASARAN LIMA

Bisa di tempuh melalui salah satu dua cara

Pertama : Hasil bagi 47 + 96 = 143 : pasaran 5 = 28 + 3

Kedua : Tahun 1432 - 1350 tahun = 82 : 30 tahun = 2 + 22 tahun (96) = 98 : pasaran 5 = 19 + 3

Hisaban pasaran lima di tempuh melalui dua cara tersebut di atas hasilnya sama tiganya. Maka awal tahun 1433 jatuh pada pasaran PON di hitung mulai dari pasaran LEGI. Kalau jumlah angka itu habis di bagi pasaran lima, maka awal tahun yang di hisab itu jatuh pada pasaran KLIWON.

Tabel Hisab 1.2

HISABAN HIRIYAH

Setiap 30 tahun Hiriyah terdapat 2 sebutan tahun yaitu :

- > 19 Tahun banyaknya disebut tahun Bashithah, yang tiap tahunnya bilangan harinya ada (354) hari, dibagi hari 7 mendapat 50 lebih 4 karena bilangan hari tiap bulan urutan ganjil selamanya 30 hari dan urutan genapnya ada 29 hari.
- > 11 Tahun banyaknya disebut tahun kabisat, yang tiap tahunnya bilangan harinya ada (355) dibagi hari 7 mendapat 50 lebih 5. Bilangan hari tiap bulanya sama dengan Bashithah kecuali bulan yang ke 12 yaitu Dzull Hijjah ada 30 hari.

Agar mudah mengetahui urutan Bashithah dan Kabisat bisa dilihat pada tabel jadwal di bawah ini :

Urutan Bashithah Kabisat	Ke	Angka gilir		Hari					
		Hari	Pasaran	Tiap Tahun	Urutan jumlah	Dibagi			
						Hari Tujuh		Pasaran lima	
Hasil	Lebih	Hasil	Lebih						
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	708	5	992	1
15 + Kabisat	06	6	2	355	5316	759	3	1063	1
16 - Bashithah	10	4	2	354	5670	810	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	1215	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 BULAN 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

of Jaahid wal Faasiq ibnoe Soolaymaan

URUTAN DUSTA'WAN KABISAT	TAHUN	ASMA HAJJI PAMA	ANGGIL HARI PASARAN	01 MURABAM 1-30-1	02 SHAFAR 1-25-1	03 RAB. AWAL 4-30-5	04 RAB. AKHIR 6-25-5	05 JUM. AWAL 7-30-4	06 JUM. AKHIR 2-30-4	07 RUJAB 2-30-3	08 SYA'BAN 5-25-3	09 RAMADLAN 6-30-2	10 SYAWWAL 1-25-2	11 DZULHIDJAH 2-30-1	12 DZULHIJAH 4-1	13 TAMBAHAN			
01	1411	1411	4-4	1-1	Sabtu Pahing 23 Jan 1990	Rabu Pahing 20 Agustus 1990	Yamuk Pahing 20 September 1990	Sabtu Pahing 20 September 1990	Alad Pahing 18 September 1990	Sabtu Pahing 18 September 1990	Rabu Pahing 18 September 1990	Sabtu Pahing 18 September 1990	Sabtu Pahing 18 September 1990	Sabtu Pahing 18 September 1990	Sabtu Pahing 18 September 1990	29	1923	444	354
02	1412	1412	2-4	3-3	Alad Pahing 12 Jan 1991	Alad Pahing 11 Agustus 1991	Sabtu Pahing 09 September 1991	Rabu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	Sabtu Pahing 08 September 1991	30	1924	140	353
03	1413	1413	5-3	3-3	Rabu Pahing 01 Jan 1992	Jumuk Pahing 31 Agustus 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	Sabtu Pahing 29 September 1992	29	1925	60	354
04	1414	1414	3-2	7-4	Alad Pahing 26 Jan 1993	Sabtu Pahing 23 Agustus 1993	Yamuk Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	Sabtu Pahing 21 September 1993	25	1926	322	354
05	1415	1415	1-2	4-3	Rabu Pahing 30 Jan 1994	Sabtu Pahing 27 Agustus 1994	Yamuk Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	Sabtu Pahing 25 September 1994	30	1927	701	357
06	1416	1416	3-1	2-2	Sabtu Pahing 30 Jan 1995	Sabtu Pahing 26 Agustus 1995	Yamuk Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	Sabtu Pahing 24 September 1995	28	1928	581	354
07	1417	1417	3-1	6-2	Sabtu Pahing 19 Jan 1996	Sabtu Pahing 16 Agustus 1996	Yamuk Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	Sabtu Pahing 14 September 1996	30	1929	2160	354
08	1418	1418	0-0	4-2	Yamuk Pahing 08 Jan 1997	Sabtu Pahing 05 Agustus 1997	Yamuk Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	Sabtu Pahing 03 September 1997	28	1930	834	358
09	1419	1419	4-4	1-1	Sabtu Pahing 27 Jan 1998	Sabtu Pahing 24 Agustus 1998	Yamuk Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	Sabtu Pahing 22 September 1998	28	1931	444	354
10	1420	1420	2-4	5-8	Jumuk Pahing 16 Jan 1999	Alad Pahing 13 Agustus 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	Sabtu Pahing 11 September 1999	30	1932	140	355
11	1421	1421	6-3	3-8	Rabu Pahing 05 Jan 2000	Alad Pahing 02 Agustus 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	Sabtu Pahing 01 September 2000	29	1933	813	354
12	1422	1422	3-2	7-4	Alad Pahing 25 Jan 2001	Sabtu Pahing 22 Agustus 2001	Yamuk Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	Sabtu Pahing 20 September 2001	29	1934	323	354
13	1423	1423	1-2	4-3	Sabtu Pahing 14 Jan 2002	Sabtu Pahing 11 Agustus 2002	Yamuk Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	Sabtu Pahing 09 September 2002	30	1935	701	358
14	1424	1424	3-1	2-3	Sabtu Pahing 04 Jan 2003	Sabtu Pahing 01 Agustus 2003	Yamuk Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	Sabtu Pahing 30 September 2003	29	1936	881	354
15	1425	1425	3-1	6-2	Sabtu Pahing 21 Jan 2004	Sabtu Pahing 18 Agustus 2004	Yamuk Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	Sabtu Pahing 16 September 2004	30	1937	2160	354
16	1426	1426	0-0	4-2	Sabtu Pahing 10 Jan 2005	Sabtu Pahing 07 Agustus 2005	Yamuk Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	Sabtu Pahing 05 September 2005	30	1938	884	358
17	1427	1427	4-4	1-1	Sabtu Pahing 31 Jan 2006	Sabtu Pahing 28 Agustus 2006	Yamuk Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	Sabtu Pahing 26 September 2006	28	1939	444	354
18	1428	1428	2-4	5-5	Alad Pahing 19 Jan 2007	Sabtu Pahing 16 Agustus 2007	Yamuk Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	Sabtu Pahing 14 September 2007	28	1940	343	358
19	1429	1429	6-3	3-0	Rabu Pahing 06 Jan 2008	Sabtu Pahing 03 Agustus 2008	Yamuk Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	Sabtu Pahing 01 September 2008	28	1941	603	358
20	1430	1430	3-2	7-4	Alad Pahing 26 Jan 2009	Sabtu Pahing 23 Agustus 2009	Yamuk Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	Sabtu Pahing 21 September 2009	28	1942	322	358
21	1431	1431	1-2	4-3	Sabtu Pahing 15 Jan 2010	Sabtu Pahing 12 Agustus 2010	Yamuk Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	Sabtu Pahing 10 September 2010	30	1943	701	358
22	1432	1432	5-1	2-3	Sabtu Pahing 05 Jan 2011	Sabtu Pahing 02 Agustus 2011	Yamuk Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	Sabtu Pahing 01 September 2011	29	1944	581	354
23	1433	1433	2-8	6-2	Sabtu Pahing 26 Jan 2012	Sabtu Pahing 23 Agustus 2012	Yamuk Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	Sabtu Pahing 21 September 2012	30	1945	2160	354
24	1434	1434	0-0	3-1	Rabu Pahing 14 Jan 2013	Sabtu Pahing 11 Agustus 2013	Yamuk Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	Sabtu Pahing 09 September 2013	30	1946	884	358
25	1435	1435	4-4	1-1	Sabtu Pahing 04 Jan 2014	Sabtu Pahing 01 Agustus 2014	Yamuk Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	Sabtu Pahing 30 September 2014	29	1947	444	354
26	1436	1436	2-4	5-3	Alad Pahing 24 Jan 2015	Sabtu Pahing 21 Agustus 2015	Yamuk Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	Sabtu Pahing 19 September 2015	30	1948	140	358
27	1437	1437	6-3	3-5	Rabu Pahing 14 Jan 2016	Sabtu Pahing 11 Agustus 2016	Yamuk Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	Sabtu Pahing 09 September 2016	29	1949	603	354
28	1438	1438	3-2	7-4	Alad Pahing 03 Jan 2017	Sabtu Pahing 01 Agustus 2017	Yamuk Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	Sabtu Pahing 30 September 2017	28	1950	322	354
29	1439	1439	1-2	4-3	Sabtu Pahing 23 Jan 2018	Sabtu Pahing 20 Agustus 2018	Yamuk Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	Sabtu Pahing 18 September 2018	30	1951	701	358
30	1440	1440	5-1	2-2	Sabtu Pahing 11 Jan 2019	Sabtu Pahing 08 Agustus 2019	Yamuk Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	Sabtu Pahing 06 September 2019	28	1952	881	358

Hasil Hisab ini adalah Allah swt. yang telah mengizinkan saya untuk menulisnya. Semoga amal baik kita diterima baik di sisi Allah. Amin!!
 Terima Kasih

Tabel Hisab 3

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

No	Tahun		Tanggal Mulai Tahun Subatan Mada'ih dan Mawak Tawazung	Hari		Pasaran	Lajur		Tanggal Began Tahun Mawak	No
	Urutan	Sukarakah (Hijrah)		Urutan	Jalan		Urutan	Hijrah		
1	70	2180	23 Februari 1410 SM	5	Kamis	Kawon	01	0001	26 Jul 0027	02-0140
2	80	2020	07 Apr 1307 SM	6	Sabtu	Lajur	02	0001	05 September 0057	03-0041
3	88	2040	11 Mei 1358 SM	4	Ahad	Pukang	03	0001	16 Oktober 0060	05-014+103
4	90	2070	18 Jul 1203 SM	2	Jum At	Pon	04	0001	21 November 0200	07-212+283
5	95	1950	27 Jul 1300 SM	7	Rabu	Wajug	05	0021	30 Desember 0228	08-243+266
6	54	2000	04 September 1271 SM	5	Sabtu	Kawon	06	0051	07 Februari 0258	09-073+074
7	62	1980	20 November 1213 SM	3	Gatsu	Lajur	07	0041	17 Maret 0251	10-084+300
8	60	1960	28 Desember 1184 SM	6	Sabtu	Pon	08	0041	28 April 0228	11-264+338
9	61	1830	02 Februari 1104 SM	4	Ahad	Wajug	09	0071	11 Jul 0284	12-01
10	60	1880	10 Maret 1125 SM	1	Jum At	Kawon	10	0201	19 Agustus 0213	13-82
11	58	1710	24 April 1066 SM	6	Sabtu	Lajur	12	0031	27 September 0142	15-122
12	58	1740	07 Jun 1067 SM	4	Sabtu	Pukang	13	0031	05 November 0971	17-184
13	57	1710	11 Jul 1030 SM	2	Gatsu	Pon	14	0041	25 November 0971	19-214
14	56	1680	15 Agustus 1009 SM	7	Kamis	Wajug	15	0201	11 Desember 1000	20-240
15	50	1600	28 September 0980 SM	5	Sabtu	Kawon	16	0451	21 Januari 1030	21-047
16	44	1670	04 November 0951 SM	3	Ahad	Lajur	17	0481	30 April 1083	23-98
17	42	1600	13 Desember 0927 SM	1	Jum At	Pukang	18	0511	12 Mei 1117	24-334+100
18	42	1530	21 Januari 0902 SM	8	Rabu	Pon	19	0361	25 Jun 1130	25-274
19	43	1530	29 Februari 0881 SM	4	Ahad	Wajug	20	0611	03 Agustus 1170	26-000
20	40	1500	18 April 0834 SM	1	Sabtu	Kawon	21	0601	12 September 1204	27-140
21	40	1410	10 Mei 0937 SM	6	Kamis	Lajur	22	0621	19 Oktober 1253	28-000
22	45	1400	24 Jun 0778 SM	3	Gatsu	Pukang	23	0601	27 November 1202	29-24+000
23	47	1410	02 Agustus 0747 SM	2	Ahad	Pon	24	0621	05 Januari 1292	30-264+0207
24	45	1380	10 September 0710 SM	7	Kamis	Wajug	25	0771	13 Februari 1321	31-5-730
25	40	1200	18 Oktober 0648 SM	5	Rabu	Kawon	26	0201	23 Maret 1351	32-000
26	44	1300	20 November 0600 SM	3	Sabtu	Lajur	27	0701	01 Mei 1370	33-100
27	41	1200	04 Januari 0640 SM	1	Gatsu	Pukang	28	0811	10 Jun 1402	34-000
28	40	1200	12 Februari 0601 SM	8	Kamis	Pon	29	0841	17 Jul 1437	35-000
29	42	1230	22 Maret 0572 SM	6	Sabtu	Wajug	30	0871	25 Agustus 1410	36-000
30	40	1200	30 April 0542 SM	1	Ahad	Kawon	31	0901	03 Oktober 1402	37-000
31	38	1170	18 Jun 0514 SM	6	Jum At	Lajur	32	0921	10 November 1524	38-000
32	38	1140	10 Jul 0495 SM	4	Rabu	Pukang	33	0901	19 Desember 1553	39-400
33	37	1140	24 Aug 0448 SM	2	Sabtu	Wajug	34	0901	27 Januari 1583	40-000
34	38	1040	10 Oktober 0427 SM	7	Jum At	Wajug	35	0971	05 Maret 1612	41-000
35	36	1030	10 November 0398 SM	5	Kamis	Kawon	36	0951	14 April 1641	42-000
36	34	1010	18 Desember 0369 SM	2	Gatsu	Lajur	37	1001	23 Mei 1670	43-000
37	31	1000	26 Januari 0330 SM	1	Ahad	Pukang	38	1111	01 Jun 1670	44-000
38	30	0980	10 Maret 0311 SM	8	Rabu	Pon	39	1141	10 Agustus 1708	45-000
39	31	0930	17 April 0281 SM	6	Gatsu	Wajug	40	1171	18 September 1741	46-000
40	30	0900	27 Mei 0252 SM	1	Sabtu	Kawon	41	1201	26 Oktober 1780	47-000
41	29	0870	30 Jun 0223 SM	6	Gatsu	Lajur	42	1231	03 November 1810	48-000
42	28	0840	08 Agustus 0194 SM	4	Kamis	Pukang	43	1261	10 Januari 1840	49-000
43	27	0810	15 September 0165 SM	2	Gatsu	Pon	44	1291	18 Februari 1874	50-000
44	26	0780	24 Oktober 0136 SM	7	Ahad	Wajug	45	1321	26 Maret 1903	51-000
45	25	0750	02 Desember 0107 SM	2	Rabu	Kawon	46	1361	03 Mei 1932	52-000
46	24	0720	10 Januari 0077 SM	1	Gatsu	Lajur	47	1391	11 Jun 1961	53-000
47	23	0690	17 Februari 0048 SM	8	Sabtu	Pukang	48	1411	20 Jul 1990	54-000
48	22	0660	28 Maret 0019 SM	5	Gatsu	Pon	49	1441	28 Agustus 2019	55-000
49	21	0630	06 Mei 0011	4	Kamis	Wajug	50	1471	05 Oktober 2068	56-214
50	20	0600	14 Jun 0004	3	Gatsu	Kawon	51	1501	13 November 2077	57-214
51	19	0570	22 Jul 0000	6	Ahad	Lajur	52	1531	20 Desember 2126	58-000
52	18	0540	30 Agustus 0000	4	Jum At	Pukang	53	1561	02 Februari 2136	59-000
53	17	0510	08 Oktober 0020	2	Rabu	Pon	54	1591	12 Maret 2160	60-000
54	16	0480	16 November 0040	7	Sabtu	Wajug	55	1621	20 April 2194	61-000
55	15	0450	24 Desember 0060	5	Gatsu	Kawon	56	1651	28 Mei 2222	62-000
56	14	0420	01 Februari 0081	3	Kamis	Lajur	57	1681	06 Jul 2252	63-000
57	13	0390	11 Maret 0084	1	Sabtu	Pukang	58	1711	14 Agustus 2281	64-000
58	12	0360	19 April 0073	8	Ahad	Pon	59	1741	22 September 2310	65-000
59	11	0330	28 Mei 0063	4	Jum At	Wajug	60	1771	31 Oktober 2339	66-000
60	10	0300	06 Jul 0053	1	Gatsu	Kawon	61	1801	08 Desember 2368	67-000
61	9	0270	14 September 0000	6	Sabtu	Lajur	62	1831	16 Januari 2398	68-000
62	8	0240	23 September 0000	4	Gatsu	Pukang	63	1861	24 Februari 2427	69-000
63	7	0210	30 Oktober 0010	2	Kamis	Pon	64	1891	03 April 2460	70-000
64	6	0180	06 Desember 0040	7	Sabtu	Wajug	65	1921	12 Jun 2490	71-000
65	5	0150	15 Januari 0070	3	Ahad	Kawon	66	1951	20 Jul 2514	72-000
66	4	0120	23 Februari 0000	1	Jum At	Lajur	67	1981	28 Jul 2543	73-000
67	3	0090	03 April 0000	8	Rabu	Pukang	68	2011	05 September 2572	74-000
68	2	0060	11 Mei 0004	6	Sabtu	Pon	69	2041	14 Oktober 2601	75-000
69	1	0030	19 Jun 0000	4	Kamis	Wajug	70	2071	22 November 2630	76-000

نَهَايَةُ الزَّيْنِ

فِي إِرْشَادِ الْمُبْتَدِئِينَ

تَأَلَّفَتْ

أَبِي الْمَعْطِيِّ مُحَمَّدِ بْنِ سُرَيْجٍ نَوَوِيِّ الْحَاوِي

الْمُتَرَفِّقِ سَنَةَ ١٣١٦ هـ

شَرَّحَ عَلَيَّ

قُرَّةُ الْعَيْنِ بِمَهَمَّاتِ الدِّينِ

فِي الْفِقْهِ عَلَيَّ مَذْهَبِ الْأِمَامِ الشَّافِعِيِّ

تَأَلَّفَتْ

زَيْنُ الدِّينِ بْنِ عَبْدِ الْعَزِيزِ بْنِ زَيْنِ الدِّينِ الْمَلِجَانِيِّ

مِنْ مَعْلَمِي الْقُرْآنِ الْعَاشِرِ لِلْحَبْرَةِ

وَيَذِيلُ صَحَائِفَهُ تَقْرِيرَاتٌ مَحْتَمَةٌ لِلشَّارِحِ

ضَبَّطَهُ وَصَحَّحَهُ

عَبْدُ اللَّهِ مُحَمَّدٌ مُحَمَّدٌ عُمَرُ

تَلْبِيْهِ:

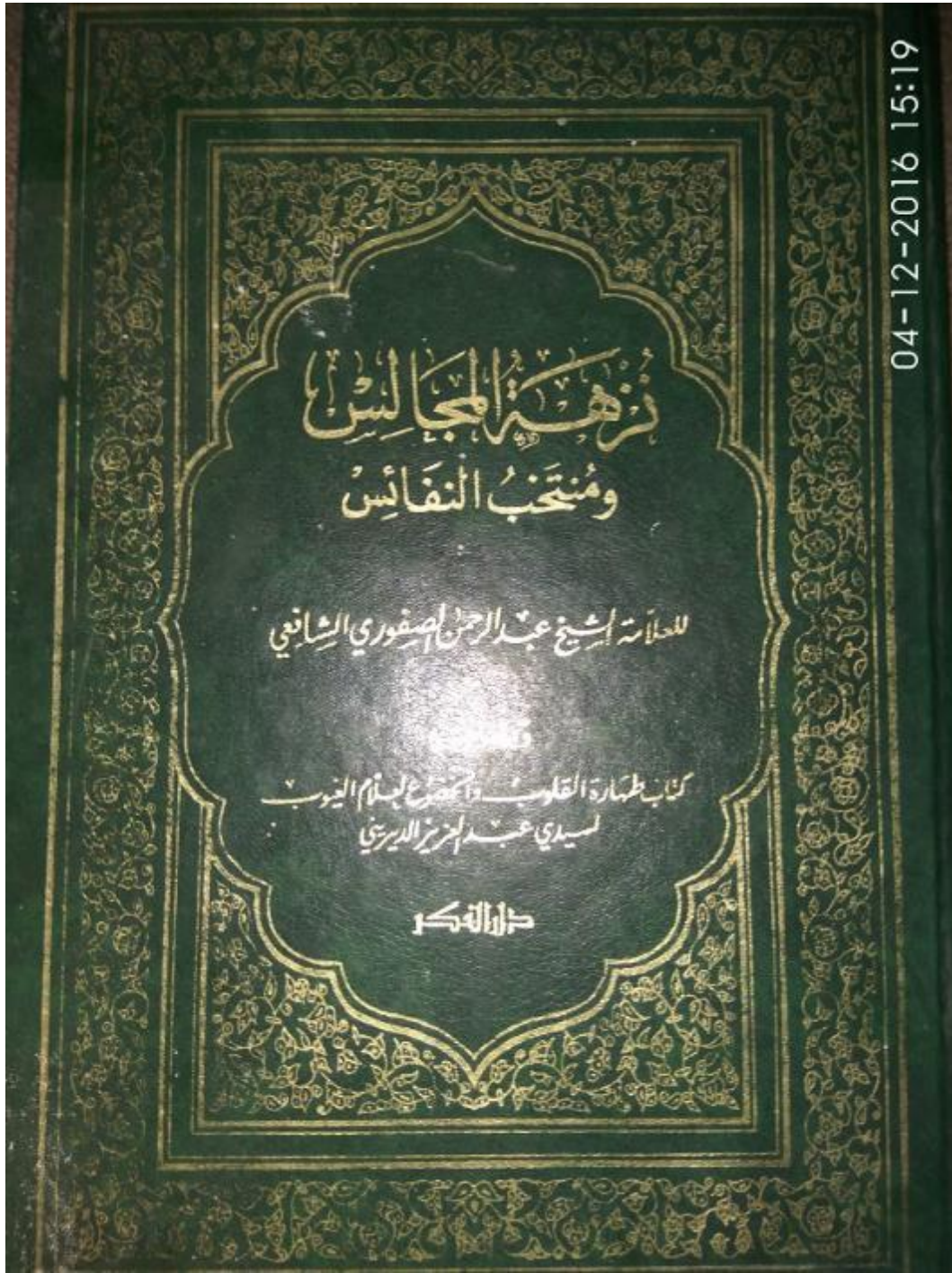
وَضَعْنَا بِأَعْيُنِنَا الصُّفْحَاتِ نَحْنُ قُرَّةُ الْعَيْنِ شَاكِرِي تَعْلَامِ قَامِلًا فَضَّلْنَا أَنْ يَنْزِلَ نَحْنُ
"نَهَايَةُ الزَّيْنِ" وَضَعْنَا فِيهِ الْمَرَاتِبَ الْأَهْلِيَّةَ الصُّفْحَاتِ تَقْرِيرَاتِ الشَّارِحِ.

يَجِبُ صَوْمُ رَمَضَانَ عَلَى مُكَلَّفٍ مُطِيقٍ لَهُ . وَقَرَضُهُ نِيَّةً لِكُلِّ يَوْمٍ ، وَشَرِطٌ لِقَرَضِهِ

باب الصوم

حقيقته شرعاً: الإمساك عن جميع المفطرات على وجه مخصوص، وصوم رمضان فرض بالإجماع معلوم من الدين بالضرورة فيكفر جاحده إلا إذا كان جاهلاً نشأ بيادية بعيدة عن العلماء أو كان قريب عهد بالإسلام، ومن ترك صومه لغير عذر من سفر ومرض غير جاحد لوجوبه كأن قال: الصوم واجب علي ولكن لا أصوم حبس ومنع من الطعام والشراب نهائياً 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 الثلاثين. الثاني: رؤية الهلال ليلة الثلاثين فيجب الصوم على الرائي ولو غير عدل وإن لم يكن حديد البصر، وإن قال المنجمون: إن الحساب القطعي دل على عدم إمكان الرؤية خلافاً للقلوبي، 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 بلبلة الثلاثين ما لو رؤي نهائياً فلا أثر لذلك لا في دخول الصوم ولا في خروجه، وفي معنى الرؤية العلم بالأمانة الدالة على ثبوت رمضان كسماع المدافع ورؤية القناديل المعلقة بالمنائر، ولو طفئت بعد إيقادها لنحو شك في الرؤية ثم أعيدت لثبوتها وجب تجديد النية على من علم بطفئها دون غيره، ويجب على كل من المنجم والحاسب أن يعمل بحسابه وكذا من صدقهما. الثالث: حكم الحاكم بشبوته بمقتضى شهادة عدل عنده بالرؤية فلا بد أن يقول: حكمت بشبوت هلال رمضان أو ثبت عندي هلال رمضان، وإلا لم يجب الصوم، وحيث صدر منه حكم وجب الصوم على عموم من كان مطلعاً موافقاً لمطلع محل الرؤية، بأن يكون غروب الشمس والكواكب وطلوعها في المحليين في وقت واحد، فإن غرب شيء من ذلك أو طلع في أحد المحليين قبله في الآخر أو بعده لم يجب على من لم ير برؤية أهل المحل الآخر، لكن لو سافر من أحد المحليين إلى الآخر فوجد أهله صائمين أو مفطرين لزمه موافقتهم سواء في أول الشهر أو آخره، وهذا أمر مرجعه إلى طول البلاد وعرضها سواء قربت المسافة أو بعدت، ولا نظر إلى مسافة القصر وعدمها. وعلم أنه متى حصلت الرؤية في البلد الشرقي لزم رؤيته في البلد الغربي دون عكسه كما في مكة المشرفة ومصر المحروسة، فيلزم من رؤيته في مكة رؤيته في مصر لا عكسه لأن الهلال يرى غارباً، وتكفي العدالة الظاهرة،



04-12-2016 15:17

كان من ليلة الردى كتب عند الله سبحانه وتعالى
 باب فضل رمضان والترغيب في العمل الصالح فيه وما فيه من الفضل وفيه فائدتان
 الأولى رأيت في كتاب الخلق للقرنبي رحمه الله تعالى عن جعفر الصادق رضي الله عنه خامس
 رمضان انبأني أول رمضان الآتي وقد امتحنوا ذلك خمسين سنة فوجدوا صحيحا (الثانية) عن
 أنس رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم ما من عيد مؤمن من رأي الهلال حمد الله وأثنى عليه لم يقرأ
 القاسم سبع مرات الا عاقاه الله تعالى من شكاية العين ذلك الشهر وقال علي رضي الله عنه قال النبي صلى
 الله عليه وسلم اذا رأيت الهلال أول الشهر فقل الله أكبر ثلاثة الحمد لله الذي خلقني وخلقك وقد ذلك
 منازل وجعل آية للعالمين بياهي الله بك الملايكة ويقول بادل لكى اشهدوا انى قد اعتقت هذا العيد
 من التاروفي الا ذكارتلوي بياهي الله عنه كان النبي صلى الله عليه وسلم اذا رأى الهلال قال اللهم أهله
 علينا بالامن والايامن والسلامة والاسلام وربي وربك الله وراه الترمذي بزيادة والتوفيق لما تحب
 وترضى وكان النبي صلى الله عليه وسلم اذا رأى الهلال يقول هلال خير ورشد آمنت بالذي خلقك
 ثلاث مرات وفي ربيع الا برار للزحمرى يقال عند رؤية الشمس سبعان من صورتك ووردك
 ونورك ولو شاء لكورك (قال مؤلفه) اما ذكر هذه القامة الثانية هنا لان الناس يحتنون برؤية هلال
 رمضان أكثر من غيره (مسائل) الأولى لو قال أنت طالق ان رأيت الهلال فاخبرها غير هاهنا
 العدد وقع الطلاق قال أردت انما بنة قبلنا قوله باطنا وكذا ظاهره على الصحيح ان كانت بصيرة
 ولو قال ان رأيت بضم التاء الهلال فانت طالق فاطمك كذلك ان كان بصيرا برؤية الهلال في الليلة
 الثانية كالأولى ولا عبرة برؤية قبل الغروب (الثانية) نية صوم رمضان واجبة كل ليلة ووقتها من
 الغروب الى الفجر عند الامامين وعند آبي حنيفة من القروب الى الزوال كنية النفل عند الشافعي وفي
 قول يصح صوم النفل بنية بعد الزوال أيضا وقال مالك تكفيه نية واحدة من اول رمضان عن كل ليلة
 (الثالثة) لو نوى اول ليلة من رمضان صوم الشهر كله قبل يصح صوم اليوم الاول فيه خلاف صحیح
 في الروضة الصحيحة ولو شك هل نوى أم لا فان تذكر قبل الغروب أو بعده صح صومه وان لم يذكر
 وجب القضاء ولو شك هل نوى قبل الفجر أو بعده وجب القضاء والنية بالقلب والعمى كاليانغ في
 وجوب النية قبل الفجر (الرابعة) لو امتنع من الصوم من غير حاجته حسن ومنع من المقطرات قال الله
 تعالى يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم الآية قال علي رضي الله عنه
 كتب الصيام على آدم فمن بعده ثم زاد فيه النصارى وقيل انهم نقلوه من ايام الصيف الى ايام الشتاء وقال
 وكيع في قوله تعالى كلوا واشربوا هنيئا بما أسلفتم في الايام الخالية يعني ايام الصوم وقال النبي صلى الله عليه
 وسلم للصائم فرحتان فرحة عند الافطار وفرحة عند لقاء ربه وقال النبي صلى الله عليه وسلم من حضر
 مجلسا من مجالس الله كرفي رمضان كتب الله له بكل قدم عبادة سنة ويكون يوم القيامة معي تحت
 العرش ومن داوم على الجماعة في رمضان أعطاه الله بكل ركعة مدبنة من نور ومن ير والدبه
 بماتصال يده نظر الله اليه بالرفقة والرحمة وأنا كفيله وما من امرأة تطلب رضا زوجها في
 رمضان الا كان لها عند الله ثواب مريم وآسية ومن قضى حاجة مسلم في رمضان
 قضى الله له ألف ألف حاجة ومن تصدق فيه بصدقة الى فقير ذي عيال كتب الله له ألف ألف حسنة
 ومحا عنه ألف ألف سيئة ورفع له ألف ألف درجة وعن أنس عن النبي صلى الله عليه وسلم قال من منى
 في حاجة أخيه المسلم كتب الله له بكل خطوة سبعين حسنة ومحا عنه سبعين سيئة الى أن يرجع من حيث

العباد يذكرك من محرك
 والاستماعة على قدرك
 بقدرك لا ذليل قلبي بالقراني
 فانه يارب أضعف من نبي
 يفرق اللهم اجعل الايمان
 لنا سراجا ولا يجعله لنا
 استدراجا اجعله لنا سلما
 الى جنتك ولا يجعله مكررا
 الى عشتبك انك أنت الحليم
 القودر وصلى الله على سيدنا
 محمد وعلى آله وصحبه وسلم
 (الفصل العاشر في الرجاء)
 الحمد لله الذي دلت بدائع
 صنعته ونجا اب مملكته على
 انفراد بلايجاد والانشاء
 وذلت لعظمة هيجه وقهر
 سطوته رقاب العظام
 وكنت عن حقيقة معرفته
 وكان صمدته أمم الفلال
 وجلت صفات تدربو بيته
 ونعوت وحدايته فلا
 تحصى بلاغمة الفصحاه
 الاول بالقدم قبل ابتداء
 جميع الاشياء الآخر بالعرش
 والملك والبقاء الظاهر
 بالاختراع والابتداع
 والقهر والكبرياء الباطن
 عن الاحاطة فالافهام
 عاجزة عن ادراك الهلال
 والالسنه قاصرة عن
 حقيقة الشتاء القدوس
 النقى عن جميع خلقه فلم
 يزل غنيا قتل وجود العرش
 والكبرى والاء والهواء
 والسياء الواحد الاحمد

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

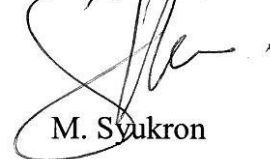
Hasil wawancara pada hari ini :

Kepada : M. Syukron
Hari : Sabtu
Tanggal : 15 Oktober 2016
Jam : 15.40 WIB
Tempat : Jember Jawa timur

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,



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

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,



Ghufron Haris

METODE HISAB KYAI AQROUDDIN BIN ISMAIL DALAM MENETAPKAN AWAL BULAN KAMARIAH

A. BIOGRAFI KYAI AQROUDDIN

- a. Tempat tanggal lahir
Desa bayeng Beji Pas, sekitar tahun 1902 m
- b. Riwayat Pendidikan
Pondok Pesantren Al-Ayyubi bayeng Beji. Pondok pesantren Fikek belian ayah dari Ismail yaitu Kiai/Bundo Sidana, tentu Menitah dengan Nurfish & Huzal di kawasan pesantren Pondok Mustasyidin.
- c. Riwayat Pekerjaan
Petani
- d. Belajar Falak dimana?
di PP. Al-Ayyubi Bayeng Beji Pasuruan.
- e. Mendapatkan perhitungan hisab dari mana?
Dan guru falak PP Al-Ayyubi / Kyai Nama Ustadz tidak diketahui
- f. Pencetus Rumus Hisab
Kiai Aqro'uddin 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 Romadhon
Menggunakan Rumus tabel hisab atau hitungan pada awal Ramadhan sebelumnya. Contoh.
1431 H hari Kamis maka awal Ramadhan tahun 1432 H jatuh pada hari Senin. Jika lupa maka digunakan Rumus Menghitung & hitungan dari hari tanggal 12 Rabiul Awwal. Jika RA 1431 H jatuh pada hari Selasa maka Ramadhan 1431 H jatuh pada hari Ahad

- b. Cara penentuan awal bulan Syawal

Menghitung 30 hari / mengamalkan puasa Ramadan 30 hari.

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

Ya. Caranya Menentukan / melihat tabel hisab siklus 30 tahun yaitu 29 hari apa setelah itu dalam siklus 30 tahun di cari dengan rumus seperti pada tabel hisab. Sistemnya adalah Winda hingga 30 tahun setelah 30 tahun di hitung lagi awal siklus 30 tahun dst. kemudian untuk mencari hari pada bulan Syahar Zulhijjah memakai rumus seperti di tabel. angka satu di hitung dari 1 Muharram yaitu pada hari apa pasaran apa.

- d. Berdasarkan kitab apa?

Hitungan 5 pada kitab Nuzhadul Majalis untuk tabel langkung dari

- e. Klasifikasi hisab (urfi/taqribi/tahqiqi/kontemporer), alasan? Kiai Ajruddin.

- f. Markaz perhitungan (biasa digunakan seluruh Indonesia apa tidak/ harus ada koreksi dll)

tidak terikat ~~di~~ bahkan di Madaya khususnya Baghdad

- g. Dalam awal perhitungan butuh data-data apa saja yg memakai hisab ini.

Hanya rumus 2 seperti yg tertera pada tabel hisab.

- h. Data yang dihasilkan apasaja?

Data hilal tidak. Cuma hari, pasaran & tanggal

- i. Akurasi perhitungan data matahari dan bulan (tahqiqi/taqribi)

- j. Apakah bersinggungan dengan kriteria (wujud hilal, imkan, rukyah)

tidak terikat oleh ormas Manapun. Karena di wariskan

- k. Pemakai Hisab daerah mana saja? Secara umum Meminum

Setiap Babakan Perwasan, khususnya Durun Keputan, Oera beti.

- l. Terjadi perkembangan atau tidak dari awal sampai sekarang atau tetap atau ada koreksi- suser jember.

koreksi

tidak, tidak ada koreksi atau Perubahan mubi dari Kiai

2. Dasar pemikiran awal bulan Ajruddin hingga sekarang.

- a. Dalil memakai hisab tersebut

at ~~adalah~~ 36 bahwa bulan itu ada 12. Surat Al-Fur 1-3 bahwa ada bulan yg qur'ani & penap. hadis Nabi bahwa bulan itu ada yg berjumlah 29 hari & 30 hari hadis Nabi $\text{لَيْسَ بَشَرٌ أَحَدٌ إِلَّا وَرَاءَهُ رَجُلٌ يَحْسِبُ}$

b. Tanggapan tentang dalil hadits awal bulan

Ditanyakan bahwa ~~...~~ 15 hari. Jarak
Sebagian melihat dengan ilmu penyembuhan. Karena
s.j. bisa bermakna, melihat, mimpi.

hadis. 15 awal bulan bahwa ilatnya adalah keadaan
Masy. 15 saat itu ummi/jarak 15 bisa menulis &
membaca maka cara termudah 15 bisa dilakukan
adalah dan melihat bulan. Jika ilatnya hilang maka
dengan 15 15 15 .

c. Tanggapan mengenai perbedaan menentukan awal bulan di Indonesia

27, 15, 15

Perbedaan itu 15 & perbedaan dalam hal
ini adalah wajar. Namanya pun sering berbeda
pendapat. Namun jangan sampai perbedaan itu
menjadi sebab perpecahan & permusuhan
jadi hormati orang yang berbeda. Jika tidak
mengikuti, ya sudah. Jangan terburu
mendak / mencari & memusuhi. Jadi jangan
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