

01



جَابِرٌ مَغْبِيٌّ بِكَرِّيٍّ اَفْلَاكٌ
Jabatan Mufti Negeri Melaka

MUHARAM 1447H

JUN - JULAI 2025

FENOMENA ALMANAK

- 11 JULAI 04:36 AM BULAN PENUH
- 16 JULAI 05:27 PM ISTIWA A'DZAM ★★★
- 23 JULAI 06:00 AM BULAN MELINTASI MUSYARI (KELIHATAN SELEPAS SUBUH)
- 25 JULAI 03:11 AM BULAN BARU (IJTIMAK DI BURUJ CANCER)
- 31 JULAI 12:00 AM JURAIAN METEOR AQUARIDS ★★★

www.muftimelaka.gov.my Jabatan Mufti Negeri Melaka Balai Cerap Al-Khawarizmi

ISNIN

SELASA

RABU

KHAMIS

JUMAAT

SABTU

AHAD

1
27

2
28

3
29

4
30

5
1

6
2

7
3

8
4

9
5

10
6

11
7

12
8

13
9

14
10

15
11

16
12

17
13

18
14

19
15

20
16

21
17

22
18

23
19

24
20

25
21

26
22

27
23

28
24

29
25

CUTI UMUM
* 1 Muharam | 27 Jun - Awal Muharam





FENOMENA ISTIWA A'DZAM

Jom Semak Arah Kiblat



LANGKAH-LANGKAH PENYEMAKAN ARAH KIBLAT

1. Pilih ruang di dalam rumah atau tempat solat yang menerima cahaya Matahari pada waktu petang. Tegakkan satu tiang di ruang berkenaan atau boleh juga menggunakan bayang sisi tingkap yang membolehkan cahaya Matahari masuk ke ruang berkenaan.
2. Pastikan tiang yang ditegakkan betul-betul tegak (seperti menggunakan sesiku).
3. Pada tarikh dan masa 28 Mei 2025 jam 5.16 dan 16 Julai 2025 jam 5.28 petang, lihat arah bayang yang memasuki ruang tersebut.
4. Bayang yang timbul (yang bersetentang) dengan permukaan itulah arah kiblat.
5. Jika arah bayang sama lurus dengan arah kiblat tempat solat di dalam rumah atau pejabat maka arah kiblat yang digunakan sebelum ini adalah tepat dan betul.



28 MEI 2025 - 5.16 PETANG
16 JULAI 2025 - 5.28 PETANG



Bayang yang terhasil akan menghadap ke arah kiblat

JOM SEMAK DAN KEMASKINI KETEPATAN JAM ANDA

mst.sirim.my



Semakan boleh dibuat dengan melayari laman web MST.SIRIM selaras dengan Waktu Standart Malaysia.

02



جَابَاتِنِ مُفْتِي نِجَرِي مَلَاكَا
Jabatan Mufti Negeri Melaka

SAFAR 1447H

JULAI - OGOS 2025

www.muftimelaka.gov.my Jabatan Mufti Negeri Melaka Balai Cerap Al-Khawarizmi

FENOMENA ALMANAK

- 9 OGOS 03:55 PM BULAN PENUH DI BURUJ CAPRICORNUS
- 12 OGOS 12:00 AM METEOR PERSEIDS ★★
- 17 OGOS 02:00 AM BULAN MELINTAS SEVEN SISTERS ★★
- 21 OGOS 06:00 AM BULAN MELINTAS ZUHRAH
- 23 OGOS 02:06 PM BULAN BARU (IJTIMAK)

ISNIN

SELASA

RABU

KHAMIS

JUMAAT

SABTU

AHAD

CUTI UMUM

* 30 Safar | 24 Ogos - Hari Jadi TYT Negeri Melaka



3 28	4 29	5 30	6 31	7 1	1 26	2 27
10 4	11 5	12 6	13 7	14 8	8 2	9 3
17 11	18 12	19 13	20 14	21 15	15 9	16 10
24 18	25 19	26 20	27 21	28 22	22 16	23 17
					29 23	30 24



جاہل مغنی نكزي افلاک
Jabatan Mufti Negeri Melaka



HILAL SAFAR 1445H

Tarikh / Masa : 17 Ogos 2023M (30 Muharam 1445H) / 7.38 pm MYT
Umur Bulan : 26 Jam
Altitud Bulan : 6° 45' 27"
Jarak Lengkung : 11° 16' 24"
Azimut Bulan : 282° 42' 43"
Peralatan Cerapan : Teleskop Takahashi FS-128, Kamera DSLR Canon EOS 80D
Lokasi : Balai Cerap Al-Khawarizmi Melaka (Jabatan Mufti Negeri Melaka)
Latitud : 2° 17' 35"
Longitud : 102° 5' 6"



03



جَابِرٌ مَفِي بَكْرِي ٢٠٢٥
Jabatan Mufti Negeri Melaka

RABIULAWAL 1447H

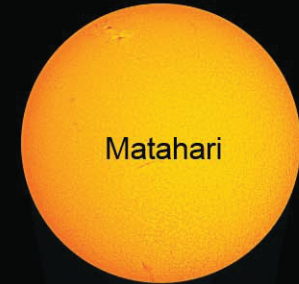
OGOS – SEPTEMBER 2025

FENOMENA ALMANAK

31 OGOS	02:25 PM	BULAN SUKUAN AWAL
8 SEPT	02:09 AM	BULAN PENUH DI BURUJ AQUARIUS
8 SEPT	02:12 AM	GERHANA BULAN PENUH ★★★
21 SEPT	01:00 PM	ZUHAL BERSEMENTANG MATAHARI ★★
22 SEPT	03:42 AM	GERHANA MATAHARI SEPARA
22 SEPT	03:54 AM	BULAN BARU (IJTIMAK)

www.muftimelaka.gov.my Jabatan Mufti Negeri Melaka Balai Cerap Al-Khawarizmi

ISNIN	SELASA	RABU	KHAMIS	JUMAAT	SABTU	AHAD
1 25	2 26	3 27	4 28	5 29	6 30	7 31
8 1	9 2	10 3	11 4	12 5	13 6	14 7
15 8	16 9	17 10	18 11	19 12	20 13	21 14
22 15	23 16	24 17	25 18	26 19	27 20	28 21
29 22	<p>CUTI UMUM</p> <ul style="list-style-type: none"> * 07 Rabiulawal 31 Ogos - Hari Kebangsaan * 12 Rabiulawal 05 Sept - Maulidur Rasul * 23 Rabiulawal 16 Sept - Hari Malaysia 					



GERHANA BULAN PENUH (8 SEPTEMBER 2025)

FENOMENA GERHANA BULAN PENUH

Pada 8 September 2025, Rabu bersamaan 15 Rabiulawal 1447H, Fenomena Gerhana Bulan Penuh telah berlaku.

RINGKASAN GERHANA BULAN PENUH

- * Berlaku ketika fasa bulan purnama.
- * Bulan, bumi dan matahari berada pada kedudukan yang hampir sejajar.
- * Bulan akan berada di kawasan bayang-bayang bumi yang gelap (umbra).
- * Warna permukaan bulan akan mengalami perubahan dari warna putih bersinar ke merah-merahan.
- * Kesan umbra ini boleh dilihat dengan mata kasar (magnitud 1,009).
- * Bulan berada di kedudukan paling hampir dengan Bumi atau dikenali sebagai Perigee (357,460 km).

