



## PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH  
NOMOR 1/MLM/I.0/E/2025  
TENTANG

PENETAPAN HASIL HISAB RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1446 HIJRIAH

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan awal Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1446 Hijriah berdasarkan hasil hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut:

### A. RAMADAN 1446 H

1. Pada hari Jumat Legi, 29 Syakban 1446 H bertepatan dengan 28 Februari 2025 M, ijtimak jelang Ramadan 1446 H terjadi pada pukul 07:46:49 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48' \text{ LS}$  dan  $\lambda = 110^{\circ} 21' \text{ BT}$ ) =  $+04^{\circ} 11' 08''$  (*hilal sudah wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam, Jumat, 28 Februari 2025 M, di seluruh wilayah Indonesia Bulan berada di atas ufuk (*hilal sudah wujud*).
4. Di wilayah Indonesia tanggal **1 Ramadan 1446 H** jatuh pada hari **Sabtu Pahing, 1 Maret 2025 M**.

### B. SYAWAL 1446 H

1. Pada hari Sabtu Kliwon, 29 Ramadan 1446 H bertepatan dengan 29 Maret 2025 M, ijtimak jelang Syawal 1446 H terjadi pada pukul 17:59:51 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48' \text{ LS}$  dan  $\lambda = 110^{\circ} 21' \text{ BT}$ ) =  $-01^{\circ} 59' 04''$  (*hilal belum wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam, Sabtu, 29 Maret 2025 M, di seluruh wilayah Indonesia Bulan berada di bawah ufuk (*hilal belum wujud*).
4. Umur bulan Ramadan 1446 H disempurnakan (istikmal) 30 hari.
5. Di wilayah Indonesia tanggal **1 Syawal 1446 H** jatuh pada hari **Senin Pahing, 31 Maret 2025 M**.

### C. ZULHIJAH 1446 H

1. Pada hari Selasa Wage, 29 Zulkaidah 1446 H bertepatan dengan 27 Mei 2025 M, ijtimak jelang Zulhijah 1446 H terjadi pada pukul 10:04:18 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48' \text{ LS}$  dan  $\lambda = 110^{\circ} 21' \text{ BT}$ ) =  $+01^{\circ} 27' 07''$  (*hilal sudah wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam, Sabtu, 27 Mei 2025 M, di seluruh wilayah Indonesia Bulan berada di atas ufuk (*hilal sudah wujud*).
4. Di wilayah Indonesia tanggal **1 Zulhijah 1446 H** jatuh pada hari **Rabu Kliwon, 28 Mei 2025 M**.
5. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1446 H)** jatuh pada hari **Kamis Pon, 5 Juni 2025 M**.
6. **Iduladha (10 Zulhijah 1446 H)** jatuh pada hari **Jumat Wage, 6 Juni 2025 M**.

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan:

1. 1 Ramadan 1446 H jatuh pada hari Sabtu Pahing, 1 Maret 2025 M.
2. 1 Syawal 1446 H jatuh pada hari Senin Pahing, 31 Maret 2025 M.
3. 1 Zulhijah 1446 H jatuh pada hari Rabu Kliwon, 28 Mei 2025 M.
4. Hari Arafah (9 Zulhijah 1446 H) jatuh pada hari Kamis Pon, 5 Juni 2025 M.
5. Iduladha (10 Zulhijah 1446 H) jatuh pada hari Jumat Wage, 6 Juni 2025 M.

Demikian maklumat ini disampaikan agar menjadi panduan bagi warga Muhammadiyah dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

*Naşrun min Allāhi wa fathun qarīb*  
Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ditetapkan di Yogyakarta  
pada tanggal 28 Rajab 1446 H  
28 Januari 2025 M

Ketua Umum,



Prof. Dr. H. HAEDAR NASHIR, M.Si.  
NBM 545549



Sekretaris,



MUHAMMAD SAYUTI, M.Pd., M.Ed., Ph.D.  
NBM 763796