



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

NOMOR 2/MLM/I.0/E/2025

TENTANG

PENETAPAN HASIL HISAB RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1447 HIJRIAH

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan awal Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1447 Hijriah hasil hisab Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah berdasarkan prinsip, syarat, dan parameter Kalender Hijriah Global Tunggal sebagai keputusan Musyawarah Nasional XXXII Tarjih Muhammadiyah di Pekalongan tahun 1445 H/2024 M yang telah ditanfidzkan dengan Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 86/KEP/I.0/B/2025 dan dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut:

A. RAMADAN 1447 H/2026 M

1. Ijtimak jelang Ramadan 1447 H terjadi pada hari Selasa Kliwon, 29 Syakban 1447 H bertepatan dengan 17 Februari 2026 M, pukul 12:01:09 UTC.
2. Pada saat Matahari terbenam di hari ijtimak terjadi, sebelum pukul 24:00 UTC tidak ada satu wilayah pun di muka bumi yang memenuhi Parameter Kalender Global (PKG) 1, yaitu tinggi Bulan $\geq 5^\circ$ dan elongasi Bulan $\geq 8^\circ$.
3. Pada saat Matahari terbenam di hari ijtimak terjadi itu ada wilayah yang memenuhi Parameter Kalender Global (PKG) 2, yaitu tinggi Bulan $\geq 5^\circ$ dan elongasi Bulan $\geq 8^\circ$ setelah pukul 24:00 UTC dan ijtimak terjadi sebelum fajar di New Zealand (16:06:13 UTC). Wilayah yang memenuhi parameter tersebut termasuk daratan Amerika, antara lain yang pertama adalah:
 - a. Lintang: $56^\circ 48' 49''$ LU, Bujur: $158^\circ 51' 44''$ BB
 - b. Tinggi Bulan: $5^\circ 23' 35''$, Elongasi: $8^\circ 00' 11''$
4. Di seluruh dunia tanggal **1 Ramadan 1447 H** jatuh pada hari **Rabu Legi, 18 Februari 2026 M.**

B. SYAWAL 1447 H/2026 M

1. Ijtimak jelang Syawal 1447 H terjadi pada hari Kamis Kliwon, 30 Ramadan 1447 H bertepatan dengan 19 Maret 2026 M, pukul 01:23:28 UTC.
2. Pada saat Matahari terbenam di hari ijtimak terjadi, sebelum pukul 24:00 UTC ada wilayah di muka bumi yang memenuhi Parameter Kalender Global (PKG) 1, yaitu tinggi Bulan $\geq 5^\circ$ dan elongasi Bulan $\geq 8^\circ$. Wilayah yang memenuhi parameter tersebut, antara lain yang pertama adalah:
 - a. Lintang: $64^\circ 59' 57.47''$ LU, Bujur: $42^\circ 03' 3.47''$ BT
 - b. Tinggi Bulan: $+06^\circ 29' 20''$, Elongasi: $08^\circ 00' 00''$
3. Di seluruh dunia tanggal **1 Syawal 1447 H** jatuh pada hari **Jumat Legi, 20 Maret 2026 M.**

C. ZULHIJAH 1447 H/2026 M

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1447 H terjadi pada hari Sabtu Pon, 29 Zulkaidah 1447 H bertepatan dengan 16 Mei 2026 M, pukul 20:01:02 UTC.
2. Pada saat Matahari terbenam di hari ijtimak terjadi, sebelum pukul 24:00 UTC tidak ada satu wilayah pun di muka bumi yang memenuhi Parameter Kalender Global (PKG) 1, yaitu tinggi Bulan $\geq 5^\circ$ dan elongasi Bulan $\geq 8^\circ$.

Yogyakarta
Jalan Cik Ditiro 23 Yogyakarta 55262
Telepon: +62 274 553132

Jakarta
Jalan Menteng Raya No. 62 Jakarta 10340
Telepon: +62 21 3903021

Call Center
+62 815-772-1912

Email
pp@muhammadiyah.or.id

www.muhammadiyah.or.id

3. Parameter Kalender Global (PKG) 2 tidak terpenuhi karena setelah pukul 24:00 UTC tidak ada satu wilayah pun di daratan Amerika yang saat Matahari terbenam di hari ijtimaq terjadi itu memenuhi parameter tinggi Bulan $\geq 5^\circ$ dan elongasi Bulan $\geq 8^\circ$ dan ijtimaq terjadi sebelum fajar di New Zealand (17:47:31 UTC).
4. Di seluruh dunia tanggal **1 Zulhijah 1447 H** jatuh pada hari **Senin Kliwon, 18 Mei 2026 M.**
5. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1447 H)** jatuh pada hari **Selasa Pon, 26 Mei 2026 M.**
6. **Iduladha (10 Zulhijah 1447 H)** jatuh pada hari **Rabu Wage, 27 Mei 2026 M.**

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan sebagai berikut:

1. 1 Ramadan 1447 H jatuh pada hari Rabu Legi, 18 Februari 2026 M.
2. 1 Syawal 1447 H jatuh pada hari Jumat Legi, 20 Maret 2026 M.
3. 1 Zulhijah 1447 H jatuh pada hari Senin Kliwon, 18 Mei 2026 M.
4. Hari Arafah (9 Zulhijah 1447 H) jatuh pada hari Selasa Pon, 26 Mei 2026 M.
5. Iduladha (10 Zulhijah 1447 H) jatuh pada hari Rabu Wage, 27 Mei 2026 M.

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

Naṣrun min Allāhi wa faṭḥun qarīb

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 30 Rabiulawal 1447 H
22 September 2025 M

Ketua Umum,



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



Sekretaris,



MUNAWWAR SAYUTI, M.Pd., M.Ed., Ph.D. ✓
NBM 763796