



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

MAKLUMAT
NOMOR 01/MLM/I.0/E/2022
TENTANG
PENETAPAN HASIL HISAB RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1443 HIJRIAH

BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Assalamu'alaikum wr. wb.

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan awal Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1443 Hijriah berdasarkan hasil hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut.

RAMADAN 1443 H

1. Pada hari Jumat Pahing, 29 Syakban 1443 H bertepatan dengan 1 April 2022 M, ijtimak jelang Ramadan 1443 H terjadi pada pukul 13:27:13 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ LS dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+02^{\circ} 18' 12''$ (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat Matahari terbenam itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Ramadan 1443 H** jatuh pada hari **Sabtu Pon, 2 April 2022 M.**

SYAWAL 1443 H

1. Pada hari Sabtu Legi, 29 Ramadan 1443 H bertepatan dengan 30 April 2022 M, ijtimak jelang Syawal 1443 H belum terjadi. Ijtimak terjadi esok harinya, Ahad Pahing, 30 Ramadan 1443 H bertepatan dengan 1 Mei 2022 M pukul 03:31:02 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ LS dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+04^{\circ} 50' 25''$ (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat Matahari terbenam itu Bulan berada di atas ufuk.
3. Umur bulan Ramadan 1443 H 30 hari dan tanggal **1 Syawal 1443 H** jatuh pada hari **Senin Pon, 2 Mei 2022 M.**

ZULHIJAH 1443 H

1. Pada hari Rabu Legi, 29 Zulkaidah 1443 H bertepatan dengan 29 Juni 2022 M, ijtimak jelang Zulhijah 1443 H terjadi pada pukul 09:55:07 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat Matahari terbenam di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ LS dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+01^{\circ} 58' 28''$ (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat Matahari terbenam itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Zulhijah 1443 H** jatuh pada hari **Kamis Pahing, 30 Juni 2022 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1443 H)** hari **Jumat Kliwon, 8 Juli 2022 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1443 H)** hari **Sabtu Legi, 9 Juli 2022 M.**

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan:

1. **1 Ramadan 1443 H** jatuh pada hari **Sabtu Pon, 2 April 2022 M.**
2. **1 Syawal 1443 H** jatuh pada hari **Senin Pon, 2 Mei 2022 M.**
3. **1 Zulhijah 1443 H** jatuh pada hari **Kamis Pahing, 30 Juni 2022 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1443 H)** hari **Jumat Kliwon, 8 Juli 2022 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1443 H)** hari **Sabtu Legi, 9 Juli 2022 M.**

Demikian maklumat ini disampaikan agar menjadi panduan bagi warga Muhammadiyah dan dilaksanakan sebagaimana mestinya. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita.

Naşrun min Allāhu wa fathun qarīb.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 02 Rajab 1443 H
03 Februari 2022 M

Ketua Umum,

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



Sekretaris,

Dr. H. AGUNG DANARTO, M.Ag.
NBM 608658