



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

**MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
NOMOR: 01/MLM/I.0/E/2015
TENTANG
PENETAPAN HASIL HISAB
RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1436 HIJRIYAH**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum wr., wb.

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan hasil hisab Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1436 Hijriyah sesuai hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut:

A. RAMADAN 1436 H

1. Ijtimak jelang Ramadan 1436 H terjadi pada hari Selasa Legi, 16 Juni 2015 M pukul 21:07:23 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $-02^{\circ} 15' 59''$ (*hilal belum wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam matahari itu bulan berada di bawah ufuk.

B. SYAWAL 1436 H

1. Ijtimak jelang Syawal 1436 H terjadi pada hari Kamis Legi 16 Juli 2015 M pukul 08:26:29 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+03^{\circ} 22' 48''$ (*hilal sudah wujud*) dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.

C. ZULHIJAH 1436 H

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1436 H terjadi pada hari Ahad Kliwon, 13 September 2015 M pukul 13:43:35 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+0^{\circ} 25' 52''$ (*hilal sudah wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam tanggal 13 September 2015 M (hari Ahad), di sebagian wilayah barat Indonesia hilal sudah wujud dan di sebagian wilayah timur Indonesia belum wujud. Dengan demikian, garis batas wujudul hilal melewati wilayah Indonesia dan membagi wilayah Indonesia menjadi dua bagian.

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan:

1. Tanggal 1 Ramadhan 1436 H jatuh pada hari Kamis Pon. 18 Juni 2015 M
2. Tanggal 1 Syawal 1436 H jatuh pada hari Jum'at Pahing, 17 Juli 2015 M
3. Tanggal 1 Zulhijah 1436 H jatuh pada hari Senin Legi, 14 September 2015 M.
4. Hari Arafah (9 Zulhijah 1436 H) jatuh pada hari Selasa Wage, 22 September 2015 M.
5. 'Idul Adha (10 Zulhijah 1436 H) jatuh pada hari Rabu Kliwon, 23 September 2015 M.

Demikian maklumat ini disampaikan untuk dilaksanakan dan agar menjadi panduan bagi warga Muhammadiyah dalam menyambut bulan suci Ramadhan 1436 H. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita, *amien ya Rabbal 'Alamin*.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 09 Rajab 1436 H
28 April 2015 M

PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

Ketua Umum,

Sekretaris Umum,

Prof. Dr. H. M. Din Syamsuddin, M.A.
NBM. 563653



Dr. H. Agung Danarto, M.Ag.
NBM. 608658

HASIL HISAB
MAJELIS TARIJH DAN TAJDID PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

Berdasarkan hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah, hasil hisab awal bulan Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1436 H adalah sebagai berikut:

RAMADAN 1436 H

1. Ijtimak jelang Ramadan 1436 H terjadi pada hari Selasa Legi, 16 Juni 2015 M pukul 21:07:23 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $-02^{\circ} 15' 59''$ (*hilal belum wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di bawah ufuk.
3. **1 Ramadan 1436 H jatuh pada hari Kamis Pon, 18 Juni 2015 M.**

SYAWAL 1436 H

1. Ijtimak jelang Syawal 1436 H terjadi pada hari Kamis Legi, 16 Juli 2015 M pukul 08:26:29 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+03^{\circ} 03' 22''$ (*hilal sudah wujud*) dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Syawal 1436 H jatuh pada hari Jum'at Pahing, 17 Juli 2015 M.**

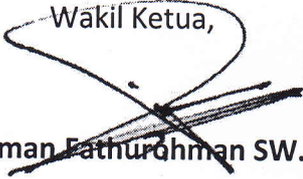
ZULHIJAH 1436 H

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1436 H terjadi pada hari Ahad Kliwon, 13 September 2015 M pukul 13:43:35 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+0^{\circ} 25' 52''$ (*hilal sudah wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam tanggal 13 September 2015 M (hari Ahad), di sebagian wilayah barat Indonesia hilal sudah wujud dan di sebagian wilayah timur Indonesia hilal belum wujud. Dengan demikian, garis batas wujudul hilal melewati wilayah Indonesia dan membagi wilayah Indonesia menjadi dua bagian.
4. **1 Zulhijah 1436 H jatuh pada hari Senin Legi, 14 September 2015 M.**
5. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1436 H) hari Selasa Wage, 22 September 2015 M.**
6. **Iduladha (10 Zulhijah 1435 H) hari Rabu Kliwon, 23 September 2015 M.**

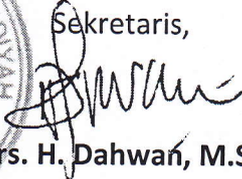
Yogyakarta, 16 Jumadilakhir 1436 H
6 April 2015 M

Majelis Tarjih dan Tajdid
Pimpinan Pusat Muhammadiyah

Wakil Ketua,


Drs. H. Oman Fathurrahman SW., M.Ag.

Sekretaris,


Drs. H. Dahwan, M.Si.

