



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

**MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
NOMOR 04/MLM/I.0/E/2013
TENTANG
PENETAPAN HASIL HISAB
RAMADHAN, SYAWWAL, DAN DZULHIJAH 1434 HIJRIYAH**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum wr., wb.

Pimpinan Pusat Muhammadiyah berdasarkan hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah, dengan ini mengumumkan hasil hisab awal bulan Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1434 H adalah sebagai berikut:

RAMADAN 1434 H

1. Ijtimak jelang Ramadan 1434 H terjadi pada hari Senin Pon, 8 Juli 2013 M pukul 14:15:55 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+0^{\circ} 44' 59''$ (*hilal sudah wujud*).
3. Pada saat Matahari terbenam tanggal 8 Juli 2013 M (hari Senin), 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.
4. **1 Ramadan 1434 H jatuh pada hari Selasa Wage, 9 Juli 2013 M.**

SYAWAL 1434 H

1. Ijtimak jelang Syawal 1434 H terjadi pada hari Rabu Pon, 7 Agustus 2013 M pukul 04:52:19 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+03^{\circ} 54' 11''$ (*hilal sudah wujud*) dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Syawal 1434 H jatuh pada hari Kamis Wage, 8 Agustus 2013 M.**

ZULHIJAH 1434 H

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1434 H terjadi pada hari Sabtu Pahing, 5 Oktober 2013 M pukul 07:36:13 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ dan $\lambda = 110^{\circ} 21' BT$) = $+03^{\circ} 03' 31''$ (*hilal sudah wujud*) dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Zulhijah 1434 H jatuh pada hari Ahad Pon 6 Oktober 2013 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1434 H) hari Senin Legi, 14 Oktober 2013 M.**
5. **Iduladha (10 Zulhijah 1434 H) hari Selasa Pahing, 15 Oktober 2013 M.**

Berdasarkan

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan bahwa:

1. **1 Ramadan 1434 H** jatuh pada hari **Selasa Wage, 9 Juli 2013 M.**
2. **1 Syawal 1434 H** jatuh pada hari **Kamis Wage, 8 Agustus 2013 M.**
3. **1 Zulhijah 1434 H** jatuh pada hari **Ahad Pon 6 Oktober 2013 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1434 H)** hari **Senin Legi, 14 Oktober 2013 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1434 H)** hari **Selasa Pahing, 15 Oktober 2013 M.**

Demikian maklumat ini disampaikan untuk menjadi pedoman bagi warga Muhammadiyah untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.

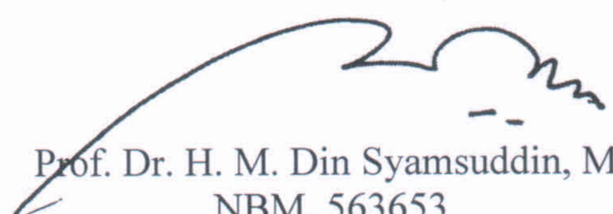
Wassalamu'alaikum wr. wb.

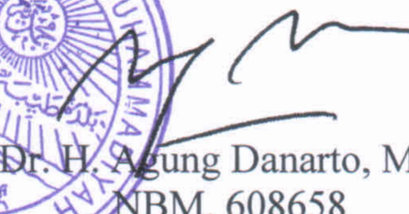
Yogyakarta, 13 Rajab 1434 H
23 Mei 2013 M

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

