



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

**MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
NOMOR 01/MLM/I.0/E/2019
TENTANG
PENETAPAN HASIL HISAB RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1440 HIJRIAH
BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM**

Assalamu'alaikum wr. wb.

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan awal Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1440 Hijriah berdasarkan hasil hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut:

RAMADAN 1440 H

1. Ijtimak jelang Ramadan 1440 H terjadi pada hari Ahad Kliwon, 5 Mei 2019 M pukul 05:48:25 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+05^{\circ} 48' 20''$ (*hilal sudah wujud*).
3. **1 Ramadan 1440 H** jatuh pada hari **Senin Legi, 6 Mei 2019 M.**

SYAWAL 1440 H

1. Ijtimak jelang Syawal 1440 H terjadi pada hari Senin Wage, 3 Juni 2019 M pukul 17:04:46 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $-00^{\circ} 09' 22''$ (*hilal belum wujud*).
3. **1 Syawal 1440 H** jatuh pada hari **Rabu Legi, 5 Juni 2019 M.**

ZULHIJAH 1440 H

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1440 H terjadi pada hari Kamis Pon, 1 Agustus 2019 M pukul 10:14:35 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+03^{\circ} 15' 41''$ (*hilal sudah wujud*).
3. **1 Zulhijah 1440 H** jatuh pada hari **Jum'at Wage, 2 Agustus 2019 M.**

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan:

1. **1 Ramadan 1440 H** jatuh pada hari **Senin Legi, 6 Mei 2019 M.**
2. **1 Syawal 1440 H** jatuh pada hari **Rabu Legi, 5 Juni 2019 M.**
3. **1 Zulhijah 1440 H** jatuh pada hari **Jum'at Wage, 2 Agustus 2019 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1440 H)** jatuh pada hari **Sabtu Pahing, 10 Agustus 2019 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1440 H)** jatuh pada hari **Ahad Pon, 11 Agustus 2019 M.**

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

Nashrun minallah wa fathun qariib.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 09 Rajab 1440 H
16 Maret 2019 M

PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

Ketua Umum,

Dr. H. Haedar Nashir, M.Si.
NBM 545549

Sekretaris,



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

HASIL HISAB
MAJELIS TARJIH 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 1440 H adalah sebagai berikut:

RAMADAN 1440 H

4. Ijtimak jelang Ramadan 1440 H terjadi pada hari Ahad Kliwon, 5 Mei 2019 M pukul 05:48:25 WIB.
5. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+05^{\circ} 48' 20''$ (*hilal sudah wujud*).
6. **1 Ramadan 1440 H** jatuh pada hari **Senin Legi, 6 Mei 2019 M.**

SYAWAL 1440 H

4. Ijtimak jelang Syawal 1440 H terjadi pada hari Senin Wage, 3 Juni 2019 M pukul 17:04:46 WIB.
5. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $-00^{\circ} 09' 22''$ (*hilal belum wujud*).
6. **1 Syawal 1440 H** jatuh pada hari **Rabu Legi, 5 Juni 2019 M.**


ZULHIJAH 1440 H

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1440 H terjadi pada hari Kamis Pon, 1 Agustus 2019 M pukul 10:14:35 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ($\phi = -07^{\circ} 48'$ (LS) dan $\lambda = 110^{\circ} 21'$ BT) = $+03^{\circ} 15' 41''$ (*hilal sudah wujud*).
3. **1 Zulhijah 1440 H** jatuh pada hari **Jum'at Wage, 2 Agustus 2019 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1440 H)** hari **Sabtu Pahing, 10 Agustus 2019 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1440 H)** hari **Ahad Pon, 11 Agustus 2019 M.**

Yogyakarta, 22 Jumadilawal 1440 H
28 Januari 2019 M

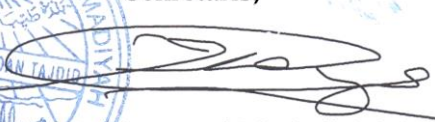
Majelis Tarjih dan Tajdid
Pimpinan Pusat Muhammadiyah

Ketua,

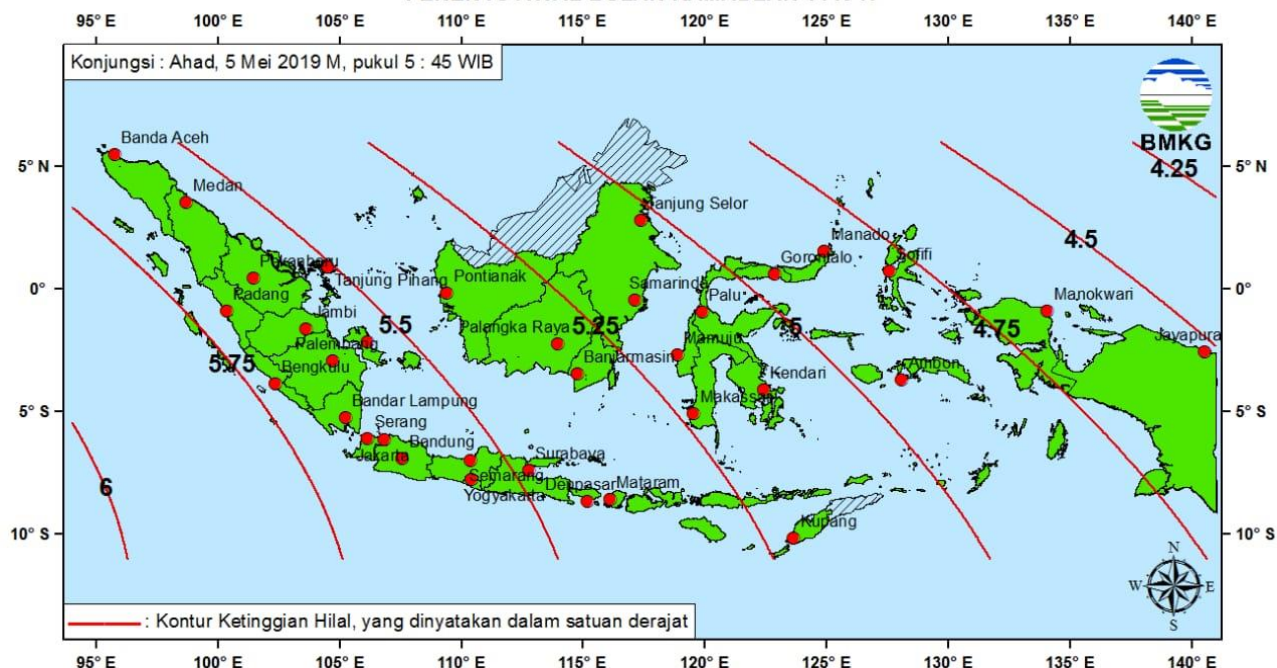

Prof. Dr. H. Syamsul Anwar, M.A.

Sekretaris,

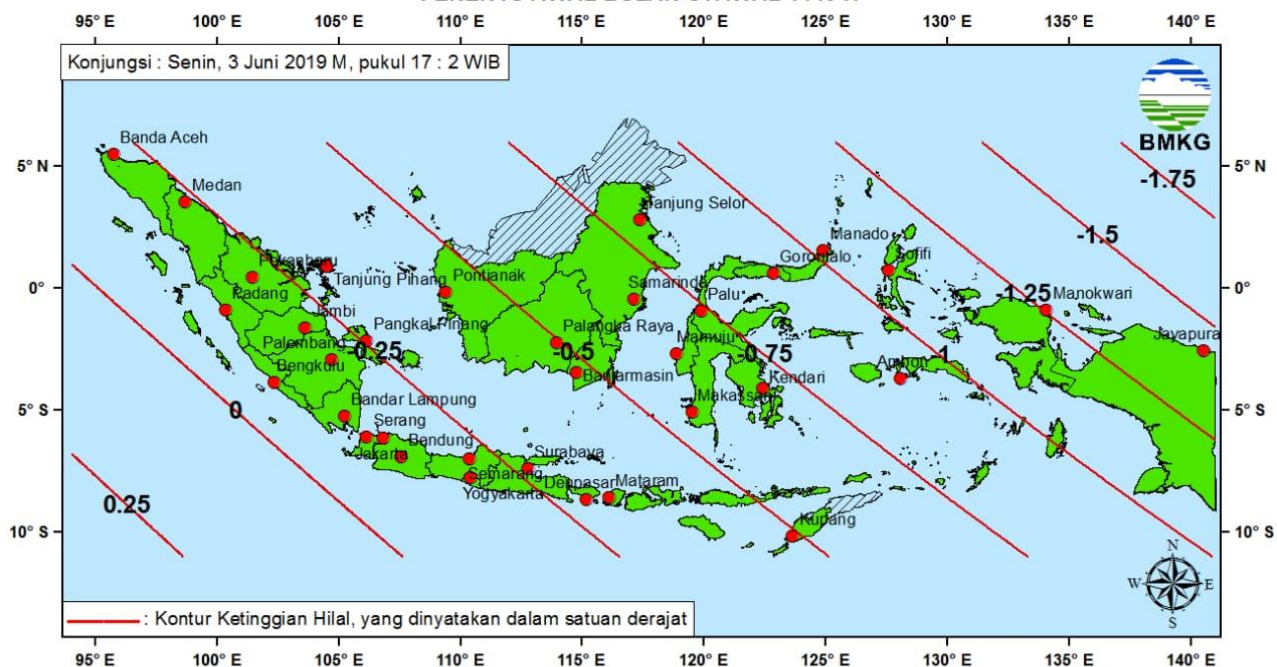



Drs. Mohammad Mas'udi, M.Ag.

**PETA KETINGGIAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM
AHAD, 5 MEI 2019 M
PENENTU AWAL BULAN RAMADLAN 1440 H**



**PETA KETINGGIAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM
SENIN, 3 JUNI 2019 M
PENENTU AWAL BULAN SYAWAL 1440 H**



**PETA KETINGGIAN HILAL SAAT MATAHARI TERBENAM
 SENIN, 3 JUNI 2019 M
 PENENTU AWAL BULAN SYAWAL 1440 H**

