



PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH

MAKLUMAT PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH  
NOMOR 01/MLM/I.O/E/2020  
TENTANG  
PENETAPAN HASIL HISAB RAMADAN, SYAWAL, DAN ZULHIJAH 1441 HIJRIAH  
BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

Assalamu'alaikum wr. wb.

Pimpinan Pusat Muhammadiyah dengan ini mengumumkan awal Ramadan, Syawal, dan Zulhijah 1441 Hijriah berdasarkan hasil hisab hakiki wujudul hilal yang dipedomani oleh Majelis Tarjih dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah sebagai berikut:

**RAMADAN 1441 H**

1. Ijtimak jelang Ramadan 1441 H terjadi pada hari Kamis Wage, 23 April 2020 M pukul 09:29:01 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT) =  $+03^{\circ} 53' 09''$  (hilal sudah wujud), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Ramadan 1441 H** jatuh pada hari **Jum'at Kliwon, 24 April 2020 M.**

**SYAWAL 1441 H**

1. Ijtimak jelang Syawal 1441 H terjadi pada hari Sabtu Wage, 23 Mei 2020 M pukul 00:41:57 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT) =  $+06^{\circ} 43' 31''$  (hilal sudah wujud), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Syawal 1441 H** jatuh pada hari **Ahad Kliwon, 24 Mei 2020 M.**

**ZULHIJAH 1441 H**

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1441 H terjadi pada hari Selasa Pon, 21 Juli 2020 M pukul 00:35:48 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta ( $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT) =  $+07^{\circ} 54' 32''$  (hilal sudah wujud), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Zulhijah 1441 H** jatuh pada hari **Rabu Wage, 22 Juli 2020 M.**

Berdasarkan hasil hisab tersebut maka Pimpinan Pusat Muhammadiyah menetapkan:

1. **1 Ramadan 1441 H** jatuh pada hari **Jum'at Kliwon 24 April 2020 M.**
2. **1 Syawal 1441 H** jatuh pada hari **Ahad Kliwon, 24 Mei 2020 M.**
3. **1 Zulhijah 1441 H** jatuh pada hari **Rabu Wage, 22 Juli 2020 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1441 H)** hari **Kamis Pahing, 30 Juli 2020 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1441 H)** hari **Jum'at Pon, 31 Juli 2020 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, 01 Rajab 1441 H  
25 Februari 2020 M

Ketua Umum,

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

PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH



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 1441 H adalah sebagai berikut:

**RAMADAN 1441 H**

1. Ijtimak jelang Ramadan 1441 H terjadi pada hari Kamis Wage, 23 April 2020 M pukul 09:29:01 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta (  $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT ) =  $+03^{\circ} 53' 09''$  (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Ramadan 1441 H** jatuh pada hari **Jum'at Kliwon, 24 April 2020 M.**

**SYAWAL 1441 H**

1. Ijtimak jelang Syawal 1441 H terjadi pada hari Sabtu Wage, 23 Mei 2020 M pukul 00:41:57 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta (  $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT ) =  $+06^{\circ} 43' 31''$  (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Syawal 1441 H** jatuh pada hari **Ahad Kliwon, 24 Mei 2020 M.**

**ZULHIJAH 1441 H**

1. Ijtimak jelang Zulhijah 1441 H terjadi pada hari Selasa Pon, 21 Juli 2020 M pukul 00:35:48 WIB.
2. Tinggi Bulan pada saat terbenam Matahari di Yogyakarta (  $\phi = -07^{\circ} 48'$  (LS) dan  $\lambda = 110^{\circ} 21'$  BT ) =  $+07^{\circ} 54' 32''$  (*hilal sudah wujud*), dan di seluruh wilayah Indonesia pada saat terbenam Matahari itu Bulan berada di atas ufuk.
3. **1 Zulhijah 1441 H** jatuh pada hari **Rabu Wage, 22 Juli 2020 M.**
4. **Hari Arafah (9 Zulhijah 1441 H)** hari **Kamis Pahing, 30 Juli 2020 M.**
5. **Idul Adha (10 Zulhijah 1441 H)** hari **Jum'at Pon, 31 Juli 2020 M.**

Yogyakarta, 2 Jumadilakhir 1441 H  
27 Januari 2020 M

Majelis Tarjih dan Tajdid  
Pimpinan Pusat Muhammadiyah

Ketua,

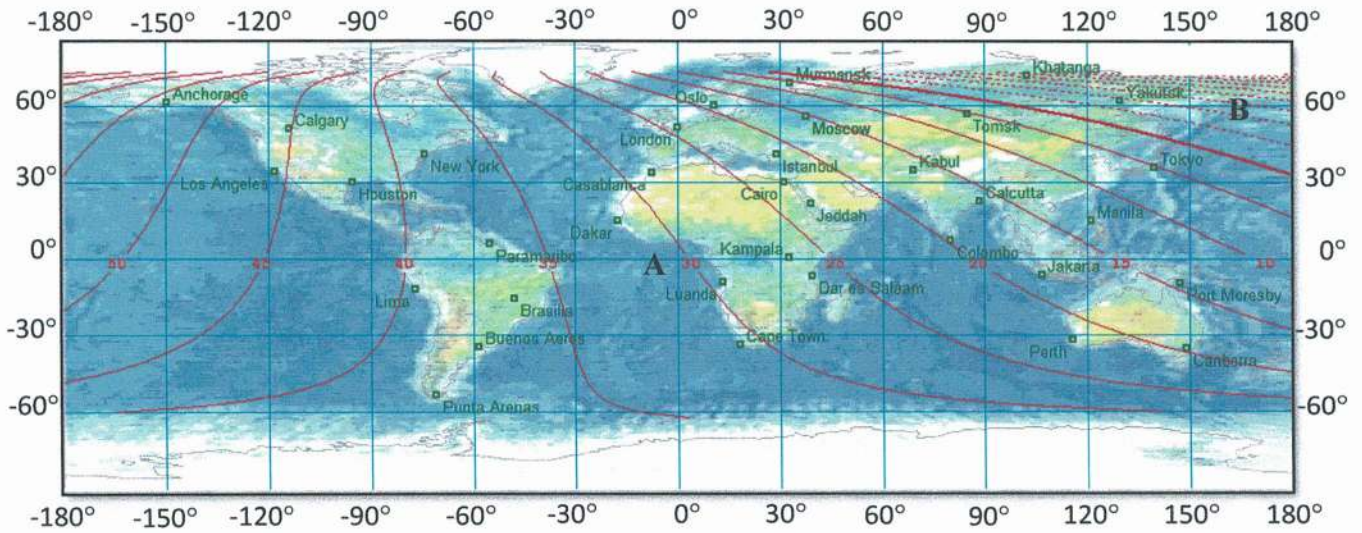
Sekretaris,

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

Drs. Mohammad Mas'udi, M.Ag.

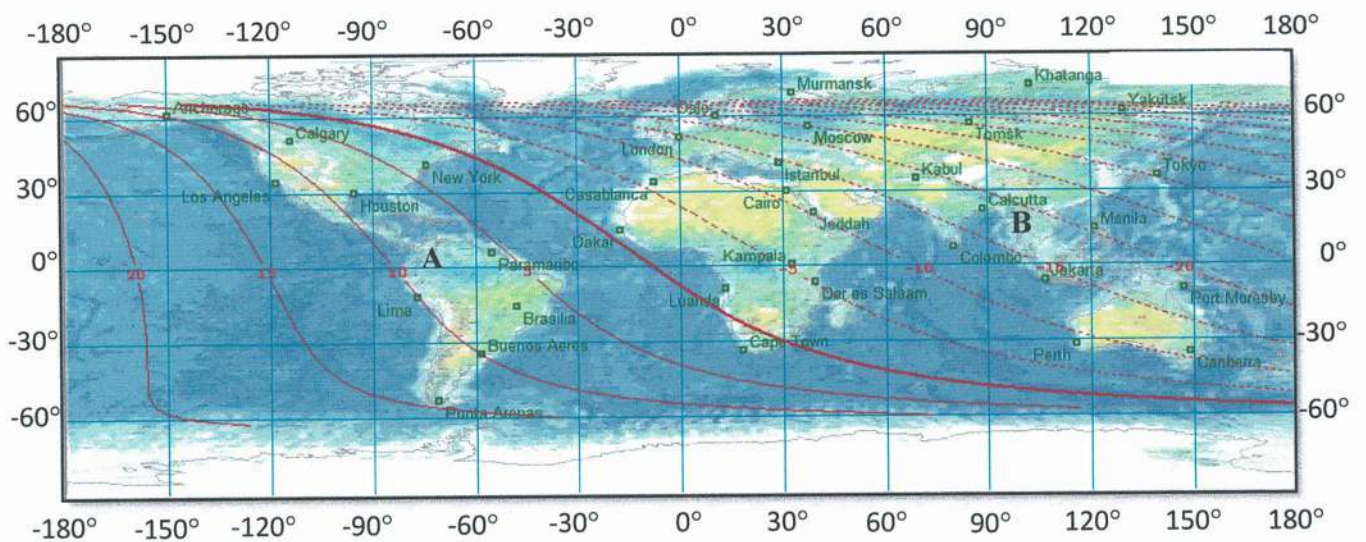


**GARIS BATAS BATAS WUJUDUL-HILAL  
JELANG RAMADAN 1441 H/24 APRIL 2020 M**



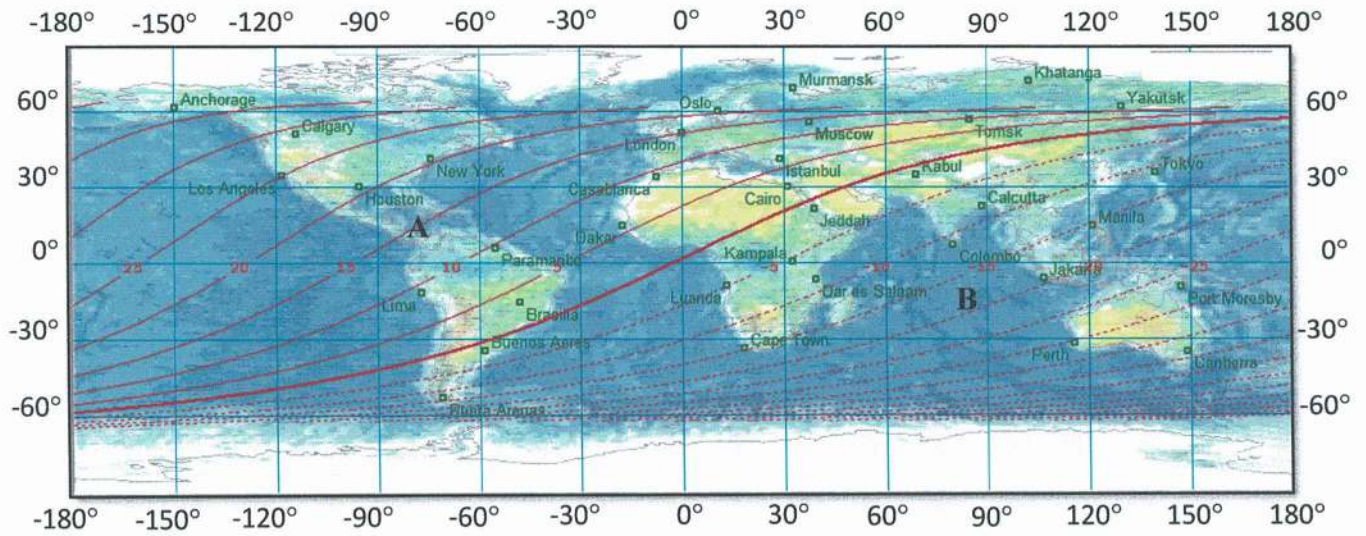
Pada hari Kamis 23 April 2020 M di wilayah **A**, termasuk di dalamnya Indonesia, hilal sudah wujud, sehingga tanggal 1 Ramadan 1441 H jatuh pada hari Jum'at 24 April 2020 M, sebaliknya di wilayah **B** hilal belum wujud, oleh karena itu di wilayah ini tanggal 1 Ramadan 1441 H jatuh pada hari Sabtu 25 April 2020 M.

**GARIS BATAS BATAS WUJUDUL-HILAL  
JELANG SYAWAL 1441 H/24 MEI 2020 M**



Pada hari Jum'at 22 Mei 2020 M di wilayah **A** hilal sudah wujud, sehingga tanggal 1 Syawal 1441 H jatuh pada hari Sabtu 23 Mei 2020 M, sebaliknya di wilayah **B**, termasuk di dalamnya Indonesia, hilal belum wujud, oleh karena itu di wilayah ini tanggal 1 Syawal 1441 H jatuh pada hari Ahad 24 Mei 2020 M.

## GARIS BATAS BATAS WUJUDUL-HILAL JELANG ZULHIJAH 1441 H/22 JULI 2020 M



Pada hari Senin 20 Juli 2020 M di wilayah **A** hilal sudah wujud, sehingga tanggal 1 Zulhijah 1441 H jatuh pada hari Selasa 21 Juli 2020 M, sebaliknya di wilayah **B**, termasuk di dalamnya Indonesia, hilal belum wujud, oleh karena itu di wilayah ini tanggal 1 Zulhijah 1441 H jatuh pada hari Rabu 22 Juli 2020 M.