

PERBANDINGAN ANTARA TAKWIM HIJRI & TAKWIM GREGORI



PENGENALAN



Bilangan hari dalam takwim Hijri dan Gregory adalah tidak sama. Ini kerana takwim Hijri diasaskan daripada peredaran bulan mengelilingi bumi manakala takwim Gregory adalah hasil daripada penukaran Julius Ceaser kepada sistem suria sepenuhnya.



PERBEZAAN TAKWIM HIJRI VS TAKWIM GREGORY

Takwim Hijri

- diasaskan daripada peredaran bulan mengelilingi bumi.
- Jumlah hari dalam setiap bulan Hijri adalah tetap jika mengikut sistem hisab dan berubah-ubah jika mengikut sistem rukyah.
- kalendar Gregory atau kita panggil kalendar Masihi. Pengiraan tahunnya bermula dari kelahiran Nabi Isa.

Takwim Gregory

- hasil daripada penukaran Julius Ceaser kepada sistem suria sepenuhnya.
- bilangan hari adalah tetap dan setiap 4 tahun akan mengalami tahun lompat dan ditambah 1 hari pada bulan Februari serta dikira berdasarkan satu pusingan sempurna bumi untuk mengelilingi matahari.
- Kalendar orang Islam pula, pengiraan tahunnya bermula pada tahun Nabi Muhammad berhijrah. Sekali gus, kalendar orang Islam dinamakan kalendar Hijrah.





PERBANDINGAN TEMPOH BULAN DALAM TAKWIM HIJRI DAN GREGORY

Takwim Hijri

- 01 Muharram (30 hari)
- 02 Safar (29 hari)
- 03 Rabiulawal (30 hari)
- 04 Rabiulakhir (29 hari)
- 05 Jamadilawal (30 hari)
- 06 Jamadilakhir (29 hari)
- 07 Rejab (30 hari)
- 08 Syaaban (29 hari)
- 09 Ramadhan (30 hari)
- 10 Syawal (29 hari)
- 11 Zulkaedah (30 hari)
- 12 Zulhijjah (29 hari)

Takwim Gregory

- 01 Januari (31 hari)
- 02 Februari (28/29 hari)
- 03 Mac (31 hari)
- 04 April (30 hari)
- 05 Mei (31 hari)
- 06 Jun (30 hari)
- 07 Julai (31 hari)
- 08 Ogos (31 hari)
- 09 September (30 hari)
- 10 Oktober (31 hari)
- 11 November (30 hari)
- 12 Disember (31 hari)



PENGERTIAN DAN SEBAB DINAMAKAN BULAN HIJRI

Bil	Nama Bulan	Sebab
01	Muharam محرم	Daripada "حرّم" yang bererti ditegah atau dilarang. Diharamkan berperang kerana ianya salah satu dari bulan-bulan haram.
02	Safar صفر	Erti safar ialah kosong. Hampir semua lelaki Arab meninggalkan rumah untuk pergi berperang atau berkelahi.
03	Rabiulawal ربيع الأول	"ربيع" bererti musim bunga. Orang yang pergi berperang pada musim bunga akan kembali ke rumah masing-masing untuk berehat.
04	Rabiulakhir ربيع الآخر	Disebut juga dengan nama Rabi ^c al-Thani iaitu musim yang kedua daripada musim bunga.
05	Jamadilawal جماد الأول	"جماد" bererti beku. Bulan ini air akan beku. Ini kerana pada bulan ini berlaku musim sejuk yang kuat dan semua benda menjadi beku.
06	Jamadilakhir جماد الآخر	Bulan sejuk yang kedua atau penghabisan.



PENGERTIAN DAN SEBAB DINAMAKAN BULAN HIJRI

Bil	Nama Bulan	Sebab
07	Rejab رجب	Beerti “tunas” kerana pada musim ini tiba lah musim baharu. Daripada sejuk kepada sederhana. Pohon kayu mula mengeluarkan tunas. Dinamakan juga “الأصم“ iaitu tuli atau senyap. Kerana bulan ini kebiasaannya dimuliakan dan tiada perang di dalamnya.
08	Syaaban شعبان	“شعب“ bermaksud cawang atau cawangan. Kerana dalam bulan ini pokok-pokok kayu telah tumbuh daripada tunasnya sambungan dari bulan Rejab sebelum ini. Bulan ini juga disebut “المكرم شعبان“ yang beerti Syaaban yang mulia.
09	Ramadan رمضان	Panas yang keterlaluan. “رمض“ beerti panas pasir
10	Syawal Shawwal	“شول“ yang beerti terangkat atau tersentak. Pada bulan ini haba panas berlanjutan sehingga unta-unta menjadi sukar untuk berjalan di padang pasir.



PENGERTIAN DAN SEBAB DINAMAKAN BULAN HIJRI

Bil	Nama Bulan	Sebab
11	Zulkaedah ذوالقعدة	Ertinya berkedudukan. Iaitu orang arab telah bersantai daripada berperang. Bulan ini adalah bulan yang haram berperang.
12	Zulhijjah ذوالحجّة	Ertinya bulan yang mempunyai pekerjaan haji.



PENGERTIAN DAN SEBAB DINAMAKAN BULAN HIJRI

Bil	Nama Bulan	Sebab
01	Januari	Dari bahasa Latin: Januarius. Nama Tuhan Janus iaitu Tuhan yang menjaga pintu-pintu langit.
02	Februari	Latin: Februarius dari perkatan Februa yang bermaksud menyucikan. Hari raya bagi orang Rom pada 15/2 untuk menyucikan kesalahan mereka.
03	Mac	Latin: Martius. Nama Tuhan peperangan iaitu Mars .
04	April	Latin: Aprilis. Asalnya tidak diketahui. Mungkin datang dari perkataan aperire yang bermaksud “untuk membuka”. Pendapat lain mengatakan dinisbahkan kepada berhala Abril yang dianggap menyuburkan bunga.
05	Mei	Latin: Maius.Nama Tuhan Maia dan Maius.
06	Jun	Latin: Junius. Nama Tuhan Janu yang merupakan isteri kepada Tuhan al-Musytari.



PENGERTIAN DAN SEBAB DINAMAKAN BULAN HIJRI

Bil	Nama Bulan	Sebab
07	Julai	Latin: Julius Ceaser. Nama kelima dari takwim Rom lama (Quintilis).
08	Ogos	Latin: Augustus. Nisbah kepada Raja Augustus dalam tahun 8 S.M.
09	September	Latin: September. Daripada perkataan septem bermaksud tujuh. Orang Rom dahulunya mengenali September sebagai bulan yang ke-7.
10	Oktober	Latin: Oktober. Daripada perkataan Octo yang bermaksud lapan.
11	November	Latin: November. Daripada perkataan novem yang bermaksud sembilan.
12	Disember	Latin: December. Daripada perkataan Decem yang bermaksud sepuluh.

PERBEZAAN PERKIRAAN HARI ANTARA TAHUN HIJRI DAN GREGORY

Pemahaman perbezaan hari dari takwim Gregory kepada takwim Hijri dapat dilihat dalam perbincangan di bawah ini:-

Setiap 33 tahun Gregory = tambahan 1 tahun Hijri bersamaan 34 tahun

Setiap 100 tahun Gregory = tambahan 3 tahun Hijri bersamaan 103 tahun

Setiap 300 tahun Gregory = tambahan 9 tahun Hijri bersamaan 309 tahun

KELEBIHAN TAKWIM HIJRI & GREGORY

Takwim Hijri

Permulaan 1 hb Hijri bersandarkan kepada anak bulan atau hilal. Perkiraan dibuat selepas berlakunya ijtimaik mengikut pusingan bulan mengelilingi bumi.

Bilangan hari tidak akan berkurang dari 29 hari dan tidak akan lebih dari 30 hari.

Terikat dengan sunnah yang dibangunkan oleh Saidina Umar al Khattab pada permulaan hijrah.

Pengetahuan kepada masa dan tarikh akan menjadi mudah kerana terdapat cerapan hilal pada setiap bulan. Pengguna boleh mencerap sendiri dan mengetahui fenomena alam tanpa merujuk kepada takwim. Contohnya pada 14, 15 dan 16 haribulan bulan akan bersinar terang pada setiap bulan.



Takwim Gregory

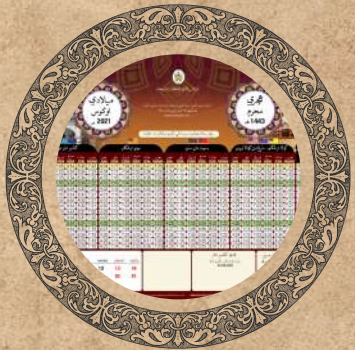
Praktikal takwim Gregory ini adalah kerana ianya boleh diterima sebagai takwim global di seluruh pelosok dunia. Masyarakat dunia menggunakan takwim ini sepenuhnya dalam semua aktiviti harian mereka.

Musim-musim yang empat seperti sejuk, panas, luruh dan bunga akan ditentukan berdasarkan tarikh yang diberi pada setiap tahun tidak seperti takwim Hijri yang memerlukan pengiraan lagi untuk mengetahui tarikh tersebut.

Mudah digunakan dalam menyesuaikan dengan semua aktiviti kehidupan.



KEKURANGAN TAKWIM HIJRI & GREGORY



“

Takwim Hijri

Takwim Hijri tidak seiring dengan dengan perubahan musim, disebabkan ketidakseiringan ini, maka ianya menyusahkan para petani dalam menyesuaikan penanaman dan penuaian hasil pertanian.



Kriteria kenampakan hilal berbeza-beza di dunia, hal ini menyulitkan penyatuan umat di dunia ini.



Kriteria rukyah juga akan mendatangkan kesulitan khususnya dalam menentukan tarikh-tarikh terdahulu dan akan datang. Ini kerana proses rukyah yang dilakukan sebelum ini tidak direkodkan dengan sempurna.



“

Takwim Gregory



Terdapat kesulitan untuk menentukan tarikh atau masa kerana takwim ini tidak boleh dirujuk kepada alam sekeliling. Contohnya jika seseorang terlupa tarikh dalam takwim Hijri, orang tersebut boleh merujuk dengan melihat kepada fasa-fasa bulan.



Fenomena tabii manusia tidak boleh dirujuk dengan tepat. Contohnya jika seseorang wanita kedatangan haid, maka boleh jadi haidnya dating pada awal bulan atau akhir bulan.

KESIMPULAN



Terdapat perbezaan sebanyak 11 hari antara dua takwim ini.



Takwim Hijri adalah lebih dekat terhadap agama Islam kerana di dalamnya terdapat aktiviti keagamaan seperti puasa, haji, nisab, haul, pengiraan umur binatang untuk akikah dan lain lain lagi .

Terdapat ayat al-Quran yang menyentuh penggunaan takwim Hijri berbanding takwim Gregory.



SUMBER

- 01 <https://www.irujukan.my>
- 02 http://studentsrepo.um.edu.my/5049/6/6_BAB_DUA.pdf
- 03 <https://muftiwp.gov.my>



THANK YOU

@PerpustakaanLamanHikmah



Perpustakaan Laman Hikmah