



LAPORAN KENAMPAKAN HILAL SAFAR 1426 HIJRI PADA 30 MUHARRAM 1425/11 MAC 2005

- 1- Lokasi cerapan hilal Safar 1426 di Baitul Hilal Bukit Jugra, Kuala Langat.
- 2- Mengikut hisab falak, anak bulan telah menepati justifikasi Imkannur Rukyah yang telah ditetapkan iaitu:-

(a) Ketika matahari terbenam:-

- i- Ketinggian (altitud) bulan tidak kurang daripada 2°

DAN

- ii- Jarak lengkung matahari ke bulan tidak kurang daripada 3°

ATAU

(b) Ketika bulan terbenam, anak bulan tidak kurang daripada 8 jam

- 3- Pada hari rukyah, anak bulan telah menepati justifikasi Imkannur Rukyah iaitu:-

- i- Ketinggian (altitud) bulan **- $12^{\circ} 31'$**

- ii- Jarak lengkung matahari ke bulan - **13° 02'**
- iii- Ketika bulan terbenam, anak bulan berumur - **27j 11m**

- 4- Berdasarkan kepada maklumat cerapan pada hari rukyah iaitu 30 Muharram 1426 Hijri bersamaan 11 Mac 2005 Miladi, anak bulan kelihatan kerana telah menepati kriteria Imkannur Rukyah.
- 5- Oleh itu kesimpulannya, keesokan harinya iaitu 12 Mac 2005 ditetapkan 1 Safar 1426 Hijrah kerana hilal telah menepati syarat kebolehnampakan.

Laporan di sediakan oleh,

Rizal bin Ramli

Penolong Pegawai Hal Ehwal Islam (S27)

Bahagian Falak Syarie

Jabatan Mufti Selangor