



BORANG LAPORAN CERAPAN HILAL RABIUL AKHIR 1426 HIJRI

1)

MAKLUMAT CERAPAN			
Tarikh Rukyah:	30 Rabiul Awwal 1426/09 Mei 2005		
Lokasi:	Bukit Jugra, Kuala Langat		
Koordinat:	Latitud ϕ :	02° 50' 10"	U
	Longitud λ :	101° 25' 07"	T

2) Tarikh Ijtimak : 08 Mei 2005

3) Waktu Ijtimak : 4.45 ptg

4) Waktu Matahari
Terbenam : 7.18 mlm

5) Waktu Hilal
Terbenam : 8.08 mlm

6) Azimut Hilal : 280° 42' 03"

7) Azimut Matahari : 277° 46' 32"

8)

KETETAPAN IMKANNUR RUKYAH		
Tinggi Hilal (2 darjah)	Jarak Lengkung Hilal ke Matahari (3 darjah)	Tempoh Masa Ijtimak Hingga Hilal Terbenam(umur) (8 jam)
10° 21'	12° 03'	27j 23m

9)

KENAMPAKAN HILAL			
Kelihatan/Tidak	Waktu Kelihatan	Azimut hilal ketika kelihatan	Kedudukan hilal
Tidak	-	-	Kiri/kanan Matahari

10) Jangka Masa Hilal Atas Ufuk : 26 minit

11) Nama alat : Thedolite Jenis : Top-Con DT 106
: Teleskop Jenis : Meade LX-200

12) Ulasan Pencerap/Pengesahan:

Hilal Rabiul Akhir 1426 H tidak dapat dilihat disebabkan terlindung awan yang tebal. Sehubungan dengan itu, 09 Mei 2005 ditetapkan 01 Rabiul Akhir 1425 H kerana ketika cerapan dilakukan, kedudukan hilal telah menepati ketetapan Imkannur Rukyah.