

APA ITU KIBLAT?

Kiblat merupakan arah tuju ketika umat Islam mengerjakan ibadah solat dan perkara-perkara yang disunatkan menghadap ke arahnya.

Ahli falak pula menakrifkan arah kiblat adalah arah ke Kaabah yang terdekat di atas glob bumi.

Allah Subhanahuwataala berfirman:

“... Dan dari mana sahaja kamu keluar, palingkanlah wajahmu ke arah Masjidil Haram...”.

(Surah al-Baqarah 2:149)

SALAH FAHAM MENGENAI KIBLAT

- Menggunakan kompas semata-mata tanpa ilmu untuk menentukan arah kiblat
- Menggunakan matahari terbenam tanpa ada panduan arah yang tepat
- Menggunakan arah piring astro

TAHUKAH ANDA?

- ✓ Keluasan Kota Mekah adalah 26 km persegi
- ✓ Jarak Malaysia ke Mekah adalah lebih kurang 6000 km
- ✓ Selisih arah sebanyak 1 minit sahaja akan terpesong sejauh 2-3 km
- ✓ 1° (degree/ darjah) = 60 minit
- ✓ 1° (degree/ darjah) terpesong sejauh 120-180km

WAJIB

MENGHADAP KIBLAT

- Solat Wajib & Sunat
- Mengembumikan jenazah
- Sujud Syukur
- Sujud Tilawah

SUNAT

MENGHADAP KIBLAT

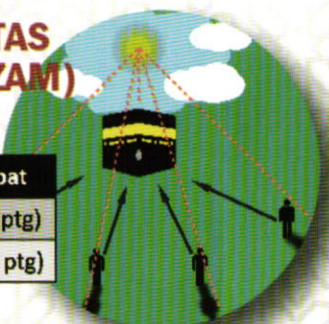
- Membaca Al-Quran
- Menyembelih binatang (korban, akikah)
- Berdoa
- Azan

ANTARA KAE DAH PENENTUAN MUDAH

MATAHARI ISTIWA ATAS KAABAH (ISTIWA' A'ZAM)

- Berlaku 2 kali setahun

Tahun Biasa	Tahun Lompat
28 Mei (5.16 ptg)	27 Mei (5.18 ptg)
16 Julai (5.28 ptg)	15 Julai (5.27 ptg)



- Bayang-bayang sesuatu objek akan menunjukkan arah ke Kaabah.
- Fenomena ini berlaku pada waktu petang, maka bayang objek akan jatuh ke arah Timur.
- Arah yang menunjukkan ke kiblat adalah bayang yang menghadap ke objek tersebut.



BERPANDUKAN MATAHARI TERBENAM

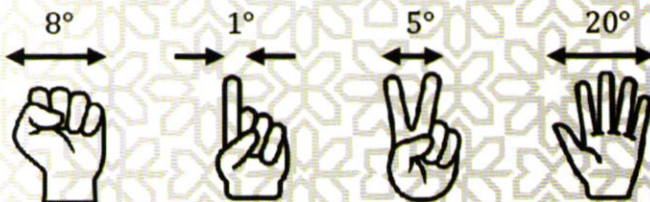
- Berpandukan matahari terbenam sepenuhnya tidak tepat.
- Di Malaysia matahari akan terbenam berubah-ubah dari azimuth 235° hingga 295°.

Bulan

Anggaran arah Kiblat dari Matahari Terbenam

Januari	Ke kanan 45°
Februari	Ke kanan 40°
Mac	Ke kanan 25°
April	Ke kanan 15°
Mei	Ke kanan 5°
Jun	Ke kiri 1°
Julai	Ke kanan 1°
Ogos	Ke kanan 5°
September	Ke kanan 15°
Oktober	Ke kanan 30°
November	Ke kanan 40°
Disember	Ke kanan 45°

Anggaran nilai sudut diatas boleh ditentukan dengan menggunakan panduan jari seperti gamba rajah dibawah.



KEDUDUKAN BURUJ

BURUJ BELANTIK (ORION)



- Mempunyai 3 bintang berderetan iaitu Mintaka, An-Nilam dan An-Nitak
- Arah kiblat boleh diketahui dengan mengunjurkan ketiga-tiga bintang ini ke arah barat.

BINTANG QUTBI (POLARIS)

- Bintang ini merujuk kepada arah utara benar
 - Bintang Qutbi terletak dalam buruj yang dinamakan "Biduk Kecil" dan berada di hujung tangkai buruj ini.



TONGKAT ISTIWA'

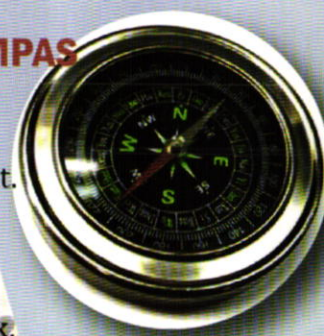
Merupakan kaedah tradisional bagi mendapatkan arah Utara dan Selatan pada sesuatu tempat.

Cara-caranya:

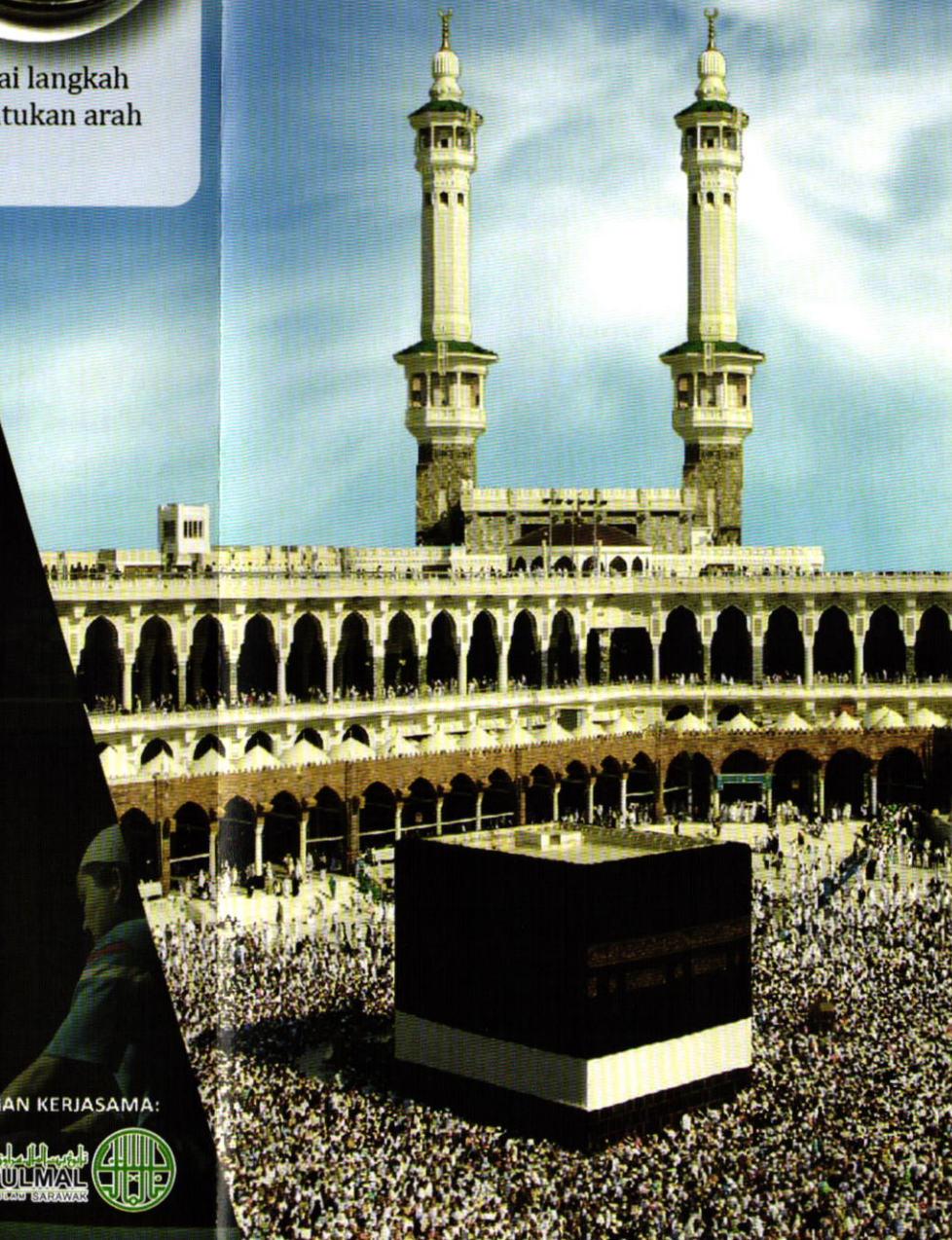
1. Pilih kawasan yang tidak terlindung daripada matahari.
 2. Pacakkan objek lurus di tengah-tengah kawasan tersebut.
 3. Buatkan beberapa bulatan mengelilingi objek tersebut.
 4. Tetapkan waktu iaitu 15 minit sebelum Zuhur, perhatikan bayang objek tersebut. Apabila bayang ini menyentuh mana-mana bulatan tersebut, maka buatkan satu tanda sebagai B (Barat). Kemudian tandakan bayang seterusnya iaitu 15 minit selepas Zuhur. Bayang objek tersebut akan jatuh pada bulatan yang sama dan tandakannya sebagai T (Timur).
 5. Kemudian buatkan satu garisan yang menyambungkan kedua-dua titik ini, maka ia adalah garisan Timur dan Barat.
 6. Kemudian buatkan sudut 90° (untuk dapatkan arah Utara dan Selatan). Dengan menggunakan alat jangka sudut, dapatkan arah kiblat yang bersudut 290° - 293° .

PENGGUNAAN KOMPAS

- Mudah diperolehi dan digunakan untuk mendapatkan arah kiblat.
 - Cara penggunaannya perlu betul kerana alat tersebut amat sensitif dengan tarikan magnetik.
 - Kaedah ini boleh digunakan sebagai langkah ijtihad yang terakhir dalam menentukan arah kiblat.



Kiblat



TERBITAN



JABATAN MUFTI NEGERI SARAWAK

DENGAN KERJASAMA

