

Menentukan Arah Kiblat

Pendahuluan



Kiblat berasal dari bahasa Arab (كِبْرَات) adalah arah yang merujuk ke suatu tempat dimana bangunan Ka'bah di Masjidil Haram , Makkah, Arab Saudi. Ka'bah juga sering disebut dengan Baitullah (Rumah Allah).

Menghadap arah Kiblat merupakan suatu masalah yang penting dalam syariat Islam. Menurut hukum syariat, menghadap ke arah kiblat diartikan sebagai seluruh tubuh atau badan seseorang menghadap ke arah Ka'bah yang terletak di Makkah yang merupakan pusat tumpuan umat Islam bagi menyempurnakan ibadah-ibadah tertentu.



Pada awalnya, kiblat mengarah ke Baitul Maqdis atau Masjidil Aqsa Jerusalem di Palestina, namun pada tahun 624 M ketika Nabi Muhammad SAW hijrah ke Madinah, arah Kiblat berpindah ke arah Ka'bah di Makkah hingga kini atas petunjuk wahyu dari Allah SWT. Beberapa ulama berpendapat bahwa turunnya wahyu perpindahan kiblat ini karena perselisihan Rasulullah SAW di Madinah .

Menghadap ke arah kiblat menjadi syarat sah bagi umat Islam yang hendak menunaikan shalat baik shalat fardhu lima waktu sehari semalam atau shalat-shalat sunat yang lain. Kaidah dalam menentukan arah kiblat memerlukan suatu ilmu khusus yang harus dipelajari atau sekurang-kurangnya meyakini arah yang dibenarkan agar sesuai dengan syariat.

Hukum Arah Kiblat

Kiblat sebagai pusat tumpuan umat Islam dalam mengerjakan ibadah dalam konsep arah terdapat beberapa hukum yang berkaitan yang telah ditentukan secara syariat yaitu:

a. Hukum Wajib

1. Ketika shalat fardhu ataupun shalat sunat menghadap kiblat merupakan syarat sahnya shalat
2. Ketika melakukan tawaf di Baitullah.
3. Ketika menguburkan jenazah maka harus diletakkan miring bahu kanan menyentuh liang lahat dan muka menghadap kiblat.

b. Hukum Sunat

Bagi yang ingin membaca Al-Quran, berdoa, berzikir, tidur (bahu kanan dibawah) dan lain-lain yang berkaitan.

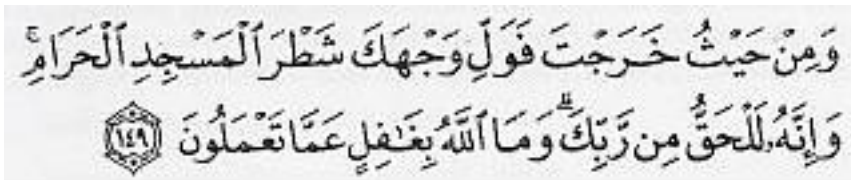
c. Hukum Haram

Ketika membuang air besar atau kecil di tanah lapang tanpa ada dinding penghalang.

d.██ Hukum Makruh

Membelakangi arah kiblat dalam setiap perbuatan seperti membuang air besar atau kecil dalam keadaan berdinding, tidur menelentang sedang kaki selunjur ke arah kiblat dan sebagainya.

Dalil Al-Quran Berkaitan Arah Kiblat



Surah Al-Baqarah ayat 149 :

Artinya : "Dan dari mana saja engkau keluar (untuk mengerjakan shalat) hadapkanlah mukamu ke arah Masjidil Haram (Ka'bah). Sesungguhnya perintah berkiblat ke Ka'bah itu benar dari Allah (tuhanmu) dan ingatlah Allah tidak sekali-kali lalai akan segala apa yang kamu lakukan"

وَمِنْ حَيْثُ خَرَجْتَ فَوَلِّ وَجْهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ وَحَيْثُ مَا كُنْتُمْ فَوَلُّوا وُجُوهَكُمْ شَطْرَهُ، لِئَلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَيْكُمْ حُجَّةٌ إِلَّا الَّذِينَ ظَلَمُوا مِنْهُمْ فَلَا تَخْشَوْهُمْ وَاخْشَوْنِي وَلِأْتِمَّ

نِعْمَتِي عَلَيْكُمْ وَلَعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿١٥٠﴾

عن أبي هريرة رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم ما بين المشرق والمغرب قبلة

رواه الترمذي وابن ماجه

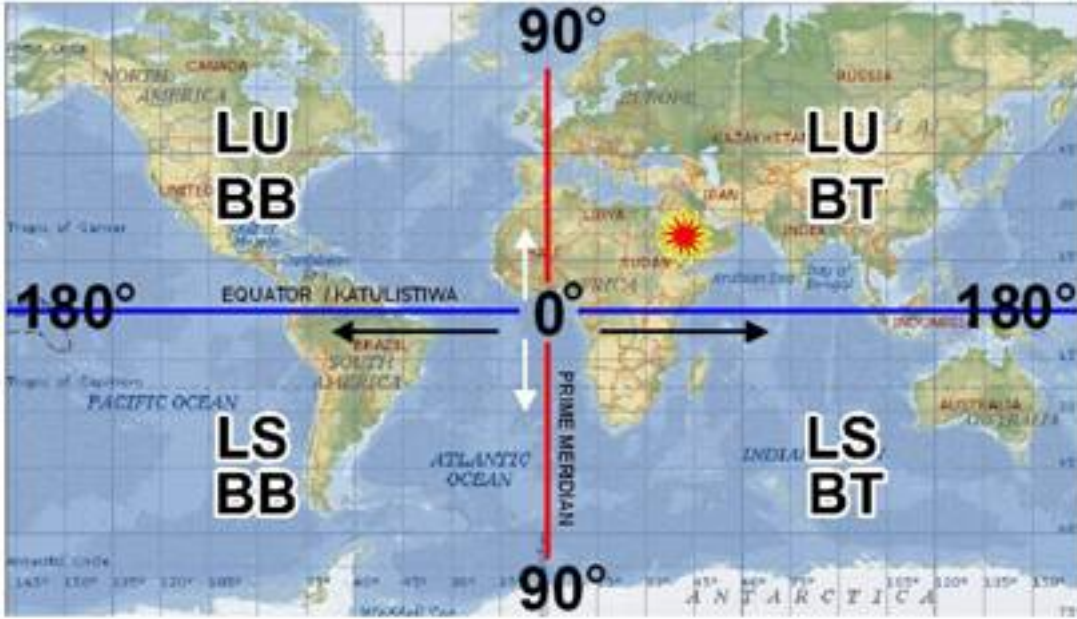
Timur dan Barat

عن أنس بن مالك رضي الله قال: أن رسول الله صلى الله عليه وسلم كان يصلي نحو بيت المقدس فترلت: قد نرى ثقب وجهك في السماء فلنولينك قبلة ترضاها فول وجهك شطر المسجد الحرام، فمر رجل من بني سلمة وهم ركوع في صلاة الفجر وقد صلوا ركعة، فنادى إلا أن القبلة قد حولت فما لوال كما هم نحو القبلة

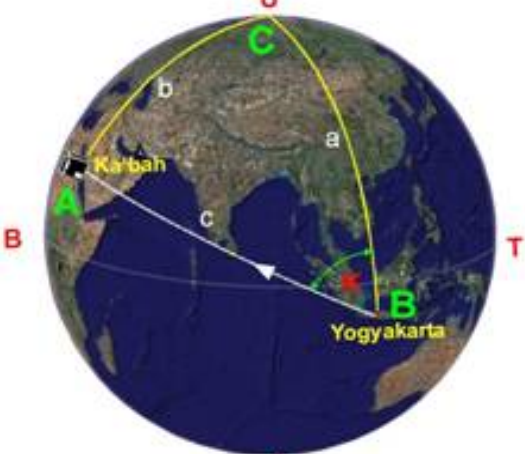
رواه مسلم



Menentukan Arah Kiblat



Menentukan Arah Kiblat



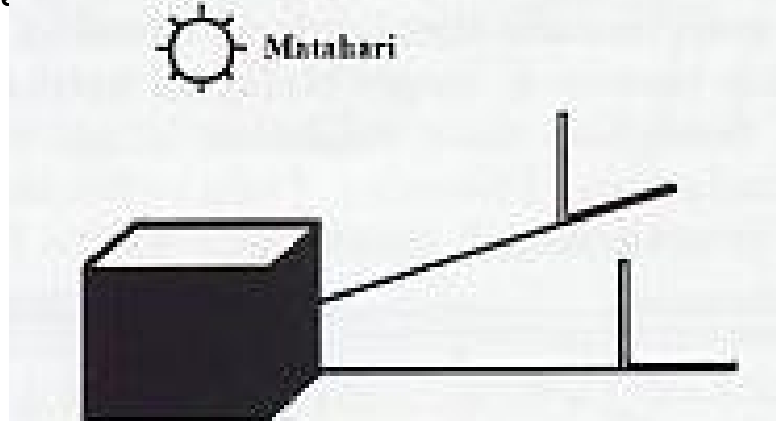
Menentukan Arah Kiblat

(angka) grans Ka'bah/ di Makkah : $\phi = 21^{\circ} 25' \text{ LU}$ dan $\lambda = 39^{\circ} 50' \text{ BT}$

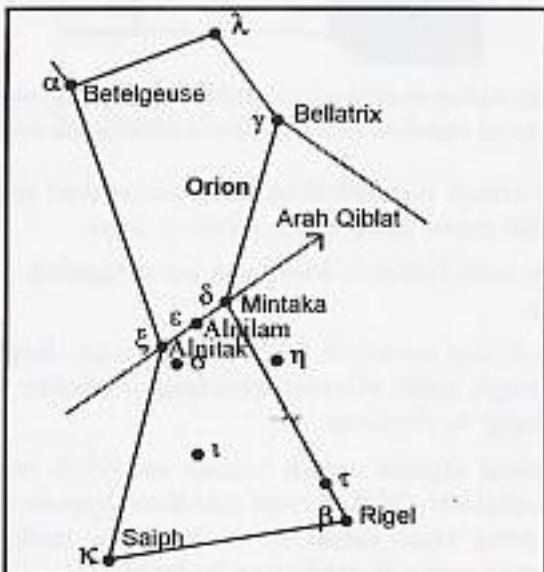
$$\text{tg } K = \frac{\sin(\lambda_t - \lambda_K)}{\cos \varphi_t \cdot \tan \varphi_K - \sin \varphi_t \cdot \cos(\lambda_t - \lambda_K)}$$

- K = sudut Arah Kiblat dari Utara ke Barat
- φ_K = lintang Ka'bah ($21^\circ 25'$ LU)
- λ_K = bujur Ka'bah ($39^\circ 50'$ BT)
- φ_t = lintang Tempat / Kota
- λ_t = bujur Tempat / Kota

Detail: Untuk menentukan arah kiblat, kita dapat menggunakan rumus trigonometri berikut ini. Rumus tersebut digunakan untuk menentukan arah kiblat berdasarkan lintang dan bujur Ka'bah serta lintang dan bujur tempat/kota.

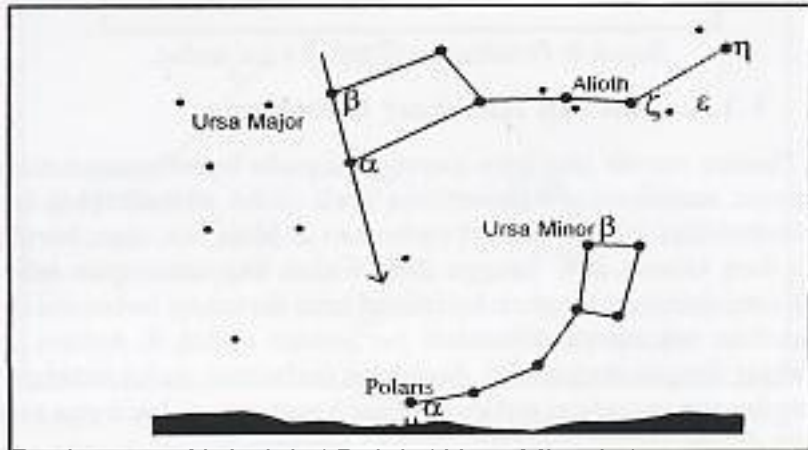


Detail: Untuk menentukan arah kiblat, kita dapat menggunakan rumus trigonometri berikut ini. Rumus tersebut digunakan untuk menentukan arah kiblat berdasarkan lintang dan bujur Ka'bah serta lintang dan bujur tempat/kota.

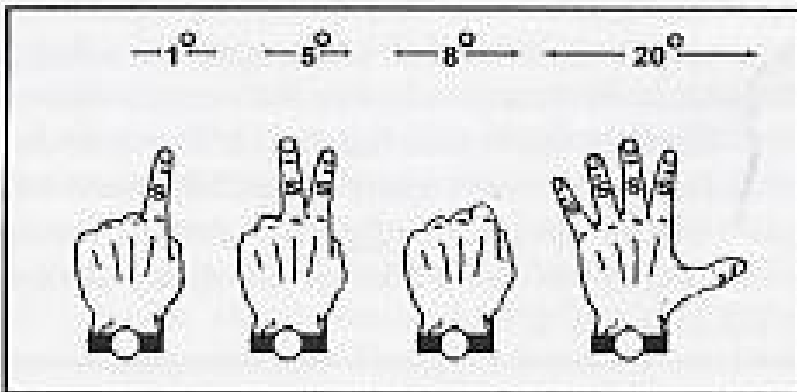


Detail: Untuk menentukan arah kiblat, kita dapat menggunakan rumus trigonometri berikut ini. Rumus tersebut digunakan untuk menentukan arah kiblat berdasarkan lintang dan bujur Ka'bah serta lintang dan bujur tempat/kota.

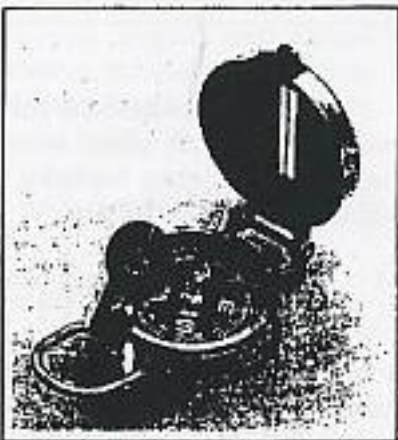
Menentukan Arah Kiblat



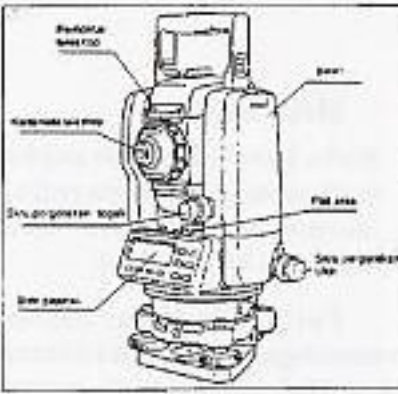
panjang sisi itu saja kurang 5% dari



dan pada saat itu juga, wasafat ini juga yang pernah berakademy dengan saya dan mengu



kepada orang tua yang juga telah belajar di sekolah dan di rumah saya



dan ketika itu juga, wasafat ini juga yang pernah berakademy dengan saya dan mengu

قَدْ نَرَى تَقَلُّبَ وَجْهِكَ فِي السَّمَاءِ فَلَنُوَلِّيَنَّكَ قِبْلَةً
تَرْضَاهَا فَوَلِّ وَجْهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِ وَحَيْثُ
مَا كُنْتُمْ فَوَلُّوْهُ أُوْجُوْهُكُمْ شَطْرَهُ