

- **Konsep –konsep dasar Geografi apakah yang dapat menjelaskan Geografi Pariwisata ?**

1. Lokasi

2. Jarak

3. Keterjangkauan

4. Interaksi

5. Gerakan

6. Keterkaitan dan Nilai Guna



## 1. LOKASI

- Menunjukkan posisi suatu tempat, benda atau gejala di permukaan bumi
- Menjawab pertanyaan dimana (*where ?*) dan mengapa disana (*why is in ?*)

## 2 komponen lokasi :

### 1). Arah

menunjukkan posisi suatu tempat yang dibandingkan dgn. Posisi dimana kita berada

### 2). Jarak

ukuran jauh atau dekat dua benda/gejala

## Catatan :

- Arah dan jarak akan menentukan intensitas hubungan dua tempat

## Macam lokasi :

### 1. **Absolut**

Posisi sesuatu berdasarkan koordinat garis lintang dan garis bujur

Contoh: Indonesia : 60 LU – 110LS dan 950BT – 1410BT

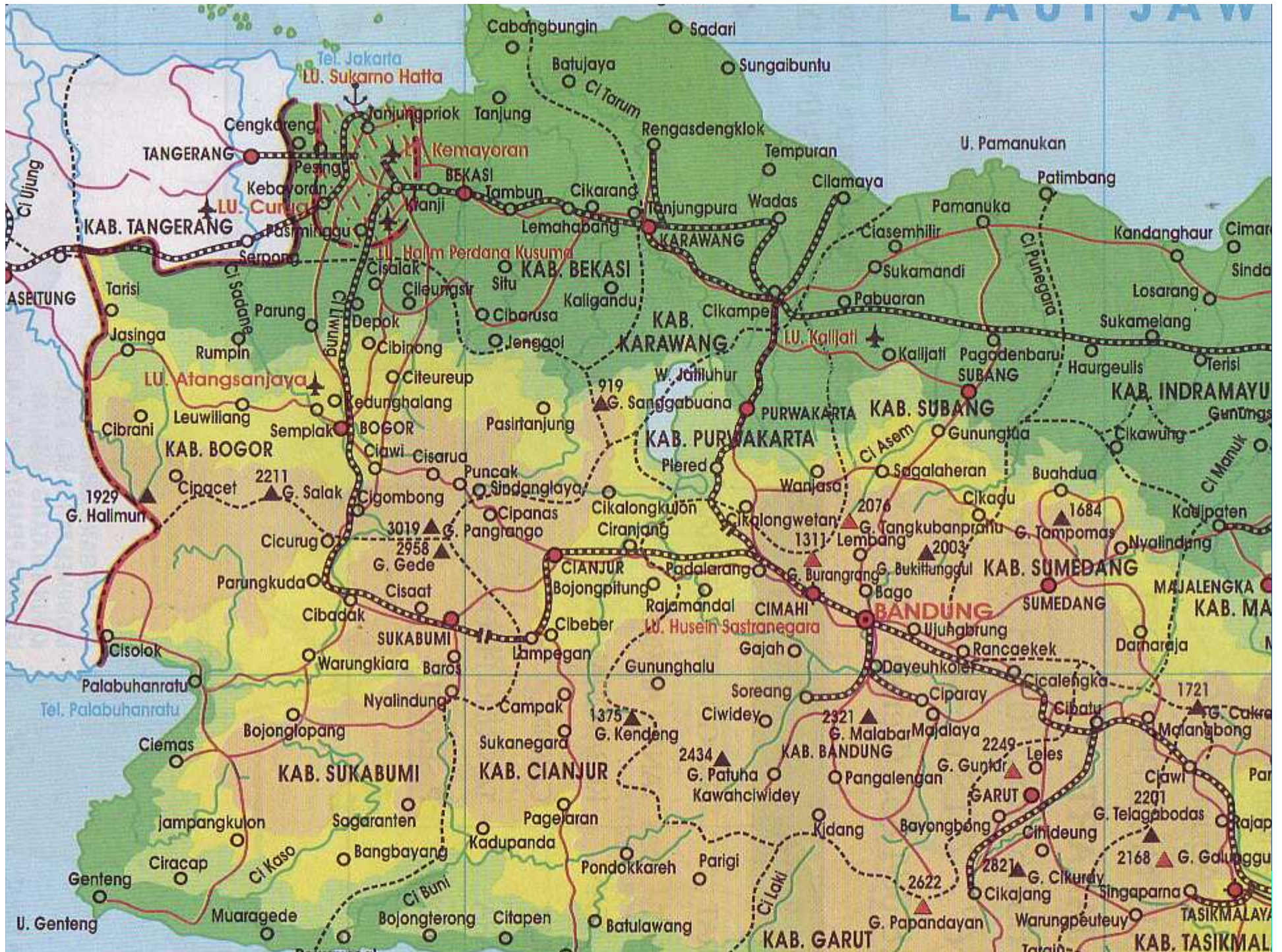
Mutlak dan dapat dipercaya krn. Massa daratan relatif tetap/perubahan kecil dan berlaku umum di seluruh dunia.

**Melalui grs. Lintang & bujur kita dapat :**

- Meng gbr.kan kondisi iklim suatu daerah, dpt pula kita dpt. meng gbr.kan kehidupan tumbuhan, hewan & penduduknya lebih rinci.
- Perbedaan waktu







## 2. Relatif :

Posisi sesuatu berdasarkan kondisi dan situasi daerah (fisik, sosial, ekonomi, budaya & transportasi/komunikasi) sekitarnya.

Dpt. Mengungkap ciri suatu tempat scr. Lebih luas lagi & bgmn hubungan serta pola gerakannya



## 2. TEMPAT

- Tempat dpt. Mencerminkan karakter fisik dan sosial suatu daerah.
  - Suatu tempat dibentuk oleh karakter :
    - fisik (seperti iklim, jenis tanah, tata air, morfologi, flora dan fauna) dan ;
    - manusia yang hidup didalamnya (seperti jumlah penduduk, kepadatan, perkembangan penduduk, pendidikan, pendapatan dan kebudayaan)
- Contoh :
  - Nama tempat sesuai konsensus: gunung, teluk, selat, danau dsb.
  - Cermin kondisi umum berdasarkan prinsip kesamaan atau manusianya : gurun, plato, dataran, pertanian holtikultur, perkebunan, hutan, pedesaan, metropolitan dsb.



- Tempat dpt. Diformulasikan utk memberikan suatu pengertian tentang bentuk-bentuk lahan dan aktivitas manusia di permukaan bumi.

Contoh : Bandung, Jakarta, Cilegon, Tasikmalaya, Timika, Baliem, Medan dsb.

- Semua tempat di muka bumi memp. karakteristik/ciri khas tertentu, dan ciri khas tsb dpt. tampak jelas atau tidak, yg. pasti setiap unsur yg. ada di tempat itu dpt. memberikan karakter tertentu shgg. dpt dibedakan dari daerah lainnya.





**Dlm. Mengambarkan atau mengkaji** → **TEMPAT**

**Geografi** melihat karakteristik fisik dan manusianya :

Karakteristik fisik berasal dari proses yang bersifat alami seperti: proses geologis, hidrologis, atmosferis dan biologis yang menghasilkan bentukan lahan, tata air, iklim, tanah vegetasi alami dan kehidupan faunanya.

Karakteristik manusia adalah:

semua bentuk pemikiran dan aktivitas manusia sbg. cerminan adaptasi manusia thd. Lingkungannya termasuk kedalamnya : jumlah dan komposisi penduduk, perkembangan penduduk, mata pencaharian dan pola pemukiman, jaringan komunikasi dan transportasi sbg. cerminan interaksi antar manusia.

Dua aspek yg. Berkaitan dg. *Tempat*

**1. Site :**

berhubungan kondisi internal suatu tempat atau daerah spt. : iklimnya, keadaan tanah, topografi, penduduk dan segala sumberdaya yang terkandung di dalamnya;

**2. Situasi :**

Kondisi eksternal suatu tempat, atau kondisi suatu tempat dibandingkan dgn. Daerah lainnya.



Contoh : *BANDUNG*

***Kondisi internal :***

- iklim sejuk, morfologi dataran tinggi, jenis tanah vulkanis, kehidupan flora dan fauna tertentu, jumlah penduduk, kepadatan mata pencaharian, perkembangan penduduk, tingkat pendidikan, pendapatan dan kebudayaan tertentu pula yg. berbeda dg. daerah lain spt. Bogor, Jakarta, Tasikmalaya, Surabaya, Medan, Makasar. Denpasar dsb.

***Kondisi eksternal :***

- kita melihat fungsi dan peranan Bandung bagi daerah sekitarnya mulai dari yang paling dekat hingga terjauh.



### 3. HUBUNGAN TIMBAL BALIK (*INTERRELATION*)

Setiap gejala dimuka bumi ini pada dasarnya hasil hubungan timbal balik antara berbagai faktor, baik berupa antar faktor fisik, fisik-manusia, maupun faktor antar manusia.

Contoh :

Antar fisikal :

- ketinggian tempat dgn. Iklim mikro
- Kemiringan lereng dgn. Erosi
- Kesuburan lahan dgn jenis batuan
- Ketersediaan air dengan curah hujan
- Jenis tanah dgn. Vegetasi penutup lahan



## Antar Fisik dan manusia :

- Pemusatan penduduk di daerah subur dan dataran
- Kesuburan lahan dan iklim dgn. Jenis usaha tani
- Bentuk lahan dgn. Pola jalan



## Antar faktor manusia :

- q Manusia tergantung pada individu manusia lainnya dlm memenuhi kebutuhan hidupnya.
- q dinamikanya membentuk aktivitas : perdagangan, transportasi, organisasi sosial, politik, kebudayaan dsb.



Manusia :

dinamis dalam jumlah & kualitas

- iptek media adaptasi dgn. alam
- memodif alam mejadi tempat yg. sesuai
- dampak : negatif & positif

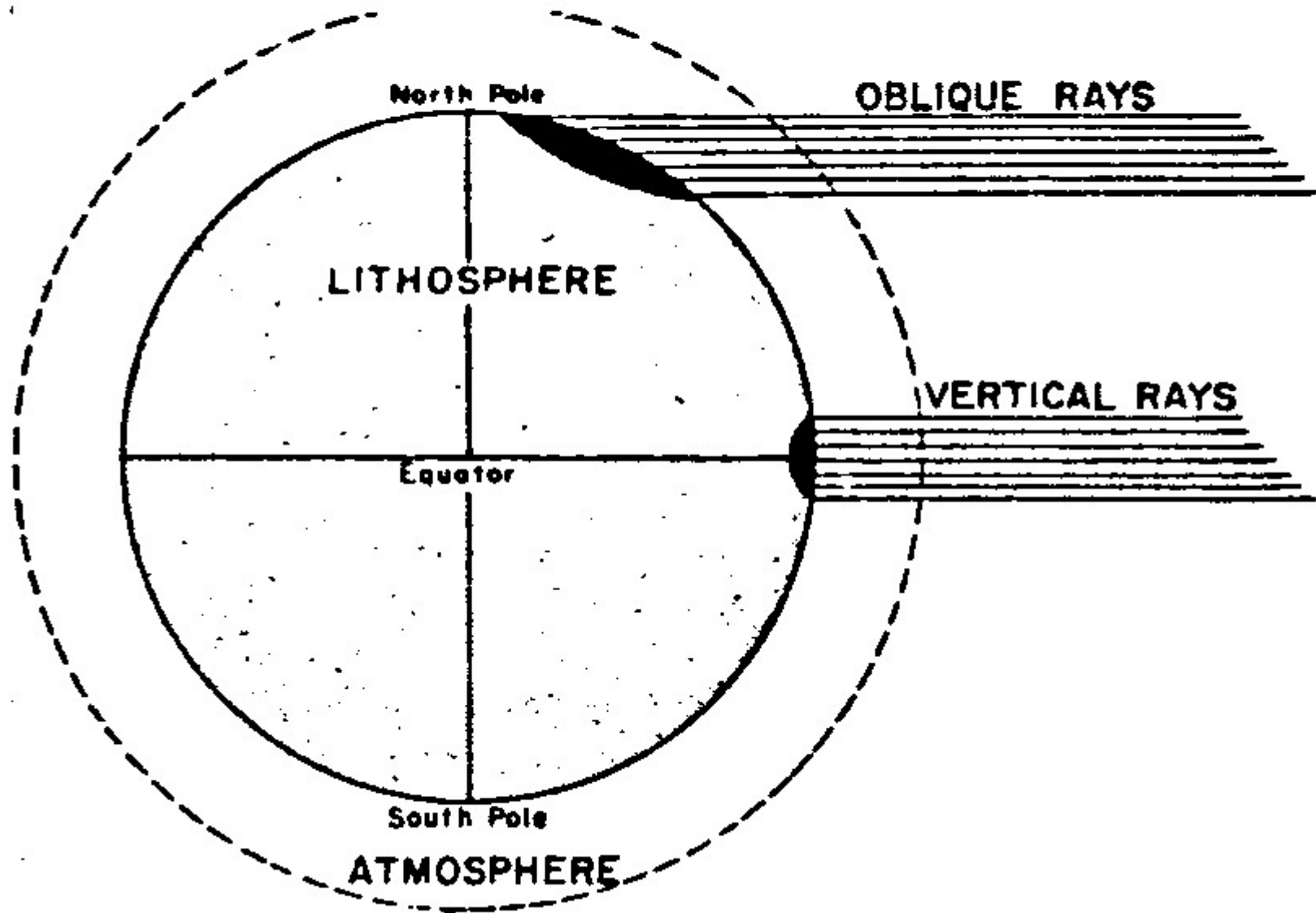


## 4. GERAKAN (*MOVEMENT*)

- Setiap gejala di permukaan bumi mengalami gerakan a.l :
- Gerakan obyek/gejala yang tampak jelas;
  - Alami seperti :
    - gerakan awan
    - air mengalir
    - angin
    - arus laut
    - batuan
    - Tanah
  - Oleh manusia seperti :
    - gerakan barang
    - orang melakukan kerja



FIGURE 1-4. *Vertical and oblique rays of the sun.*



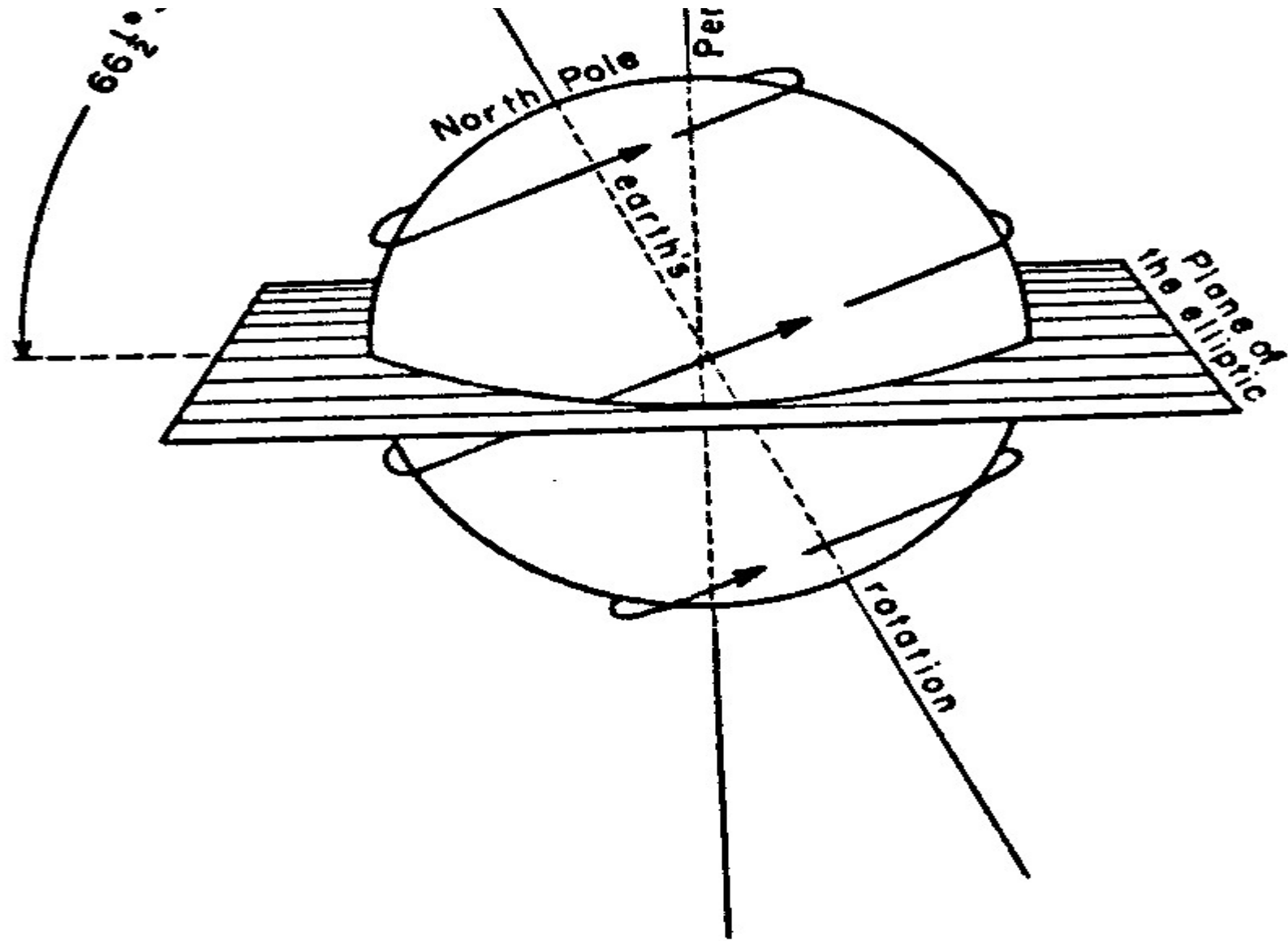


FIGURE 1-2. *The inclination of the earth's axis to the plane of the elliptic.*

60°



CYCLONIC WESTERLIES

60°



SUBTROPICAL HIGH  
(variable winds and calms)

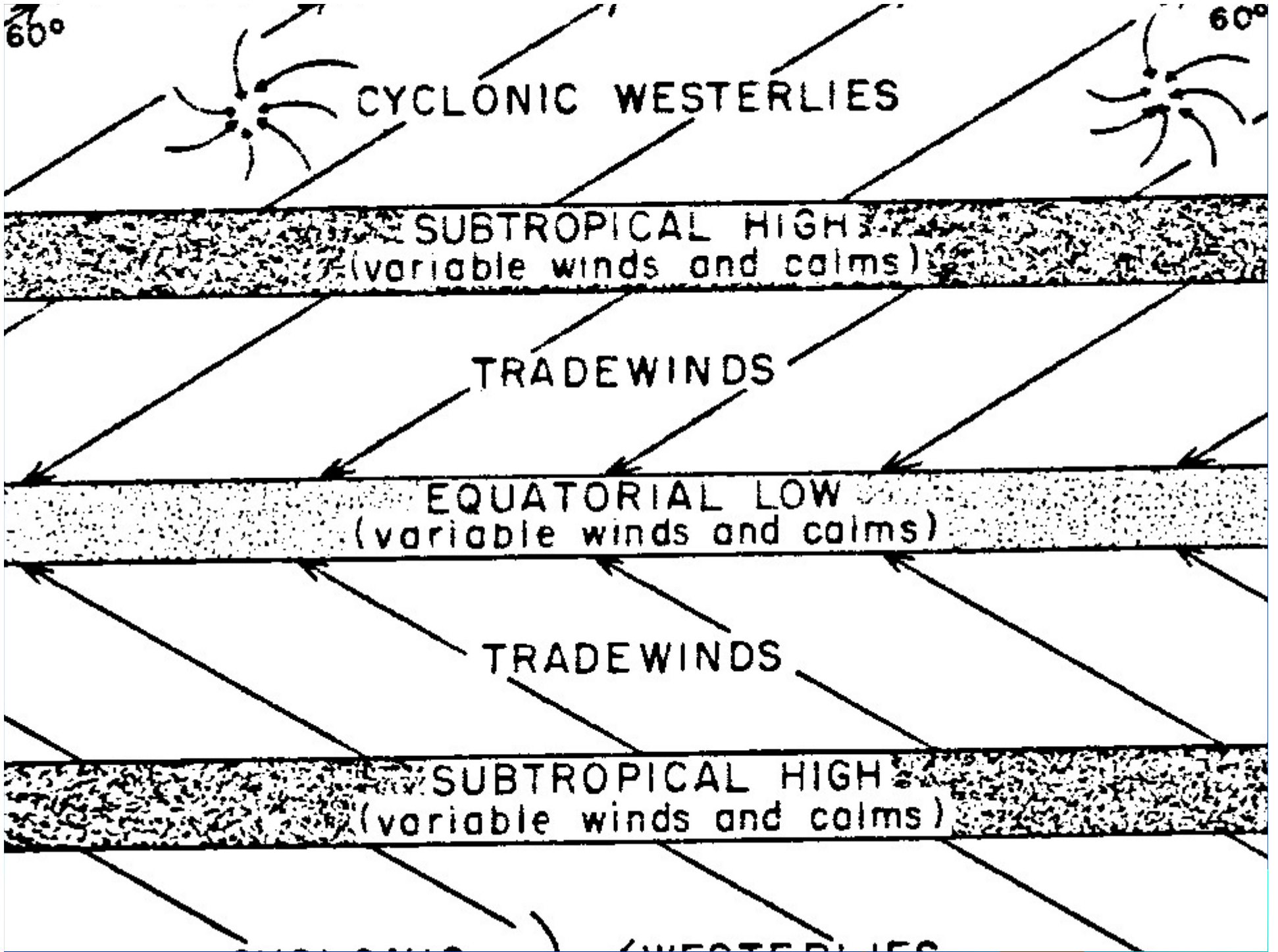
TRADEWINDS

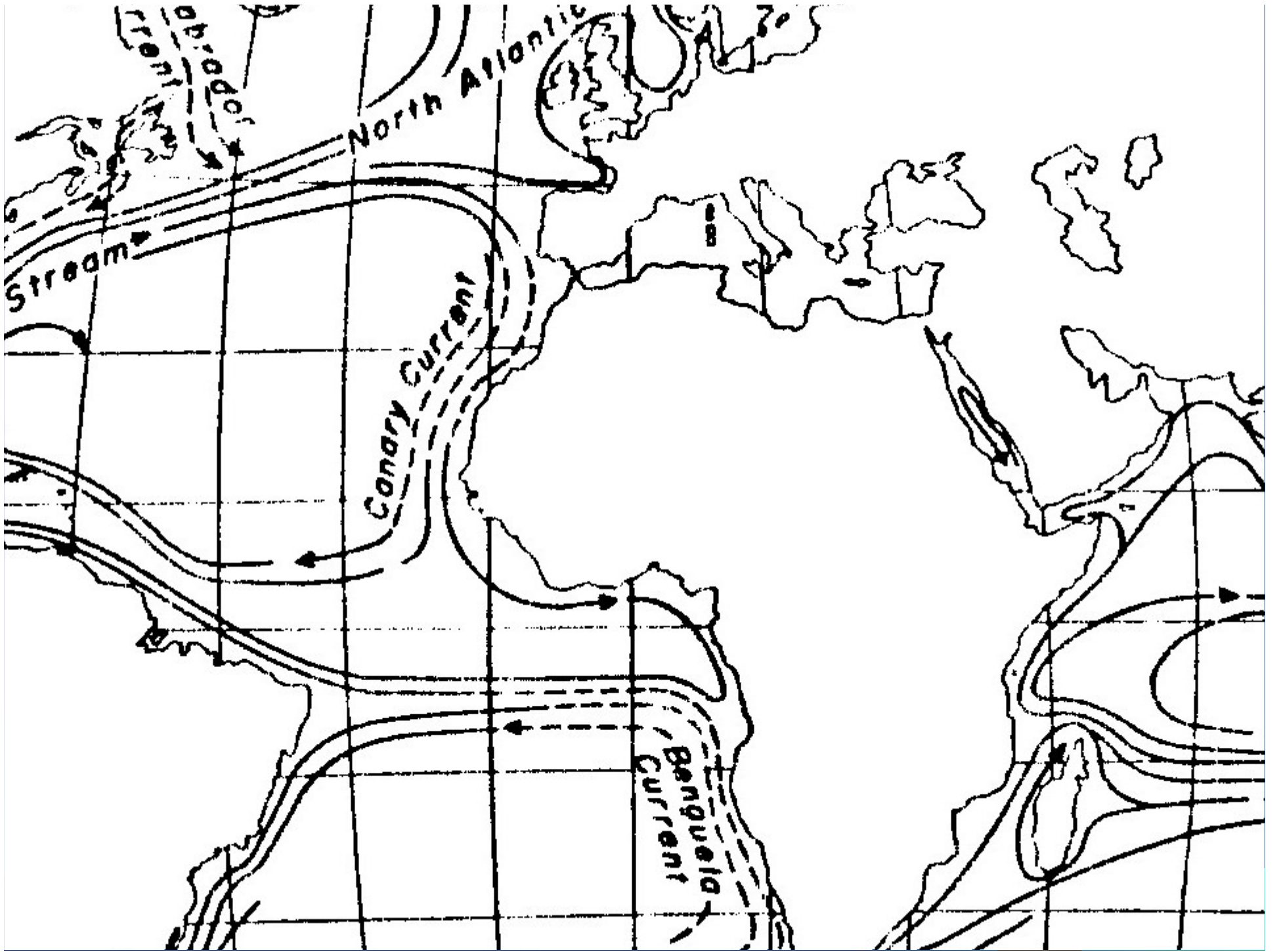
EQUATORIAL LOW  
(variable winds and calms)

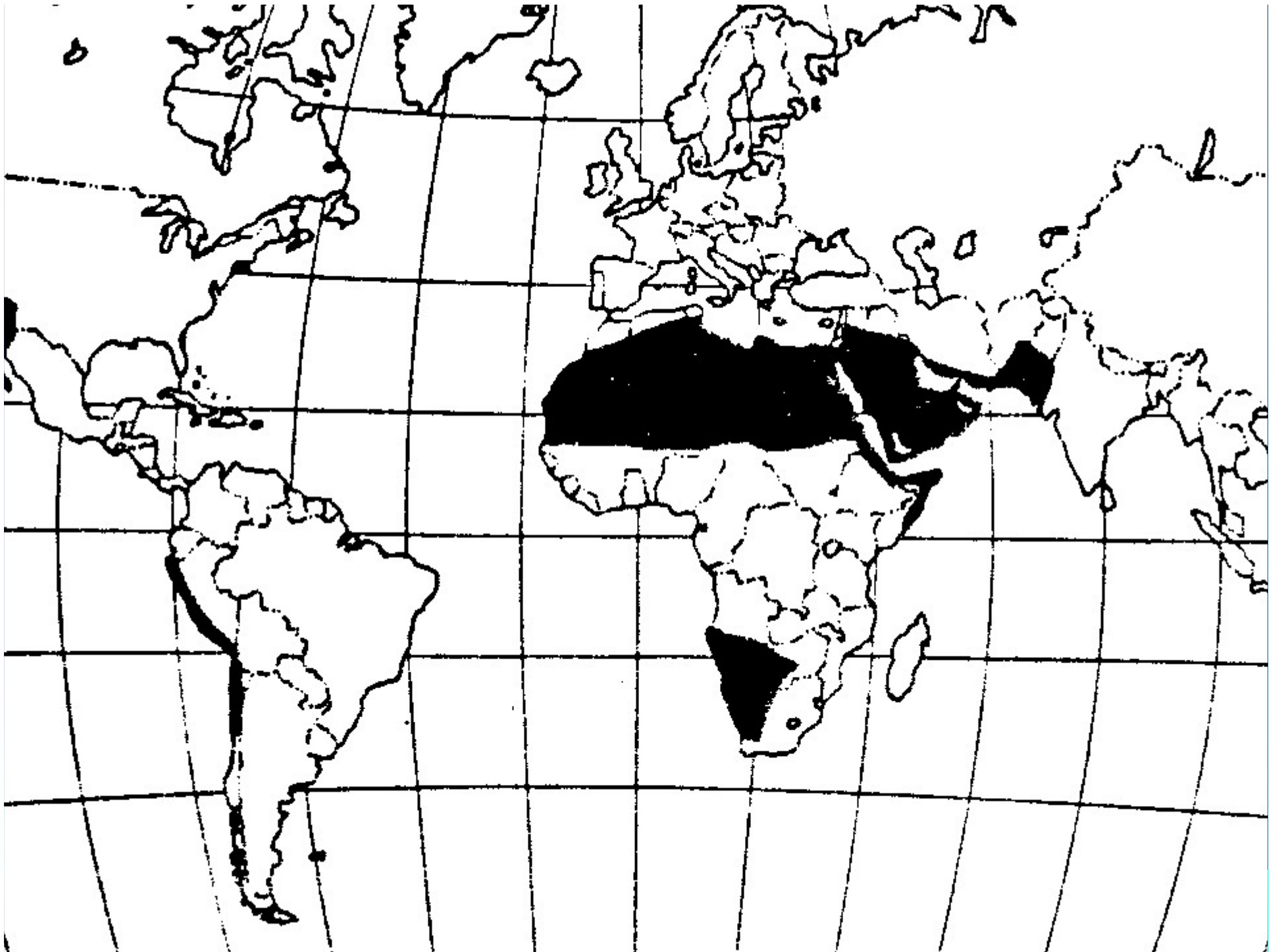
TRADEWINDS

SUBTROPICAL HIGH  
(variable winds and calms)

WESTERLIES







# Gerakan yang tidak tampak misalnya :

- Gerakan panas dari lintang rendah (equator) ke lintang tinggi
- Gerakan informasi, ide atau gagasan



- *Gerakan-gerakan tsb. menunjukkan adanya interaksi (antar akibat) antara suatu obyek ke obyek lain dan atau antara satu tempat ke tempat lain.*



Bagi Geografi gerakan tsb menjadi kajian untuk dpt memahami bagaimanakah latar belakang terjadinya suatu gejala atau fenomena di permukaan bumi dan dampaknya thd. fenomena lain.

*Contoh :*

- terjadinya berbagai macam usaha tani sbg. Akibat dari adanya perbedaan iklim, dan perbedaan iklim sbg. Akibat disebabkan oleh adanya sirkulasi udara secara global di atmosfera.
- Tinggi rendahnya permukaan bumi akibat adanya gerakan lempeng benua atau samudera, gerakan lempeng dpt pula menyebabkan terjadinya gunung api, lipatan patahan, gempa dan runtuhan.
- Perbedaan biota laut disebabkan gerakan arus laut akibat perbedaan suhu dan kedalaman.



- Tumbuhan bergerak secara alami misalnya oleh air dan angin atau hasil campurtangan manusia.
- Gerakan manusia tampak jelas dari semakin padatnya jalur transportasi dan komunikasi yang menghubungkan berbagai tempat di perm. Bumi. Globalisasi peradaban dunia mrp. Bukti kemajuan dibidang transportasi dan komunikasi shg. Dunia makin transparan, faktor jarak dan waktu bukan lagi masalah. Perdagangan internasional menunjukkan bahwa tidak ada negara yang dapat memenuhi kebutuhannya sendiri, dalam bidang tertentu saling tergantung.
- menjelaskan berbagai pola gerakan fisik manusia, gagasan, barang, penjalaran atau difusi teknologi transportasi, sehinga diperoleh rute-rute transportasi efisien serta faktor-faktor penghambat

