

1. Jenis-jenis Peta

Apakah kamu sering kebingungan melihat peta wilayah yang sama tapi informasi nya berbeda? Waaah .. tapi kok bisa berbeda gitu ya? Hehe. Untuk informasi lebih lanjut, yuk simak penjelasan berikut. Nahh jadi ... tidak semua peta itu sama ya. Peta kadang dibuat berbeda-beda sesuai dengan tujuan dan fungsinya, itu sebabnya ada istilah peta yang diklasifikasi berdeda-beda, ada peta yang berukuran kecil, ada pula yang besar, ada peta yang penuh dengan lambang sumber daya alam, ada juga peta yang dipenuhi garis-garis penghubung, dan lain sebagainya. Klasifikasi peta dibedakan menjadi beberapa macam, seperti berikut ini nih.

a. Peta Berdasarkan Skala

Jika dilihat dari perbandingan skala, peta dibedakan menjadi 4 jenis diantaranya :

- 1) Peta teknik/kadaster, peta yang berskala 1 : 100 s.d. 1 : 5.000.
- 2) Peta berskala besar, 1 : 5.000 s.d. 1 : 250.000.
- 3) Peta berskala medium, 1 : 250.000 s.d. 1 : 500.000.
- 4) Peta berskala kecil, berskala lebih dari 1 : 1.000.000.

b. Peta Berdasarkan Keadaan Objek

Dilihat dari keberadaan objek disekitarnya, peta dibedakan menjadi 2 jenis diantaranya:

- 1) Peta dinamik, yaitu peta yang menggambarkan keadaan yang berubah-ubah setiap saat. Misalnya peta urbanisasi, peta aliran sungai, peta perluasan wilayah pemukiman.
- 2) Peta stasioner, yaitu peta yang menggambarkan keadaan wilayah yang tetap dalam waktu lama. Misalnya peta wilayah, peta geologi, peta dunia.

c. Peta Berdasarkan Statistiknya

- 1) Peta statistik distribusi kualitatif yakni, peta yang menggambarkan kevariasian jenis data, tanpa memperhitungkan jumlahnya, contohnya: peta tanah, peta budaya, peta agama.
- 2) Peta statistik distribusi kuantitatif yakni, peta yang menggambarkan jumlah data, yang biasanya berdasarkan perhitungan persentase atau pun frekuensi. Misalnya, peta penduduk, peta curah hujan, peta pendidikan.

d. Peta Berdasarkan Fungsi/Kepentingan

Berdasarkan fungsi atau kepentingan isinya, peta dibedakan menjadi beberapa jenis yaitu:

- 1) Peta geografi dan topografi;
- 2) Peta geologik, hidrologi, dan hidrografi;
- 3) Peta lalu lintas dan komunikasi;
- 4) Peta yang berhubungan dengan kebudayaan dan sejarah, misalnya: peta bahasa, peta ras;

- 5) Peta lokasi dan persebaran hewan dan tumbuhan;
 - 6) Peta cuaca dan iklim;
 - 7) Peta ekonomi dan statistik.
- e. Peta Berdasarkan Informasi/Isinya
- Dilihat dari isinya, peta dibedakan menjadi 2 jenis. Kedua jenis itu ialah peta umum (dasar) dan peta khusus (tematik).

1) Peta Umum (Dasar)

Sesuai namanya, jenis peta ini menggambarkan sebagian atau keseluruhan permukaan bumi secara umum. Peta umum juga menunjukkan kenampakan alam dan buatan manusia. Terdapat 3 jenis peta umum.

1. Peta Dunia, yakni peta yang menggambarkan bentuk, letak dan wilayah negara-negara di dunia.
2. Peta Korografi, yakni peta yang menjelaskan seluruh atau sebagian permukaan dengan skala kecil.
3. Peta Topografi, yakni peta yang menjelaskan permukaan relief bumi dengan garis-garis kontur sebagai penjelasannya, seperti jalan, sungai, dan sebagainya.

2) Peta Khusus (Tematik)

Selanjutnya juga ada peta khusus atau peta tematik. Jenis peta ini menggambarkan dan menjelaskan tentang suatu aspek atau gejala khusus pada permukaan bumi di wilayah tertentu. Beberapa contoh peta yang termasuk peta tematik yaitu:

1. Peta iklim, yaitu peta yang menggambarkan iklim suatu wilayah atau negara di dunia.
2. Peta perhubungan, yaitu peta yang menggambarkan perhubungan udara, laut antarwilayah atau antarnegara lain.
3. Peta persebaran penduduk, yaitu peta yang menggambarkan persebaran penduduk dalam suatu wilayah atau negara.
4. Peta persebaran hasil pertanian, yaitu peta yang menggambarkan persebaran hasil pertanian di suatu wilayah atau negara.
5. Peta pariwisata, yaitu peta yang menunjukkan tempat-tempat pariwisata di suatu wilayah atau negara.
6. Peta geologi, yaitu peta yang menggambarkan struktur batuan pada lapisan kulit bumi (litosfer).
7. Peta tanah, yaitu peta yang menggambarkan jenis-jenis tanah.
8. Peta tata guna tanah atau lahan, yaitu peta yang menggambarkan bentuk-bentuk penggunaan tanah atau lahan yang ada hubungannya antara aktivitas manusia dan lingkungan geografisnya.

Selain beberapa jenis peta diatas, masih ada banyak lagi lho jenis peta lainnya yang mungkin jarang kamu baca di referensi lainnya. apa saja sih jenis peta lainnya, yuk disimak!

- a. Peta manuskrip, yaitu peta hasil penggambaran dengan tangan yang merupakan produk pertama suatu peta yang akan diproduksi menjadi peta.
- b. Peta dasar atau peta kerangka, yaitu peta yang dijadikan dasar untuk pembuatan peta.
- c. Peta turunan, yaitu peta yang diturunkan dari peta induk menjadi peta yang skalanya lebih kecil dari peta induknya.
- d. Peta mental disebut juga peta kognitif, signatura kognitif, image atau skemata, yaitu peta yang berada di benak tiap orang dalam bentuk skema-skema secara imajinatif. Hal ini merupakan hasil kerja psikologis, melalui proses pengamatan dan penginderaan yang disertai atau diikuti dengan persepsi. Dengan demikian, peta mental bersifat subjektif karena bisa berbeda di antara tiap orang.
- e. Peta digital, yaitu peta yang dibuat dengan komputer berdasarkan informasi keruangan. Informasi keruangan tersebut dinamakan data digital dan disimpan dalam disket. Peta tersebut dapat dilihat melalui layar monitor komputer. Bila diperlukan peta yang bentuknya digital dapat pula dicetak.

2. Fungsi Peta

Beberapa hal terkait fungsi peta sebelumnya sudah kamu baca kan diawal?. Bagi beberapa orang peta mungkin hanya sekedar instrumen penunjuk tempat atau lokasi. Tetapi lebih dari itu, peta memiliki banyak fungsi lho. Berikut ini fungsi peta, cuss yuk disimak.

- 1) Tentu fungsi utama yaitu, menunjukkan lokasi/tempat di permukaan bumi
- 2) Peta dapat juga menggambarkan luas serta bentuk berbagai gejala di permukaan bumi
- 3) Menentukan arah serta jarak suatu tempat
- 4) Menunjukkan ketinggian atau kemiringan suatu tempat
- 5) Menyajikan persebaran sifat-sifat alami dan nonalami
- 6) Memberikan gambaran data atau informasi yang tersaji
- 7) Memperlihatkan gerak mobilitas manusia dengan berbagai aktivitasnya
- 8) Memberikan informasi sebaran sumber daya alam
- 9) Sebagai acuan dalam melakukan penelitian, dan masih banyak fungsi lainnya, bisakah kamu identifikasi yang lainnya?