


## BAB 6 PENDEFINISIAN

1. Pengertian Definisi
2. Jenis-Jenis Definisi
3. Syarat Penyusunan Definisi


1



**Definisi** (balasan) :

1. pernyataan tentang ruang lingkup dan ciri-ciri suatu konsep yang menjadi pokok pembicaraan atau studi
2. kata, frasa, atau kalimat yang mengungkapkan makna, keterangan, atau ciri utama dari orang, benda, proses atau aktivitas.

2




macam definisi :

a. definisi sinonim:  
batasan pengertian dari sebuah kata dengan memberikan sinonimnya atau kata-kata yang sama artinya.  
Contoh : laptop = komputer jinjing  
perangkat = alat  
akses = jalan masuk

b. definisi etimologi (asal-usul kata):  
pernyataan yang berusaha membatasi pengertian sebuah kata dengan mengikuti jejak etimologinya dari arti awal hingga arti sekarang.

3




Contoh :

referendum (*re + ferre*) = membawa kembali  
↓  
hal yang harus dibawa kembali, hal yang harus diajukan kembali (untuk dipertimbangkan, disetujui, dsb.)  
↓  
referendum dipakai dalam bidang politik, artinya: hal mengajukan suatu persoalan secara langsung kepada para pemilih.

Teknologi (*techné + logos*) = keahlian + ilmu  
↓  
Pada mulanya, teknologi digunakan oleh umat manusia untuk memanfaatkan sumber daya alam menjadi peralatan sederhana.

Dengan demikian, teknologi secara umum dapat didefinisikan sebagai sesuatu yang digunakan untuk kemanusiaan, sebagai contoh mesin, perangkat keras, sistem, dan metode.

4



c. definisi formal, riil, atau logis:  
batasan pengertian dari suatu kata dengan membedakan kelasnya dan mengadakan diferensiasinya. (Diferensiasi adalah menyebut ciri-ciri yang membedakan kata tersebut dari anggota-anggota sekelasnya)


contoh:  
gergaji kelas : alat potong  
diferensiasi : dari lembaran baja, tipis, dengan baris gerigi pada salah satu atau kedua sisinya

Gergaji adalah alat potong yang terbuat dari lembaran baja, tipis, dengan baris gerigi pada salah satu atau kedua sisinya

kalkulator kelas : alat hitung  
diferensiasi : terdiri atas tombol angka, simbol matematika, dan layar yang difungsikan dengan menggunakan energi listrik.

Kalkulator adalah alat hitung yang terdiri atas tombol angka, simbol matematika, dan layar yang difungsikan dengan menggunakan energi listrik.


5



d. definisi luas:  
suatu cara membatasi yang dapat berupa sebuah alinea panjang, artikel, ataupun buku (definisi formal yang diperluas)

contoh:  
**internet**  
Kata *internet* jika didefinisikan bisa menjadi sebuah definisi sepanjang satu paragraf bahkan lebih.  
↓  
Jaringan komunikasi elektronik yang menghubungkan jaringan komputer dan fasilitas komputer yang terorganisasi di seluruh dunia melalui telepon atau satelit  
.....  
.....  
.....


6



Syarat-syarat agar definisi formal menjadi baik:

1. Kata yang didefinisikan dan bagian yang mendefinisikan harus *sama bobotnya* (hindari kata *di mana, bila, kalau, yang mana, dsb*).  
 contoh:  
*Flashdisk* adalah alat yang berukuran kecil *di mana* data disimpan. (salah)  
*Flashdisk* adalah alat penyimpan data elektronik, biasanya berbentuk persegi (kurang lebih 2cmx3cm), untuk membuka data harus terhubung dengan komputer melalui USB *port*.(benar)

7



2. kata yang didefinisikan tidak boleh menjadi bagian dari yang mendefinisikan dan *tidak boleh* menggunakan sinonimnya.  
 contoh:  
*Cepat* adalah berlakunya langkah yang *cepat-cepat*.  
*Cepat* adalah berlakunya langkah yang *lekas-lekas*.  
 definisi di atas salah, sebaiknya:  
*Cepat* adalah suatu gerak yang terjadi dalam suatu waktu yang singkat.
3. bagian yang mendefinisikan *tidak boleh* bersifat negatif  
 contoh:  
 Monitor adalah bukan televisi.

8



**Latihan**

Buatlah definisi formal untuk istilah-istilah berikut!

1. pulsa
2. sinyal
3. era globalisasi
4. ponsel
5. netbook

9