



# KONSEP DASAR TELEKOMUNIKASI

DASAR TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
(DTG1E3)

PRODI D3 TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
Yuyun Siti Rohmah, ST., MT

# DEFINISI TELEKOMUNIKASI

- *Telekomunikasi adalah pertukaran informasi (dimana terjadi perubahan "format informasi") pada hubungan komunikasi jarak jauh yang terjadi secara elektris/elektronis.*

# SISTEM TELEKOMUNIKASI

*Sistem Telekomunikasi* adalah suatu kesatuan (totalitas) yang terdiri dari bagian-bagian yang disebut subsistem yang saling berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu.

*SISTEL* terdiri dari :

1. Pengirim, pemancar
2. Penerima, tujuan
3. Media transmisi
4. Informasi

# Istilah-istilah Komunikasi

**SIMPLEX** = Komunikasi satu arah

- Broadcast, misal : Radio , TV.

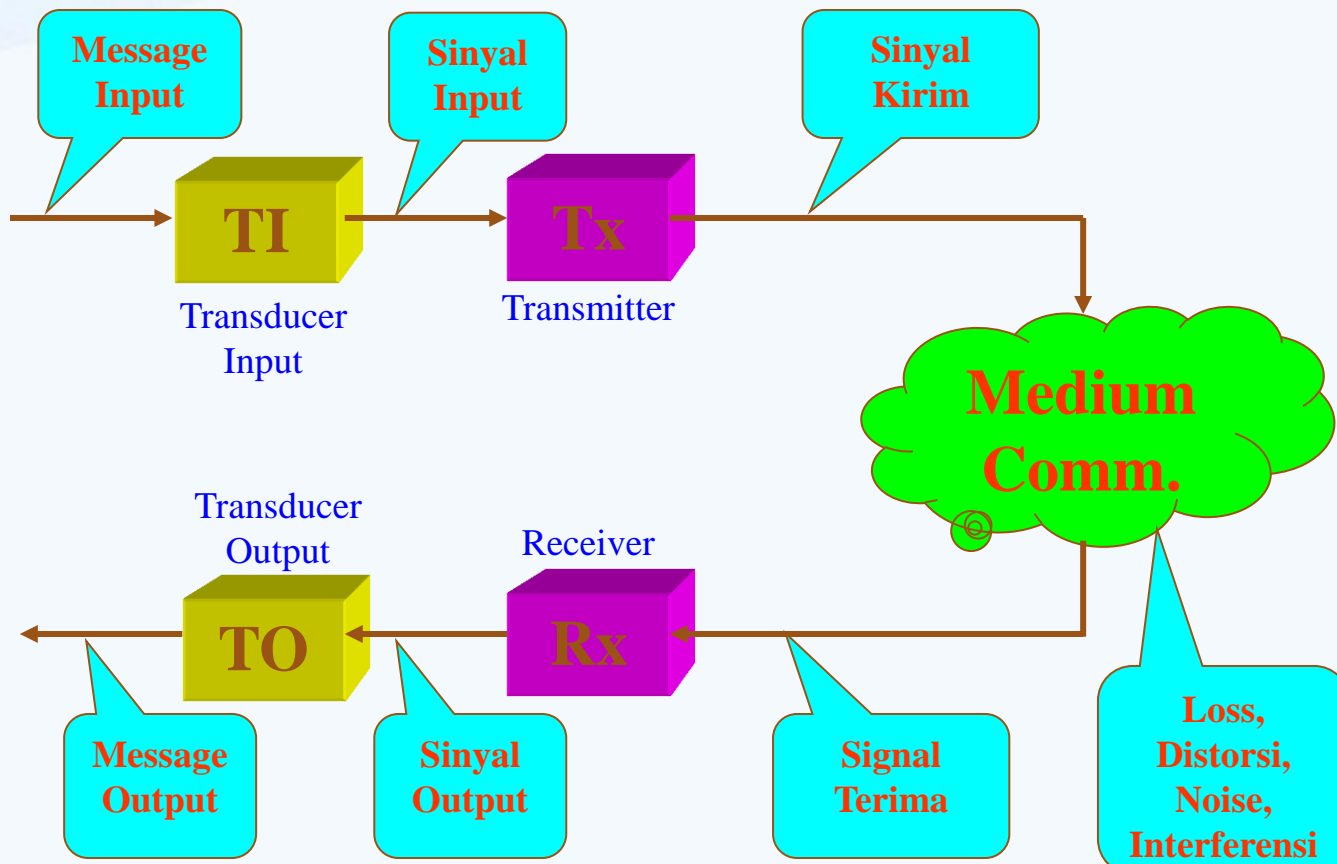
**HALF DUPLEX** = Komunikasi 2 arah bergantian

- Contoh : CB, radio amatir.

**FULL DUPLEX** = Komunikasi 2 arah bersamaan

- \* Contoh : Telephone

# BLOK SISTEM KOMUNIKASI



**Message** : informasi seperti suara, data, gambar, video, kode

**Signal** : bentuk listrik dari informasi

**Transducer** : mengubah informasi menjadi sinyal listrik dan sebaliknya

# GAMBARAN UMUM SISTEL

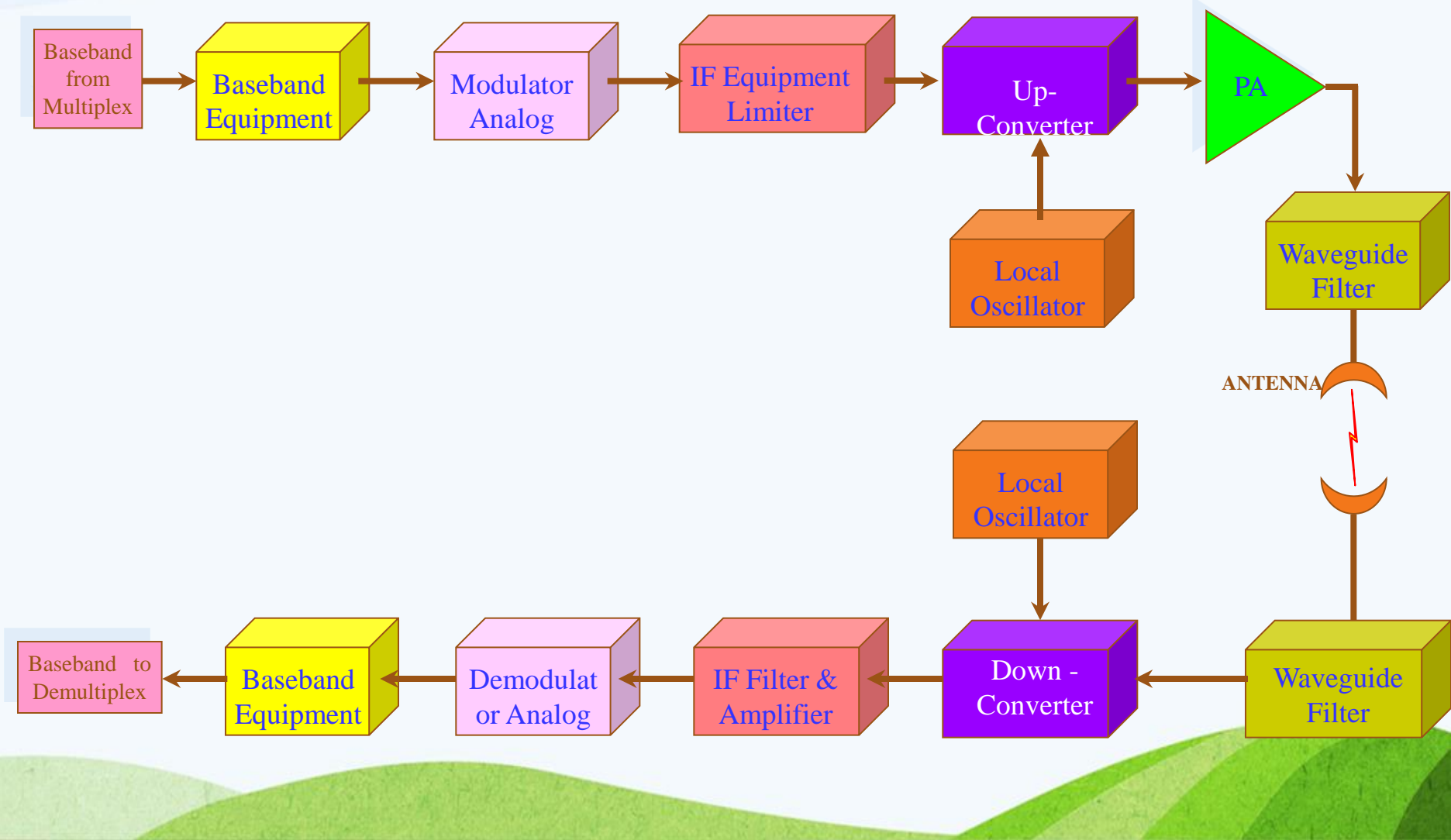
## ➤ MEDIA KABEL

Sumber Informasi → Transducer  
→Penguat → Hubungan Kabel → Penguat  
→Transducer →Penerima →Info

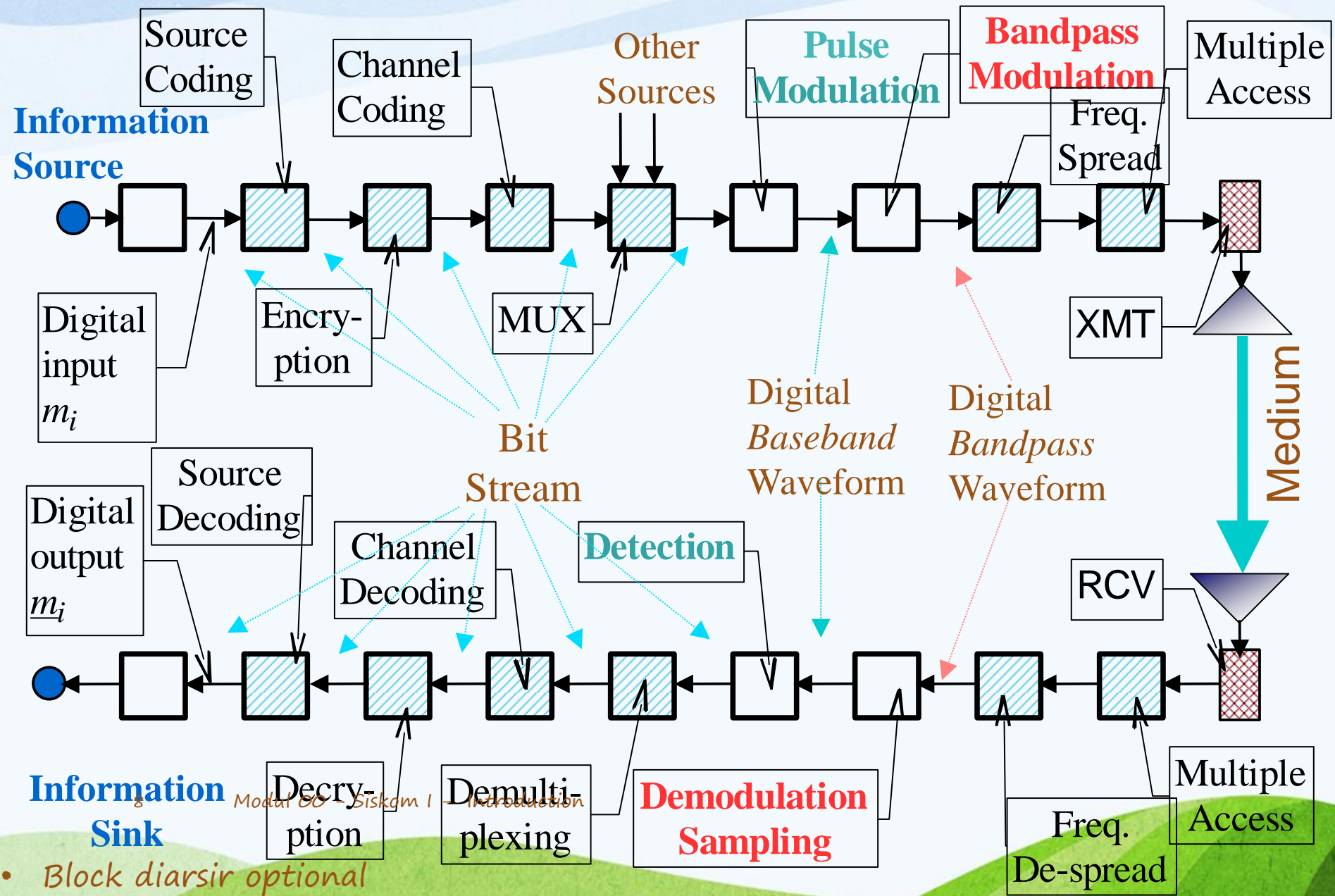
## ➤ MEDIA UDARA/RADIO

Sumber Informasi →Transducer→ Penguat  
→ Pemancar radio →Penerima radio  
→Penguat →Transducer→ Penerima  
Info.

# BLOK SISTEM KOMUNIKASI RADIO ANALOG



# BLOK SISTEM KOMUNIKASI DIGITAL

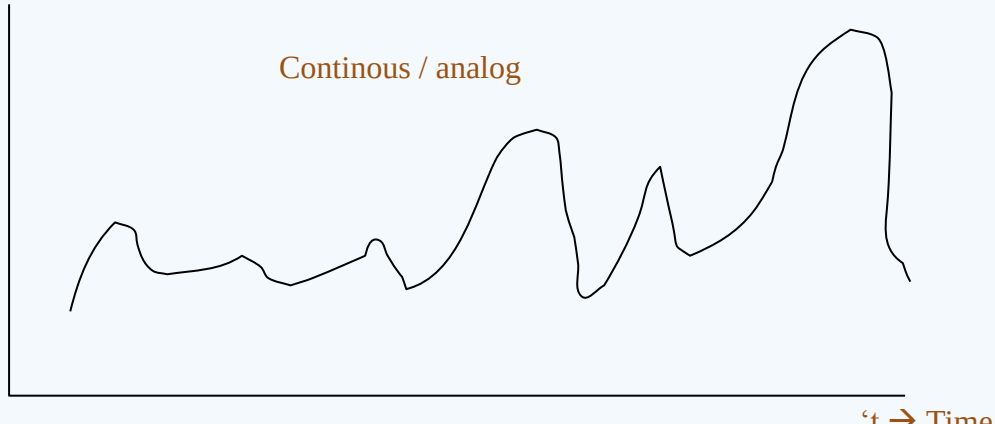


# JENIS-JENIS INFORMASI

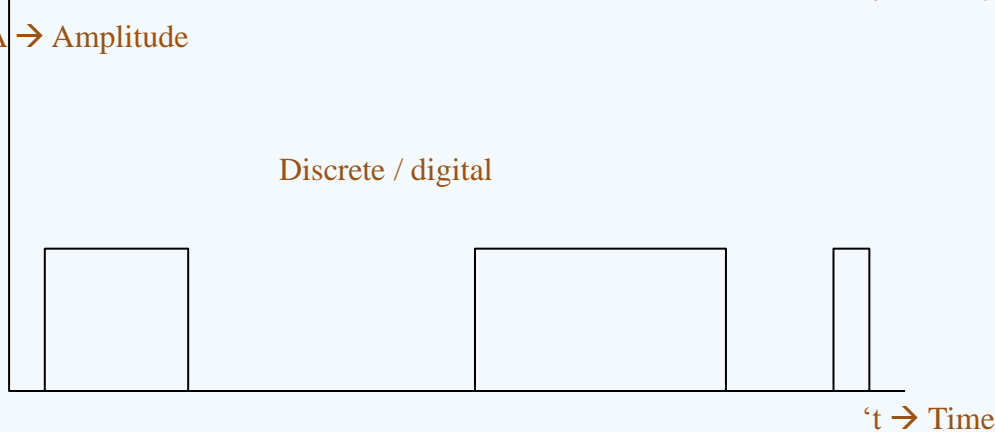
1. Suara = Teleponi
2. Suara & gambar = Videophone
3. Tulisan yg dicetak (berita) = Telegrafi/Telex
4. Tulisan yg dicetak (data) = Komunikasi Data
5. Tulisan yg dicetak (text) = Teletex
6. Dokumen = Telefax
7. Gambar = Televisi, Videotex
8. Gambar,tulisan & suara = Multimedia

# Sinyal Analog dan Digital

'A → Amplitude



'A → Amplitude



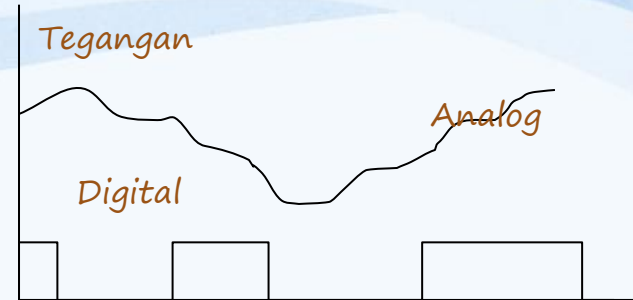
Sinyal kontinu (waktu) memiliki variabel waktu kontinu (terus menerus ada)

Sinyal diskrit (waktu) hanya ada pada waktu tertentu

Sinyal analog dapat memiliki sembarang nilai level amplituda pada interval waktu kontinu.

Sinyal digital hanya memiliki nilai level amplituda tertentu dgn waktu diskrit

# Transmisi Digital



- Bentuk tegangan pada analog sesuai dengan perubahan informasi
- Bentuk tegangan pada digital adalah bit (tegangan tinggi "1" atau teg rendah "0")
- Transmisi digital lebih mudah karena :
  1. Untuk deteksi "on" dan "off" mudah
  2. Pembuatan rangkaian digital lebih mudah. (Menggunakan IC VLSI)
  3. Dengan sistem pengkodean, maka cacat yang terjadi selama perjalanan pada sinyal digital dapat diperbaiki.
  4. Sinyal digital dapat di-compress walau dengan mengorbankan kualitas
  5. Sistem digital dapat diproses terpadu dengan sistem komputer. (misalnya Video CD, dll)
  6. Transmisi digital lebih handal dibandingkan transmisi analog.
  7. Sinyal digital jauh lebih mudah digabungkan (Multiplexing) dengan sinyal dari berbagai sumber maupun tujuan dan sangat flexibel

# (ANALOG TO DIGITAL Converter)

- Sistem transmisi digital menyalurkan informasi digital.
- 1. Proses sampling (pencuplikan)
- 2. Proses kuantisasi (penilaian ke dlm level tertentu)
- 3. Proses pengkodean (kode tertentu)
- Out put adalah sinyal digital.

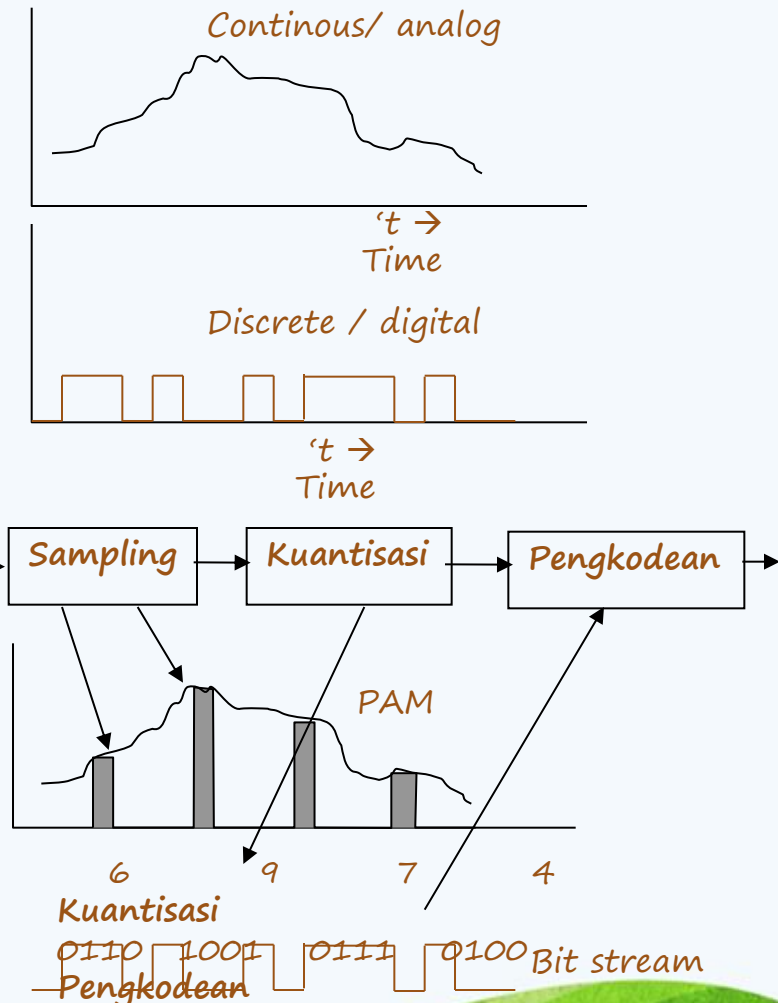
Contoh :

Laju sampling  $\sim 2 \times 4000$  sample/s

Jumlah bit kuantisasi = 4 bit/sample

Maka jumlah bit per detik adalah

$$2 \times 4000 \times 4 = 32.000 \text{ bit /det} \rightarrow \text{Bit rate}$$



# A/D Converter → PCM

