

TEE 843 – Sistem Telekomunikasi

---

## 4. Sinyal Komunikasi



universitas  
MALIKUSSALEH

**Muhammad Daud Nurdin**

[syechdaud@yahoo.com](mailto:syechdaud@yahoo.com)

**Jurusan Teknik Elektro FT-Unimal  
Lhokseumawe, 2016**



# Pendahuluan

---

- Services that the telecommunications networks provide have different characteristics. Required characteristics depend on the applications we use. To meet these different requirements, many different network technologies that are optimized for each type of service are in use.
- To understand the present structure of the telecommunications network, we have to understand what types of signals are transmitted through the telecommunications network and their requirements.
- In this chapter we look at the requirements of various applications, characteristics of analog voice channels, fundamental differences between analog and digital signals, analog-to-digital conversion, and a logarithmic measure of signal level (the decibel).



# Topics

---

- Requirements of various applications
- Basics of Signal
- Characteristics of analog voice channels
- Fundamental differences between analog and digital signals
- Analog-to-digital conversion
- Signal power



# Jenis-jenis Informasi (1)

---

- Jaringan digital modern mentransmisikan informasi digital secara transparan, yaitu jaringan tdk perlu tahu apa jenis informasi yg dikandung oleh data.
- Adapun **informasi** yg ditransmisikan melalui jaringan ini dpt berupa:
  - Speech/voice (telephony; fixed or mobile/celular);
  - Moving images (television or video);
  - Printed pages or still picture (facsimile or multimedia messaging);
  - Text (electronic mail or short text messaging);
  - Music;
  - All types of computer information such as program files.



# Jenis-jenis Informasi (2)

---

- Utk **transmisi digital**, sinyal analog (seperti suara) harus dikodekan dlm bentuk digital dan selanjutnya ditransmisikan melalui jaringan sbg barisan bit (sama seperti transmisi file-file komputer).
- **Teknologi jaringan** memiliki dua jalur pengembangan utama:
  - Jalur utk layanan suara (*circuit-switched*)
  - Jalur utk layanan data (*packet-switched*)



# Jenis-jenis Informasi (3)

---

- **Jaringan telepon dan ISDN** dikembangkan utk komunikasi suara (*voice*) bersifat *constant-bit-rate*, yg cocok utk transmisi suara (*speech transmission*).
- **Jaringan data** (seperti LAN dan internet) dikembangkan utk transmisi data yg bersifat *bursty*.
- **Persyaratan transmisi** sgt tergantung pd aplikasinya. Persyaratan transmisi sbb:
  - Data Rate or Bandwidth Requirement
  - Data Loss Tolerance
  - Fixed Delay Tolerance
  - Variable Delay Tolerance
  - Peak Information Rate

# Persyaratan Transmisi

**Table 3.1**  
Communication Requirements of Different Applications

<b>Transmission Characteristics</b>	<b>Voice</b>	<b>Video</b>	<b>File Transfer</b>	<b>Interactive Media</b>
Bandwith requirement	Low, fixed	Very high, fixed	High, variable	High, variable
Data loss tolerance	Tolerant	Tolerant	Nontolerant	Tolerant or nontolerant
Fixed delay tolerance	Low delay	Tolerant	Tolerant	Low delay
Variable delay tolerance	No	No	Tolerant	No
Peak information rate	Fixed	Fixed	High	Very high

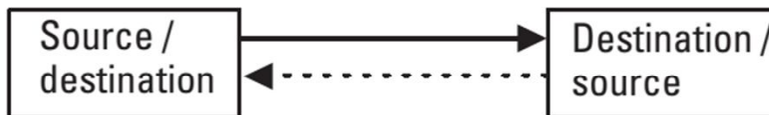
# Simplex, Half-Duplex, and Full-Duplex Communication

## Simplex:



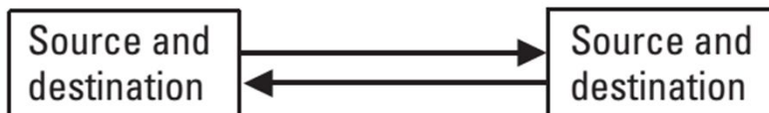
Signal is transmitted in one direction only.  
Examples: broadcast radio and TV and paging systems.

## Half-Duplex:



Signals are transmitted in one direction at a time.  
Examples: Some data and radio systems.

## Full-Duplex (or Duplex):



Signals are transmitted in both directions at the same time.  
Examples: Conventional telephone, cellular or mobile telephone systems and ISDN.



# Topics

---

- Requirements of various applications
- **Basics of Signal**
- Characteristics of analog voice channels
- Fundamental differences between analog and digital signals
- Analog-to-digital conversion
- Signal power



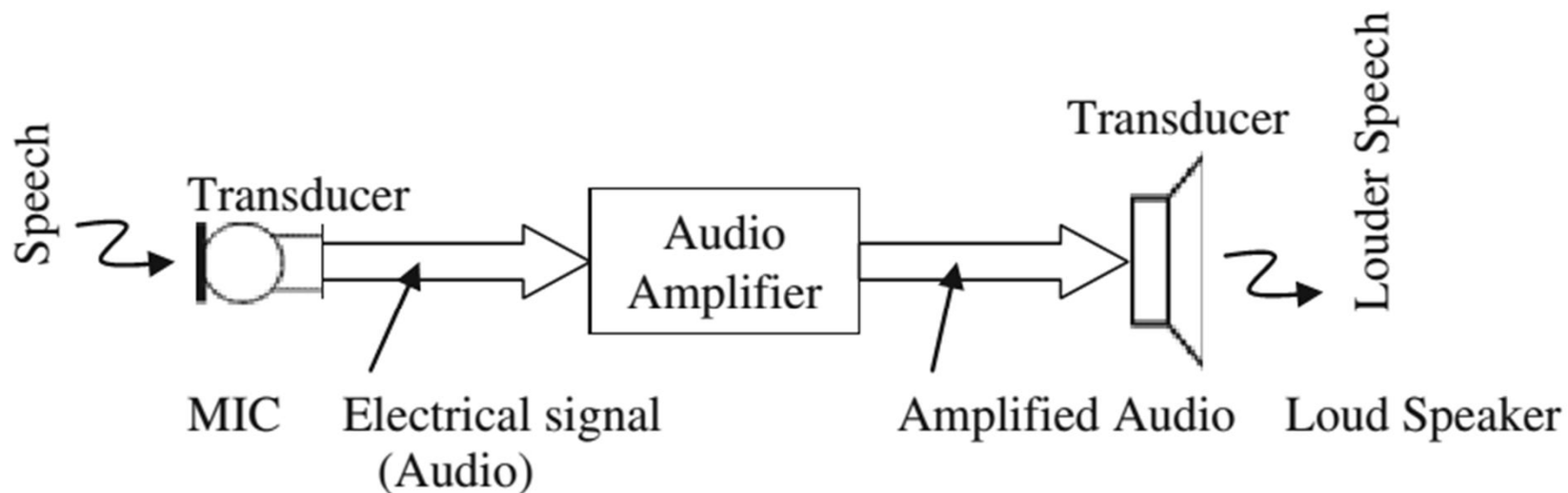
# Basics of Signal (1)

---

- Sinyal (*signal*) adalah besaran fisis yang berubah menurut waktu, ruang, atau variabel-variabel bebas (independen) lainnya. Contoh sinyal: sinyal suara, dll.
- Secara matematis, sinyal adalah fungsi dari satu atau lebih variabel independen. Yang paling umum, sinyal adalah fungsi dari waktu.
- Untuk keperluan komunikasi (elektronik), sinyal/besaran fisis harus diubah menjadi sinyal listrik.
- Terkadang perlu diubah lagi menjadi sinyal elektromagnetik ataupun sinyal optik.

# Basics of Signal (2)

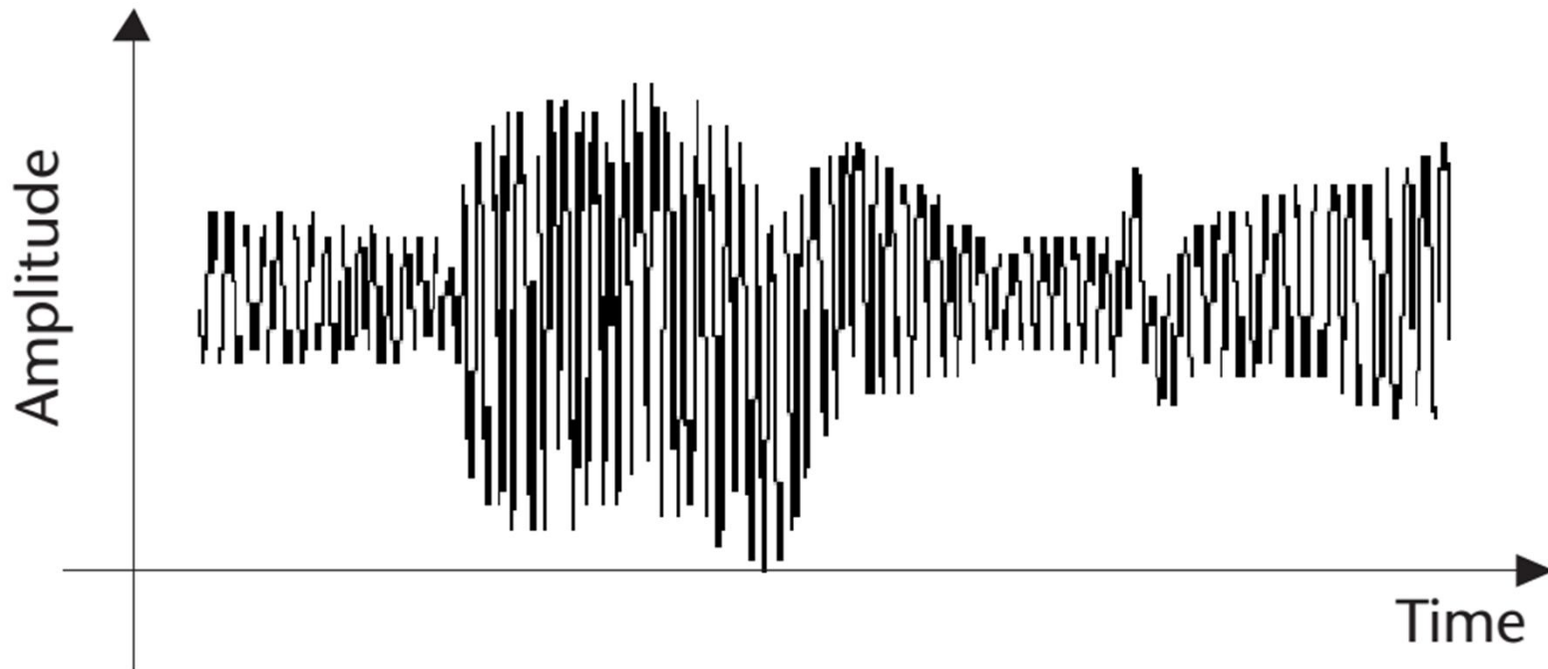
- Untuk mengubah sinyal suara menjadi sinyal elektrik atau sebaliknya digunakan *transducer* (alat utk mengubah energi dari suatu bentuk ke bentuk lain).



Speech signal amplification with the help of transducers and electrical amplifier

# Contoh Sinyal Suara

---





# Parameter Dasar

---

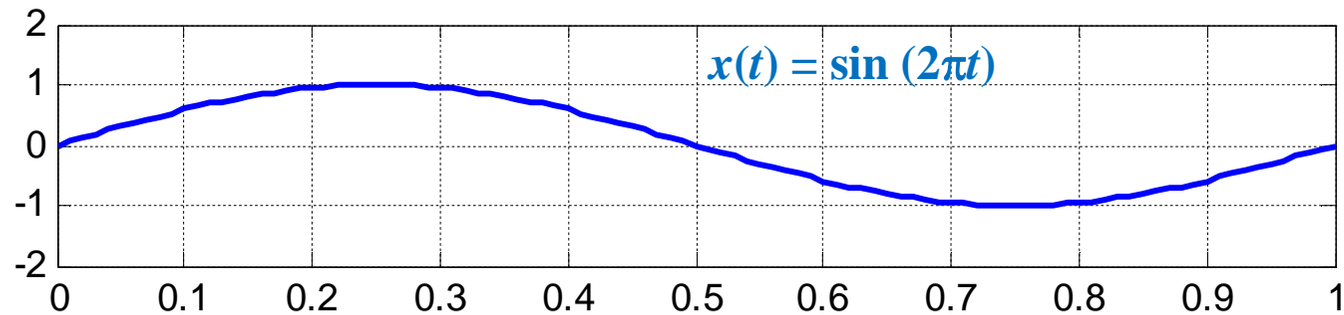
- Amplituda (*Amplitude*)
- Frekuensi (*Frequency*)
- Fase (*Phase*)

Contoh-contoh sinyal berikut ini menggunakan persamaan umum:

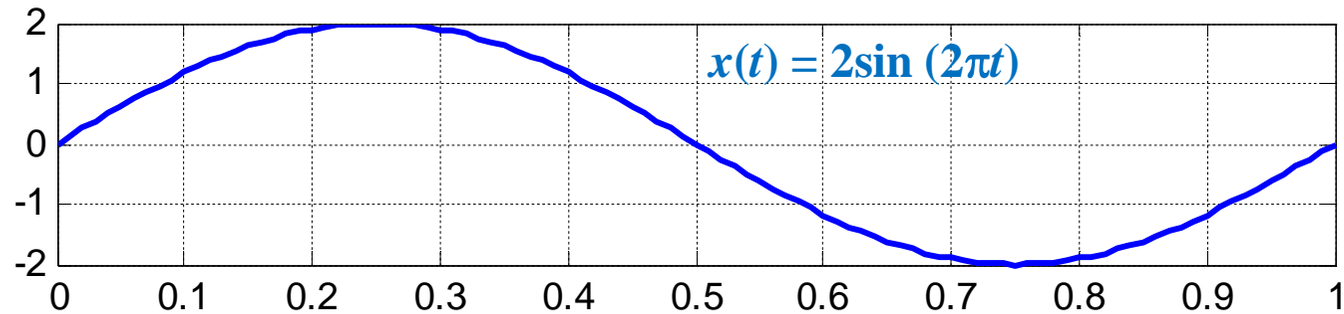
$$x(t) = A \sin (2\pi ft + \phi)$$

# Amplituda (*Amplitude*)

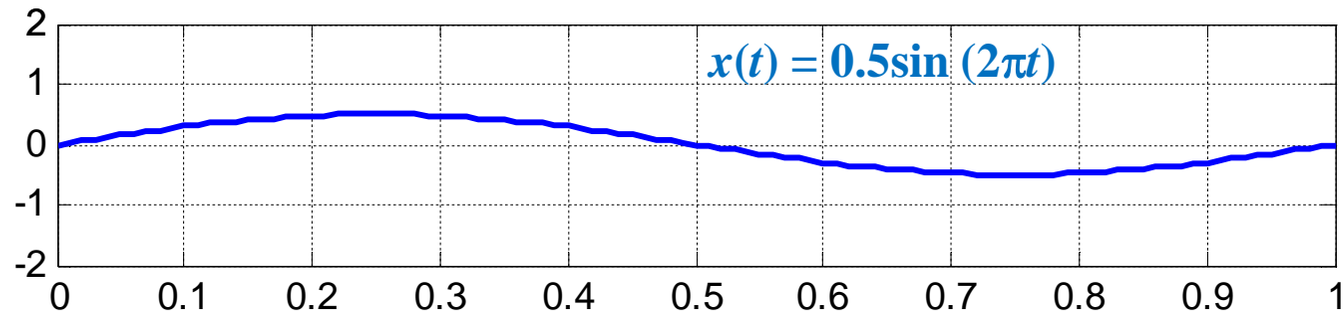
$A = 1$



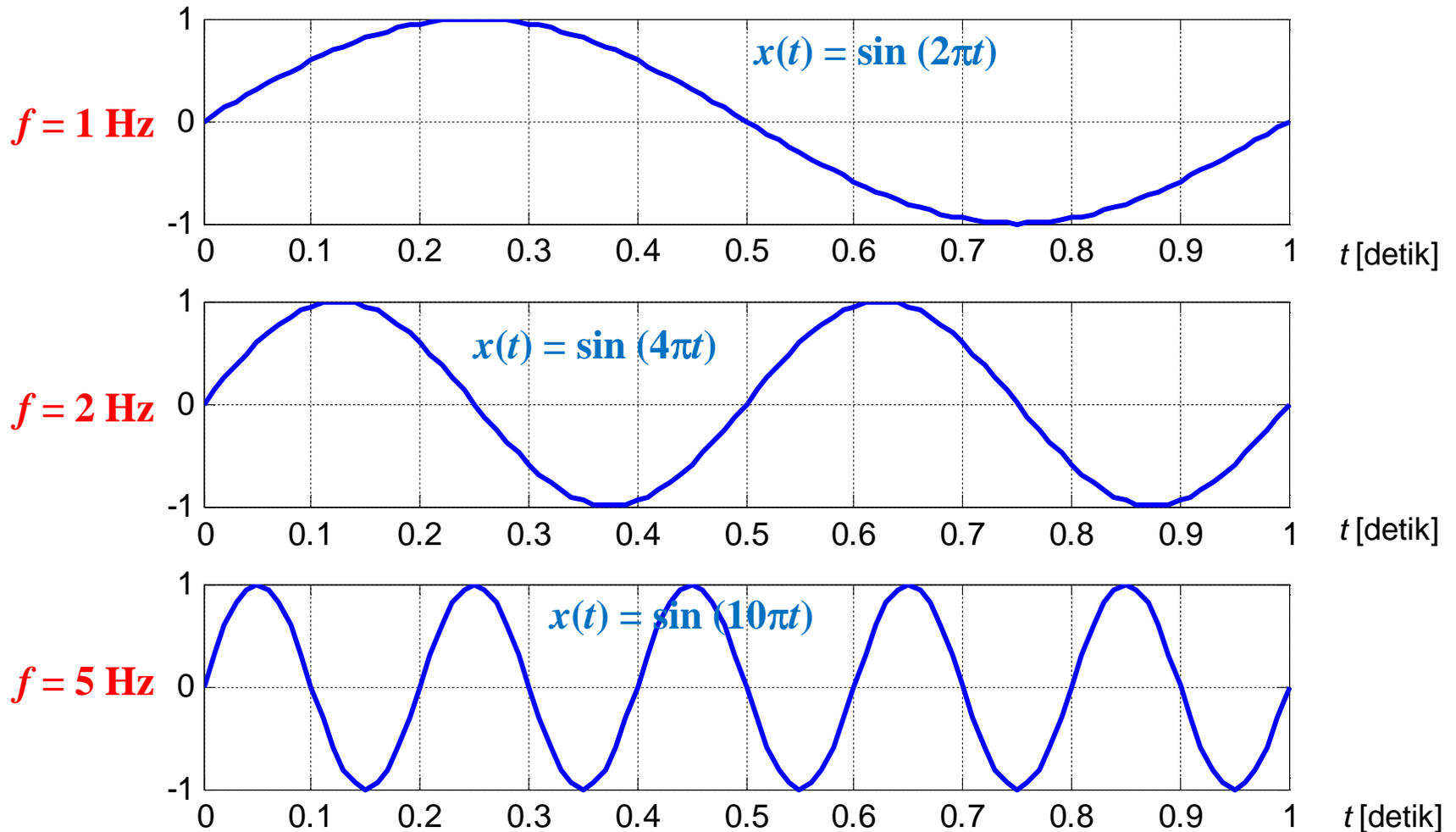
$A = 2$



$A = 0,5$

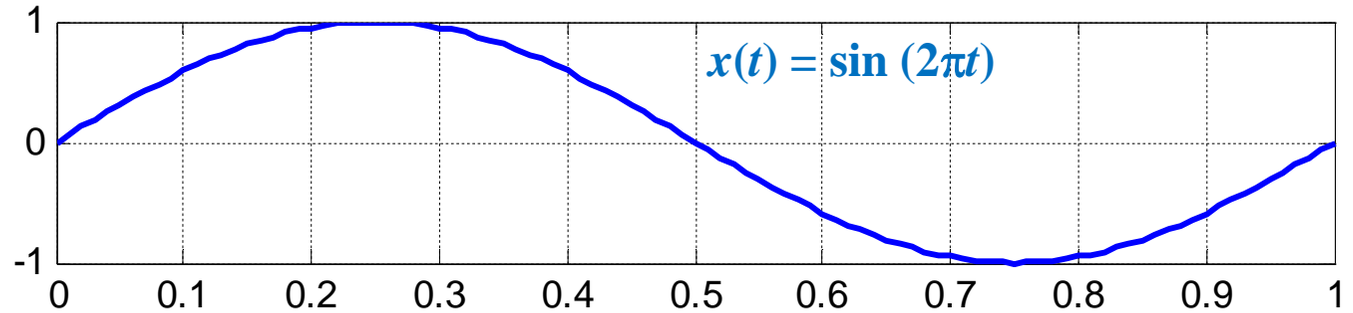


# Frekuensi (*Frequency*)

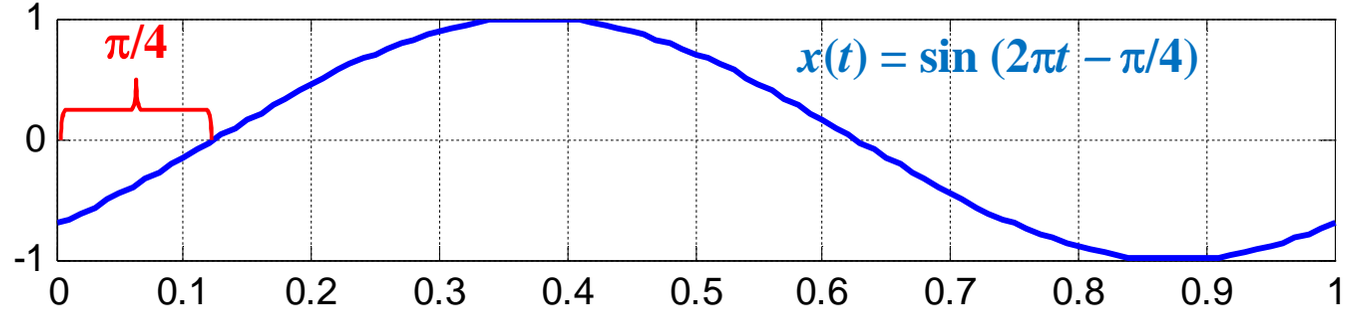


# Fase (*Phase*)

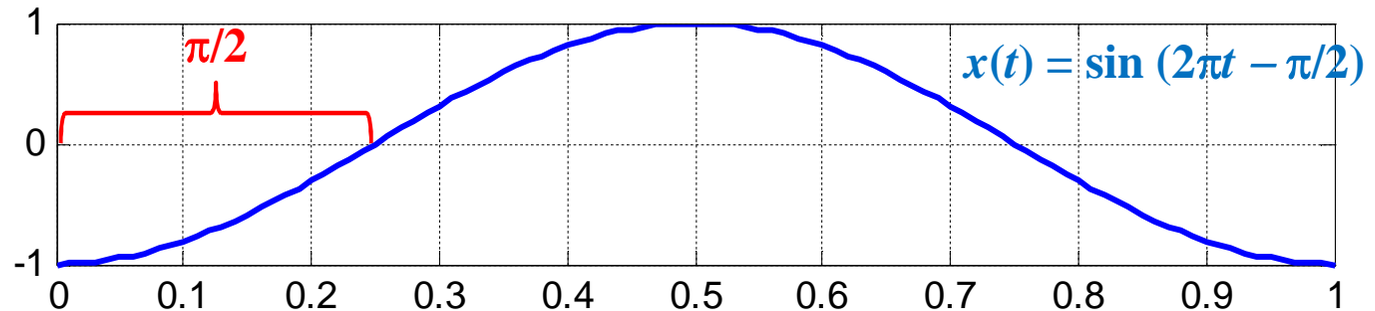
$\phi = 0$  radian  
 $= 0^\circ$



$\phi = -\pi/4$  rad  
 $= -45^\circ$



$\phi = -\pi/2$  rad  
 $= -90^\circ$





# Sinyal dan Spektrum

---

- **Sinyal komunikasi** merupakan besaran yang selalu berubah terhadap waktu.
- Setiap sinyal dpt dinyatakan dlm **domain waktu** (*time domain*) maupun dlm **domain frekuensi** (*frequency domain*).
- Ekspresi sinyal di dalam **domain waktu** disebut **gelombang** atau **bentuk gelombang** (*waveform*).
- Ekspresi sinyal di dalam **domain frekuensi** disebut **spektrum** (*spectrum*).
- Sinyal di dalam domain waktu merupakan penjumlahan dari komponen-komponen spektrum sinusoidal.

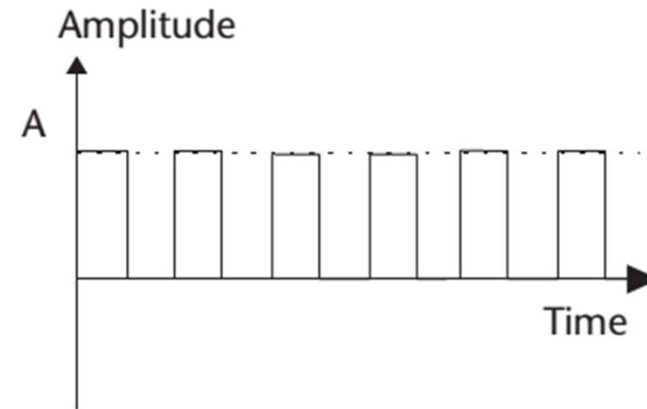
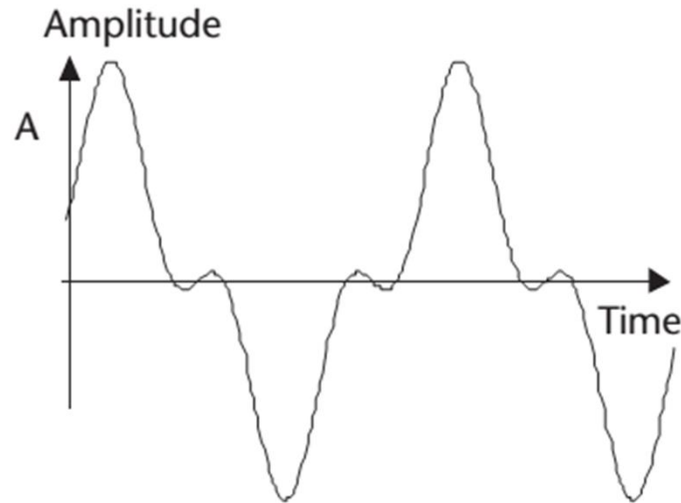
# Sinyal dan Spektrum (2)

- Untuk menghubungkan sinyal dalam domain waktu dengan sinyal di dalam domain frekuensi digunakan **Analisis Fourier**.
  - **Deret Fourier** utk sinyal periodik
  - **Transformasi Fourier** utk sinyal non-periodik (dan bisa juga utk sinyal periodik)
- Spektrum sinyal
  - Sinyal periodik → spektrum diskrit
  - Sinyal non-periodik → spektrum kontinu
- Bandwidth adalah lebar pita frekuensi yg terkandung dlm suatu sinyal, yaitu frekuensi tertinggi dikurang frekuensi terendah.

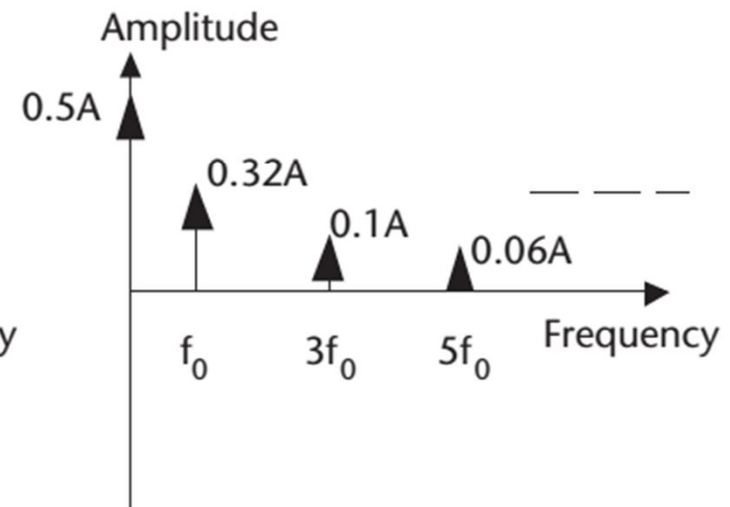
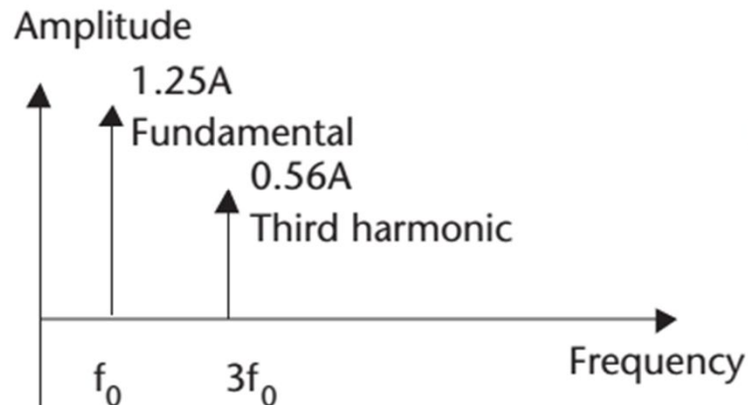
$$BW = f_{\text{high}} - f_{\text{low}}$$

# Sinyal dan Spektrum (3)

Waveform  
(time domain)

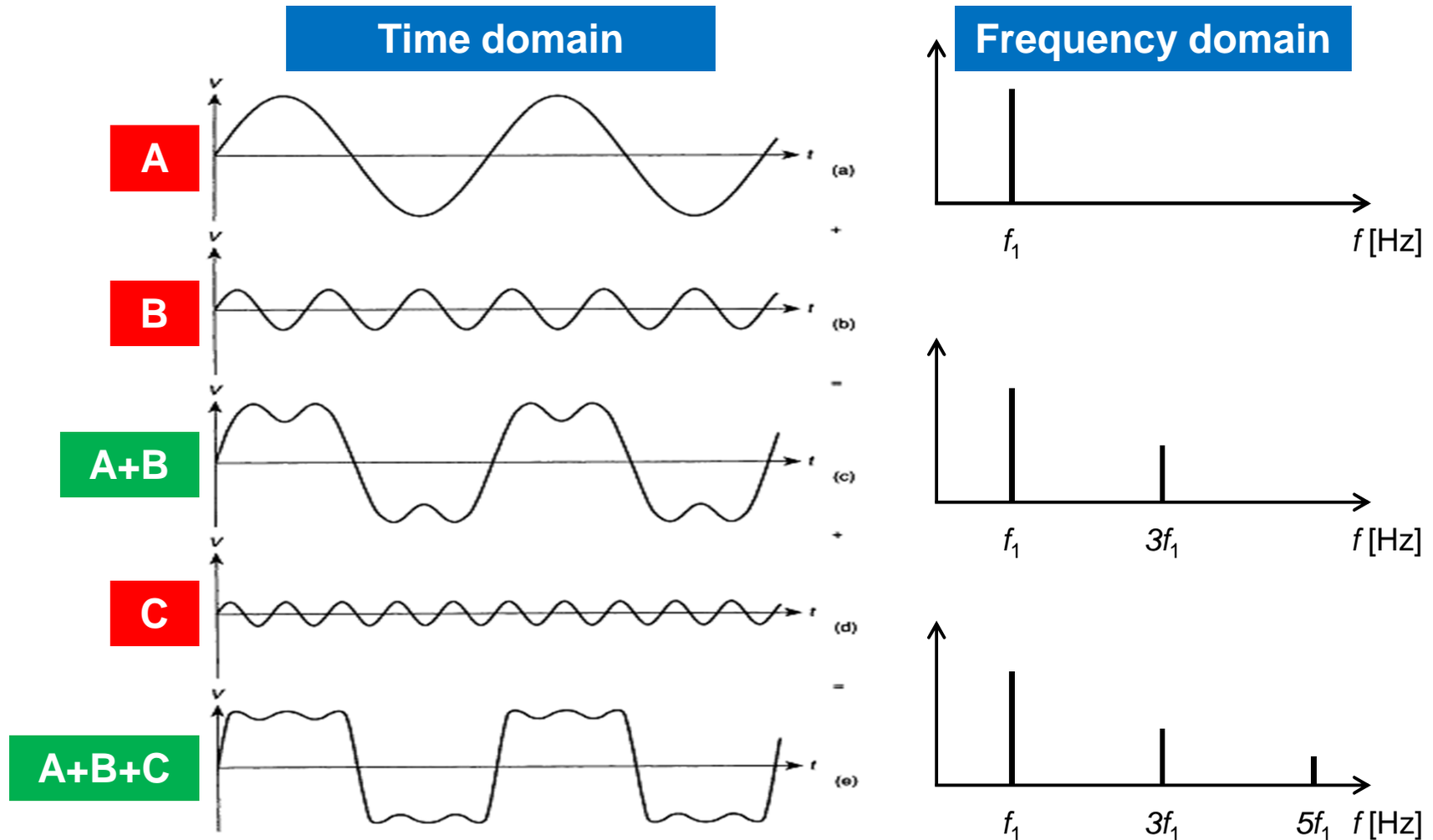


Spectrum  
(frequency domain)



# Pulsa Segiempat Periodik

Konstruksi sinyal pulsa segiempat dari sinyal sinusoidal:

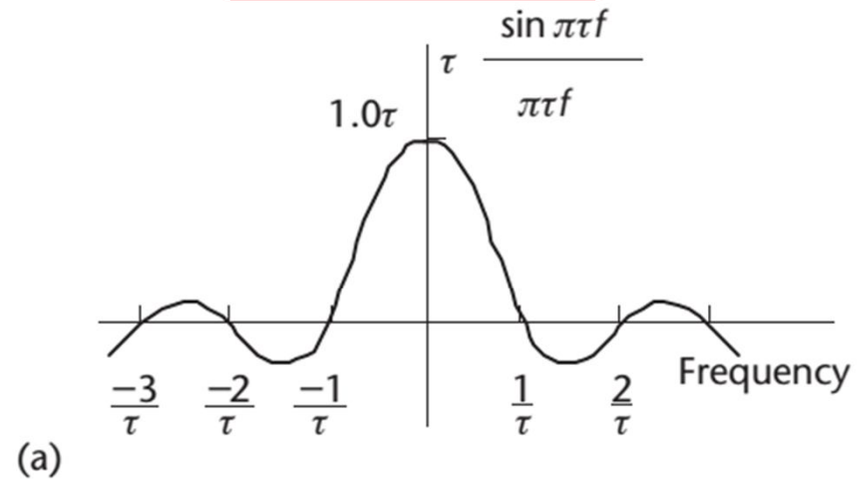
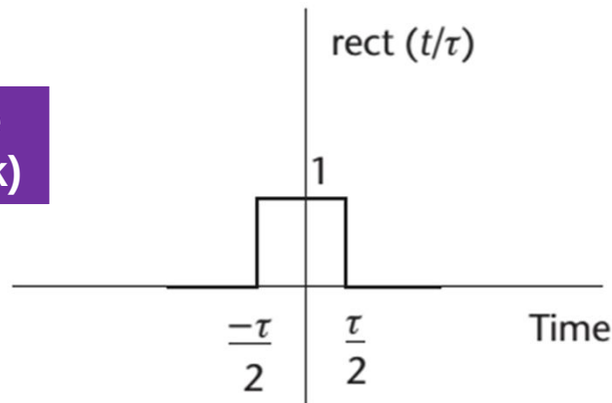


# Sinyal Pulsa; non-periodik vs periodik

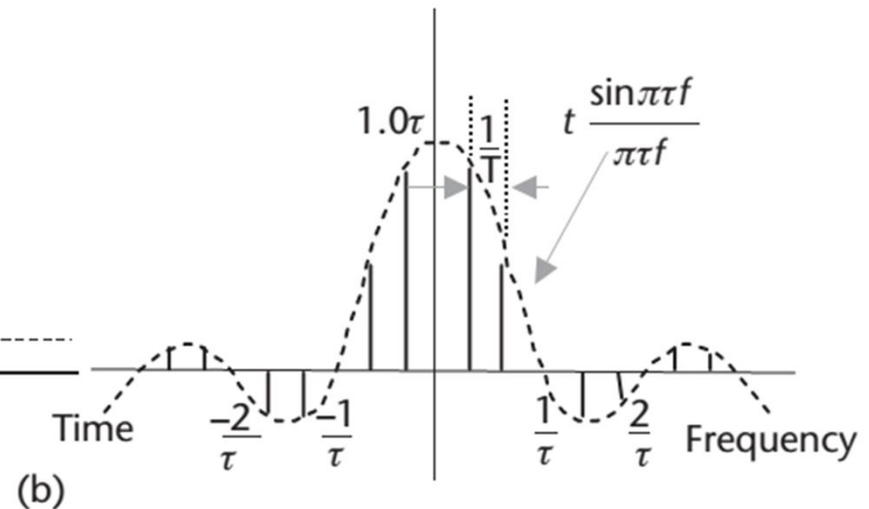
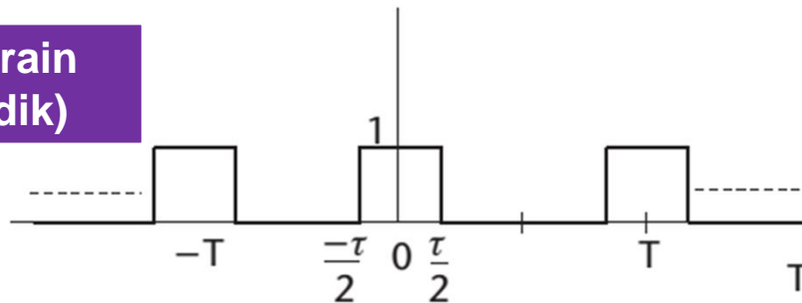
Time domain

Frequency domain

single pulse  
(non-periodik)

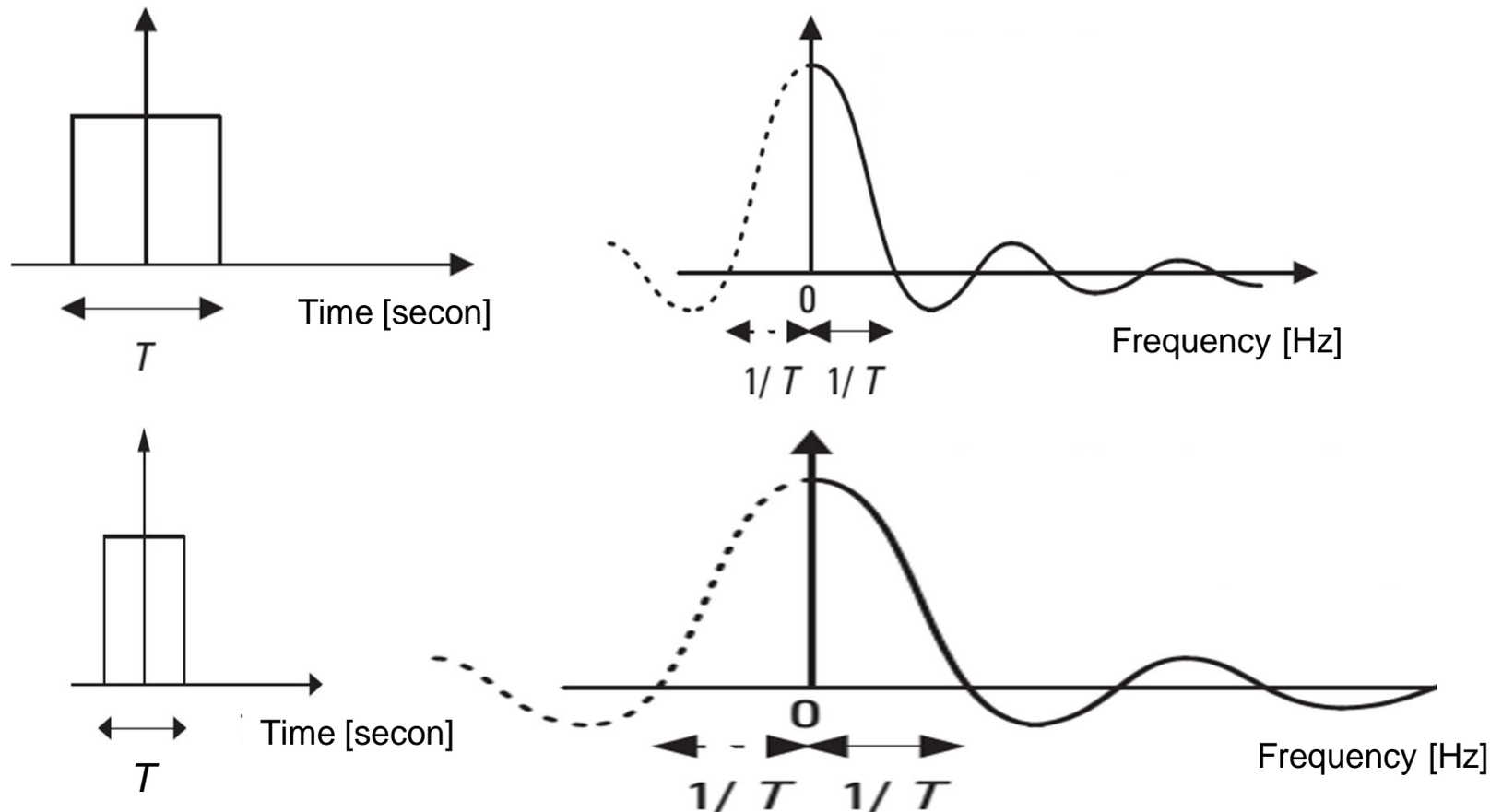


pulse train  
(periodik)



# Durasi Pulsa vs Bandwidth

- **Durasi pulsa** berbanding terbalik thdp **bandwidth sinyal**.
- Pada transmisi baseband:  **$BW = 1/T$** .

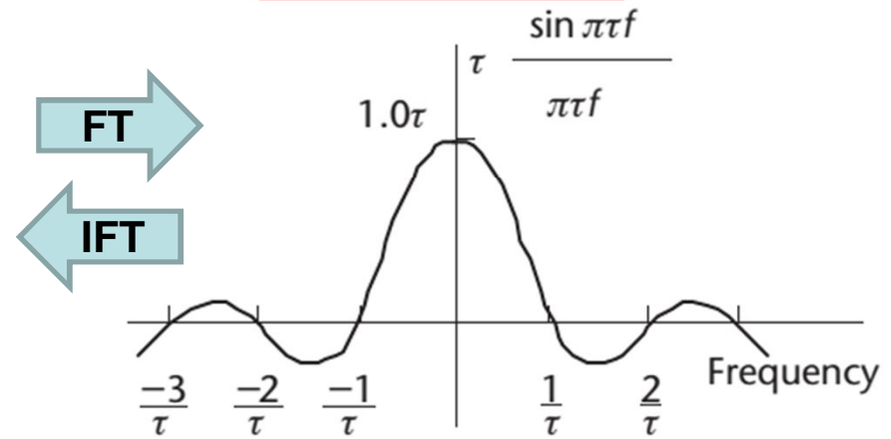
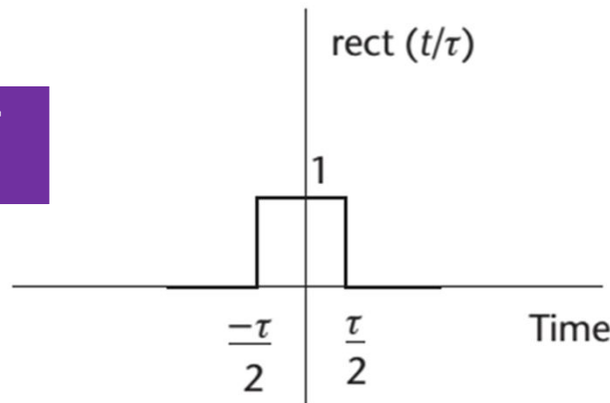


# Rectangular-Pulse vs Sinc-Pulse

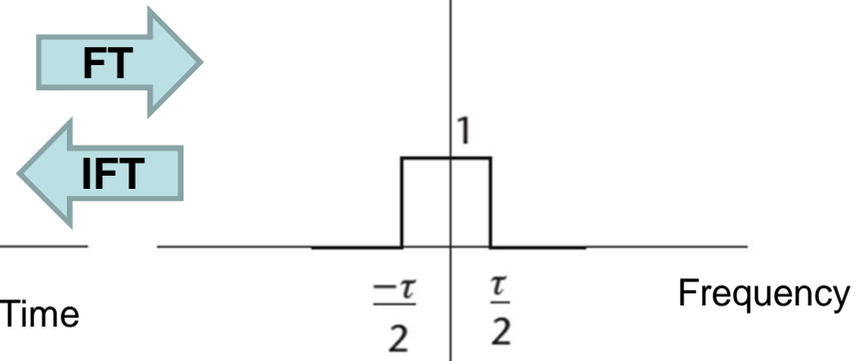
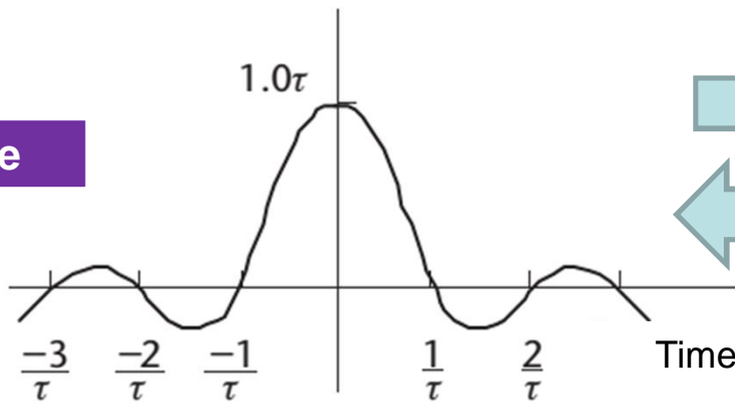
Time domain

Frequency domain

Rectangular pulse



Sinc pulse



**Note:** FT = Fourier Transform, IFT = Inverse Fourier Transform



# Topics

---

- Requirements of various applications
- Basics of Signal
- **Characteristics of analog voice channels**
- Fundamental differences between analog and digital signals
- Analog-to-digital conversion
- Signal power

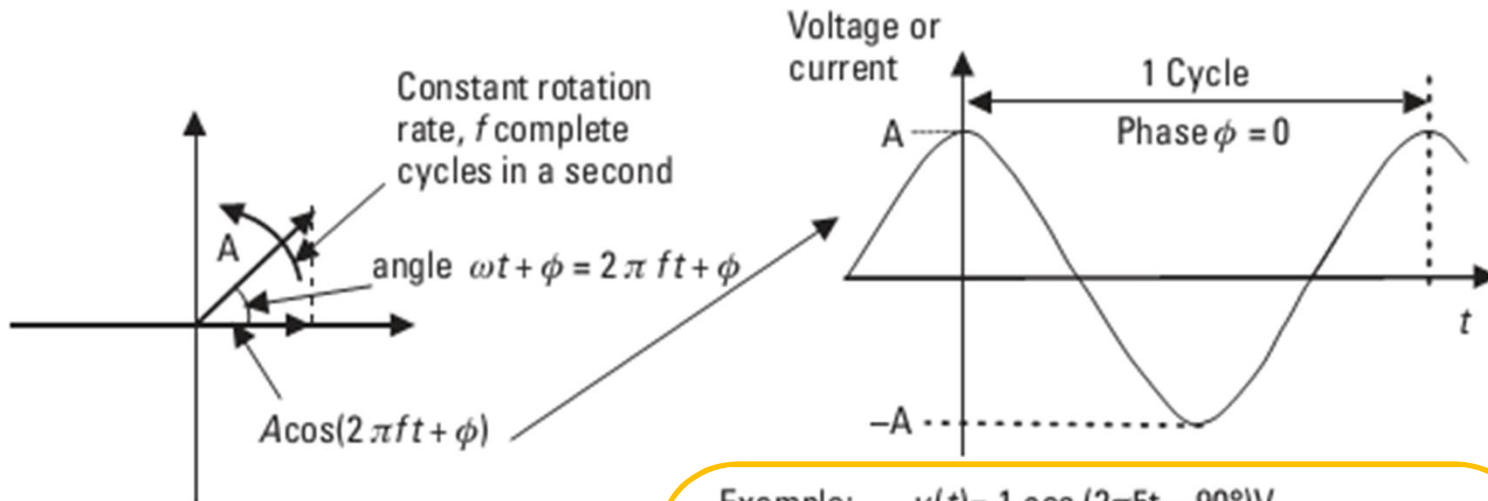


# Frequency and Bandwidth (1)

---

- The **frequency** refers to the number of cycles through with the wave oscillates in a second.
- Suatu **sinyal** transmisi terdiri dari banyak frekuensi. Jangkauan (*range*) dari frekuensi ini disebut **lebar pita** (*bandwidth*) sinyal.

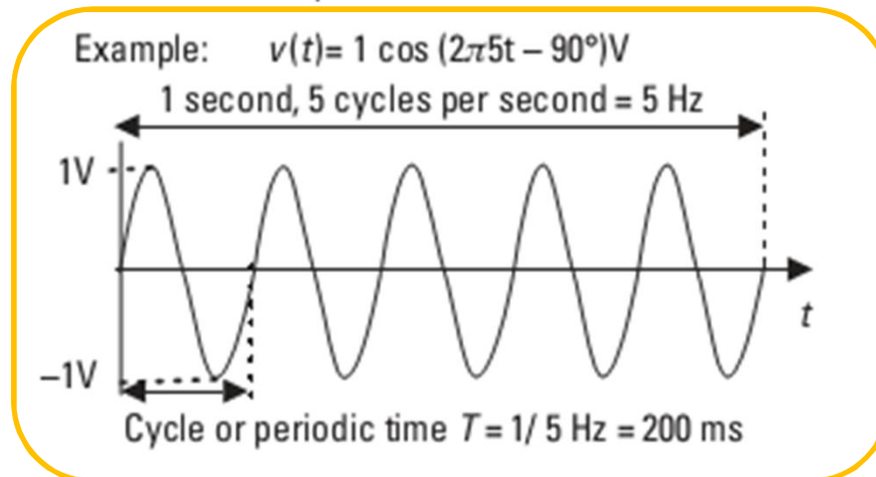
# Frequency and Bandwidth (2)



Wavelength: How long distance signal propagates during one cycle or periodic time.

$$\lambda = c / f$$

$c$  = velocity, speed of the wave



# Frequency and Bandwidth (3)

---

- Misalkan suatu sinyal telekomunikasi

$$v(t) = A \cos(\omega t + \phi) = A \cos(2\pi f t + \phi)$$

dimana:  $f$  adlh frekuensi dlm Hertz,  $t$  adlh waktu dlm detik atau sekon,  $\phi$  adlh sudut fase dlm radian,  $\omega$  adlh frekuensi sudut (anguler) dlm radian/detik, dimana  $\omega = 2\pi f$ .

- Periode  $T$  adlh

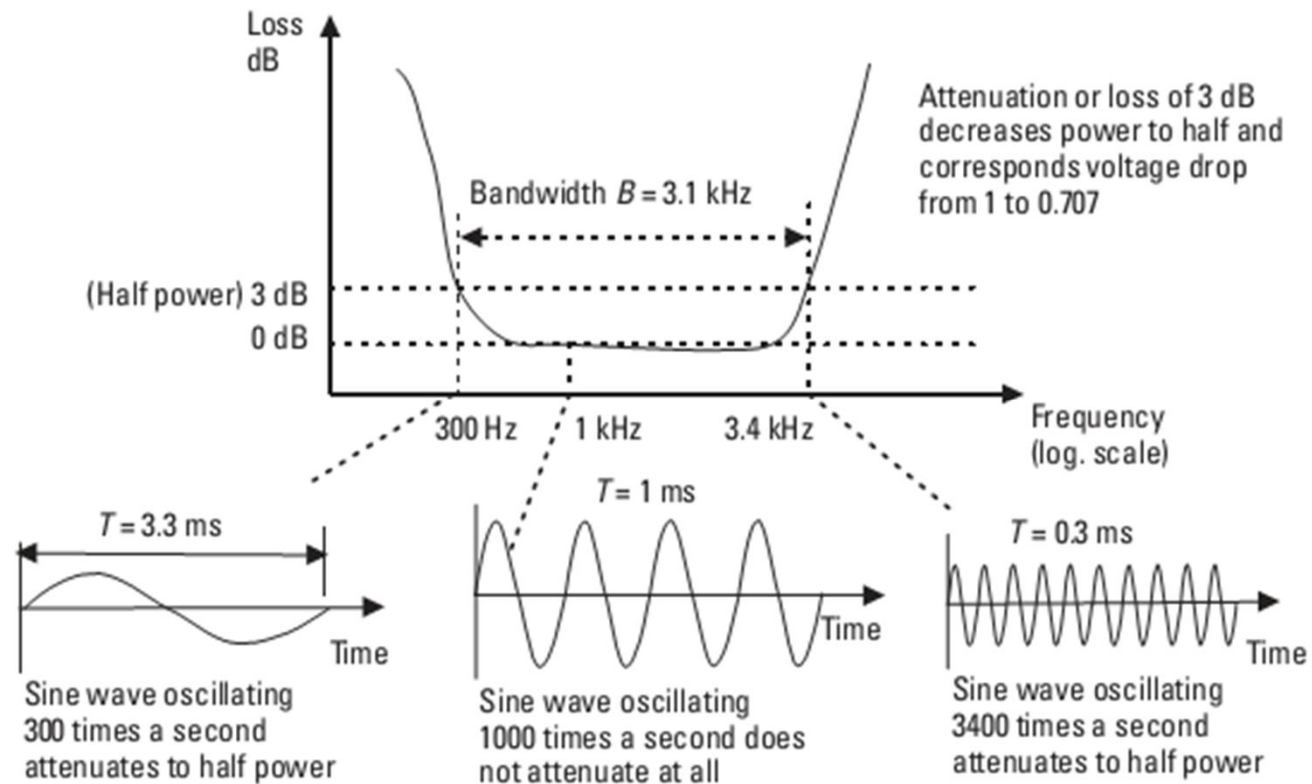
$$T = 1/f \quad \text{dan} \quad f = 1/T$$

- Panjang gelombang  $\lambda$  adlh

$$\lambda = c/f = cT$$

- Dimana utk gelombang cahaya dan gelombang radio,  $c = 3 \times 10^8$  m/s. Utk gelombang suara (*sound*), kecepatannya di udara adlh 346 m/s.

# Frequency and Bandwidth (4)



Bandwidth kanal telepon adlh  $3400 - 300$  Hz = 3,1 kHz.

# Suara

---

- **Speech** → suara yg diucapkan manusia (100 – 10.000 Hz)
- **Audio** → suara yg mampu didengar oleh telinga manusia (20 – 20.000 Hz)
- **Sound** → bunyi (semua/sembarang suara)
- **Voice** → speech yg telah difilter (300 – 3.400 Hz)



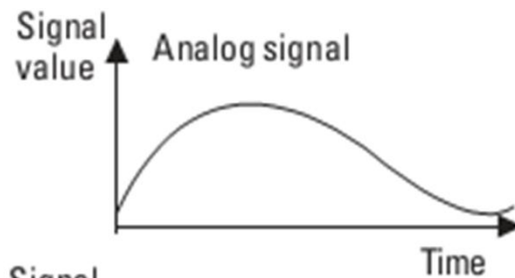
# Topics

---

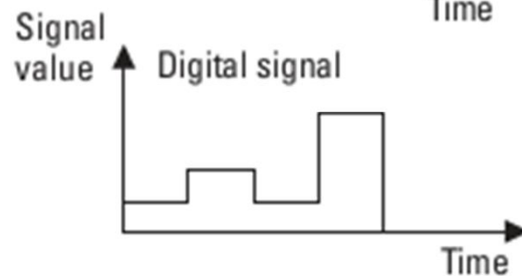
- Requirements of various applications
- Basics of Signal
- Characteristics of analog voice channels
- **Fundamental differences between analog and digital signals**
- Analog-to-digital conversion
- Signal power

# Perbedaan sinyal analog dan sinyal digital

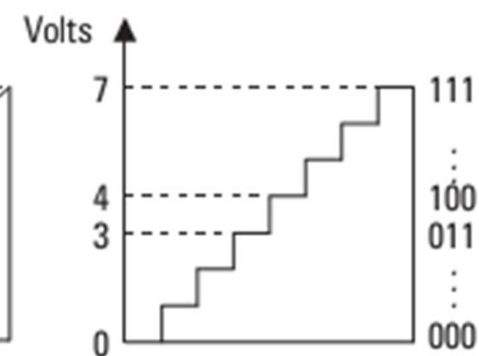
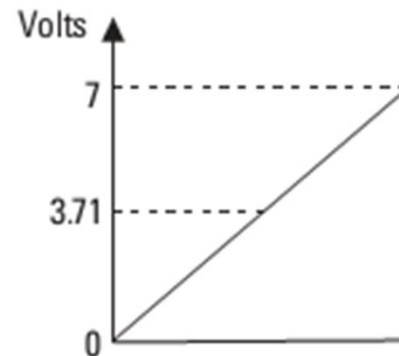
Analog and digital watch



02:05



Slope of analog and digital voltages.





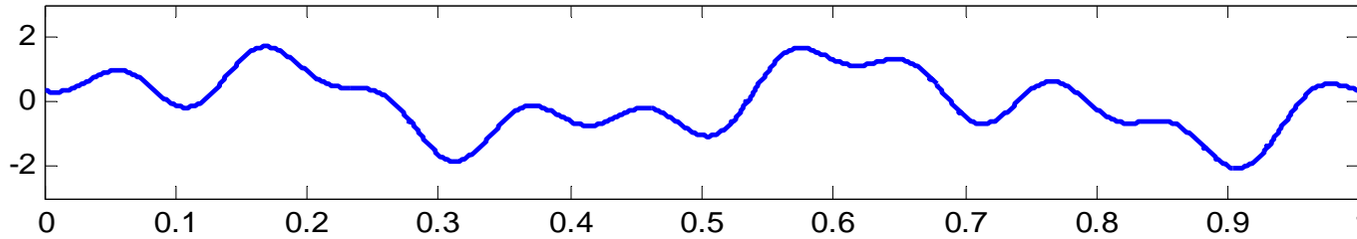
# Jenis-jenis Sinyal

---

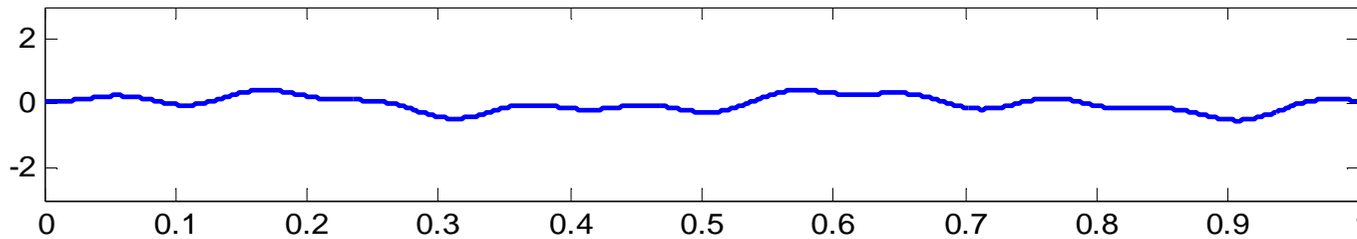
- **Sinyal analog**  
(waktu kontinu, nilai kontinu)
- **Sinyal diskrit**  
(waktu diskrit, nilai kontinu)
- **Sinyal digital**  
(waktu diskrit, nilai diskrit)
- **Sinyal biner**  
(sinyal digital dgn dua nilai saja; utk merepresentasikan 0 dan 1).

# Transmisi Sinyal Analog

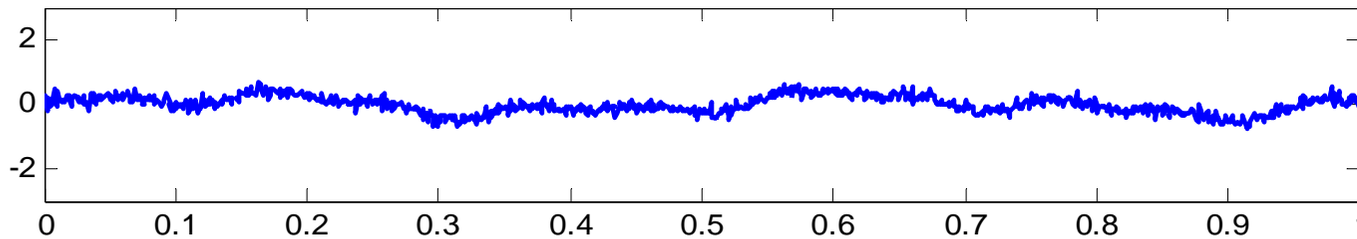
Sinyal yg dikirimkan



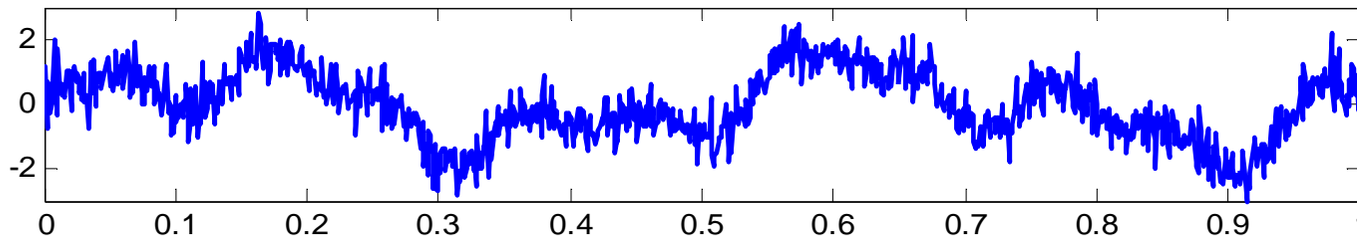
Sinyal yg mengalami redaman



Sinyal yg teredam mengandung noise

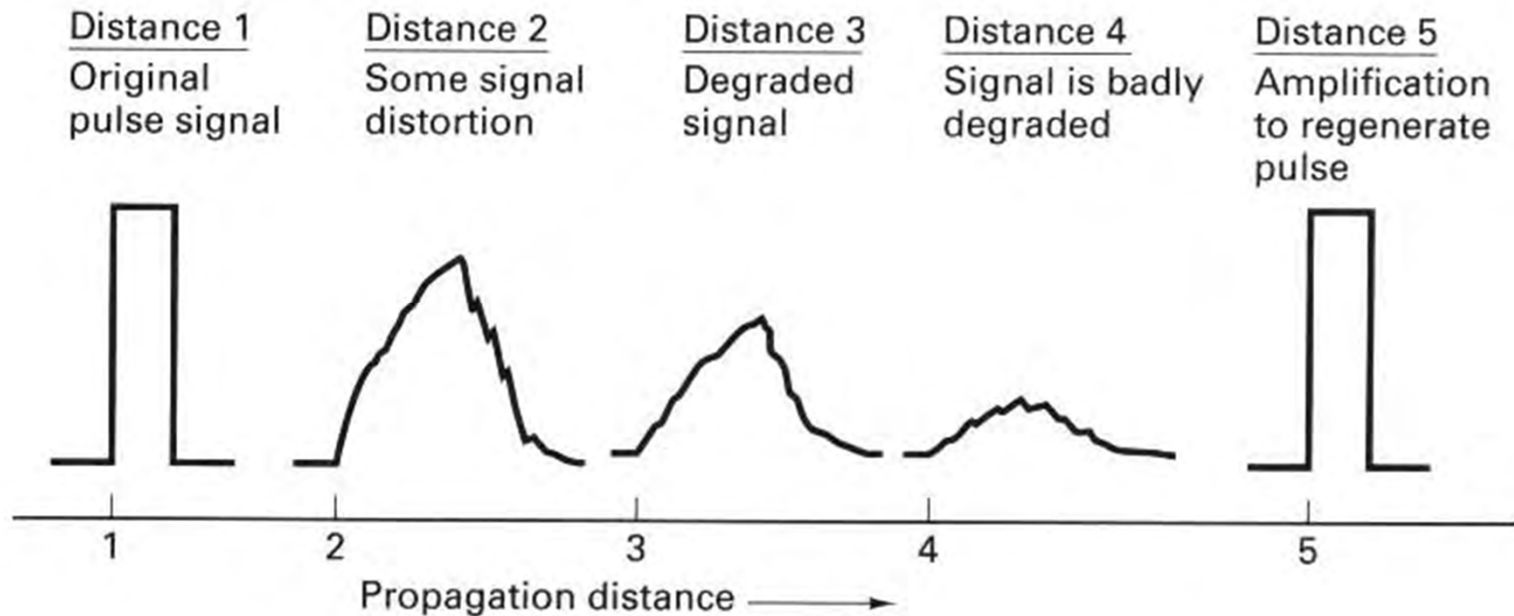


Sinyal setelah diperkuat di penerima



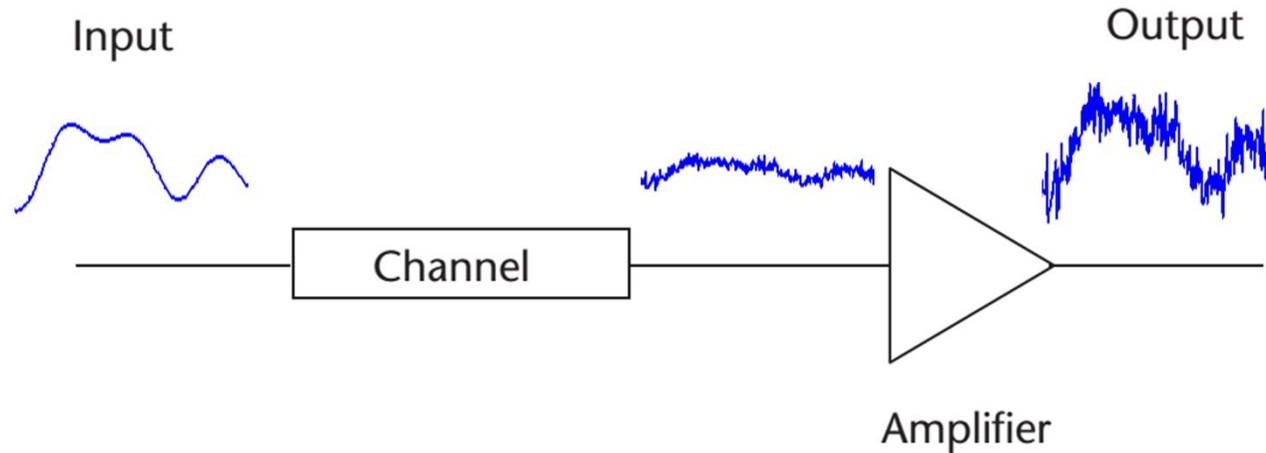
# Why Digital?

- Digital pulse degradation and regeneration

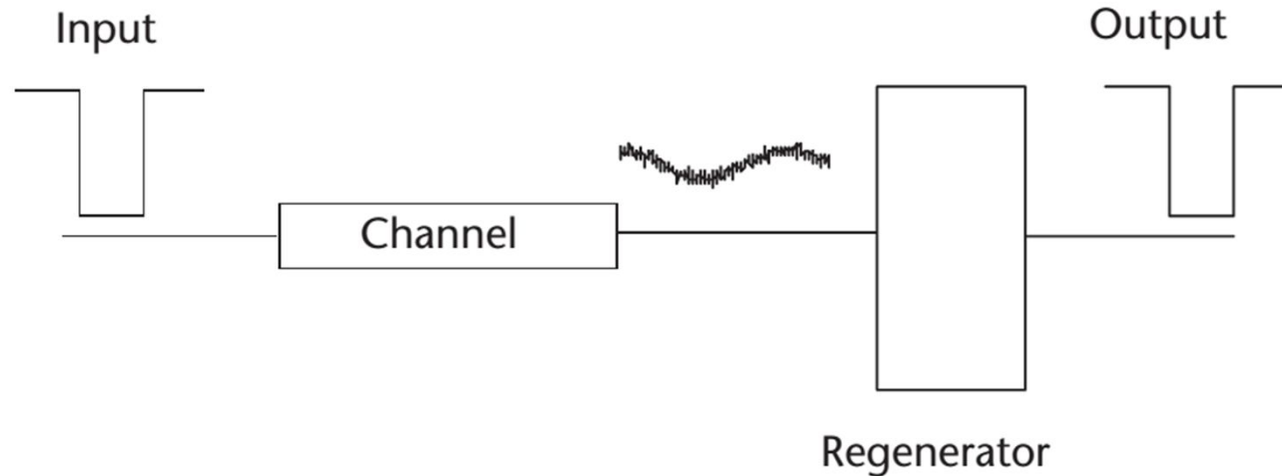


# Transmisi Analog vs. Transmisi Digital

**Analog**



**Digital**





# Keuntungan teknologi digital dibandingkan teknologi analog

---

- Digital functions make a high scale of integration possible.
- Digital technology results in lower cost, better reliability, less floor space, and lower power consumption.
- Digital technology makes communication quality independent of distance.
- Digital technology provides better noise tolerance.
- Digital networks are ideal for growing data communication.
- Digital technology makes new services available.
- Digital system provides high transmission capacity.
- Digital networks offer flexibility.

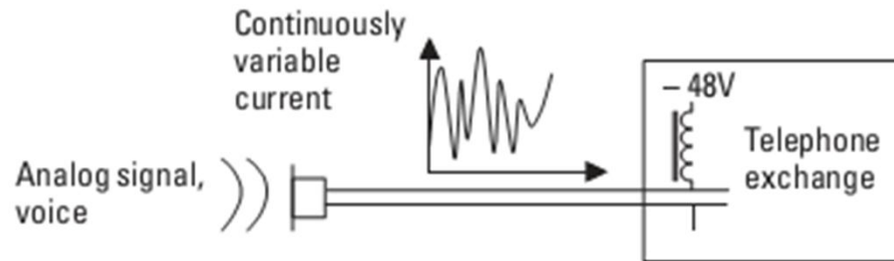


# Beberapa kondisi

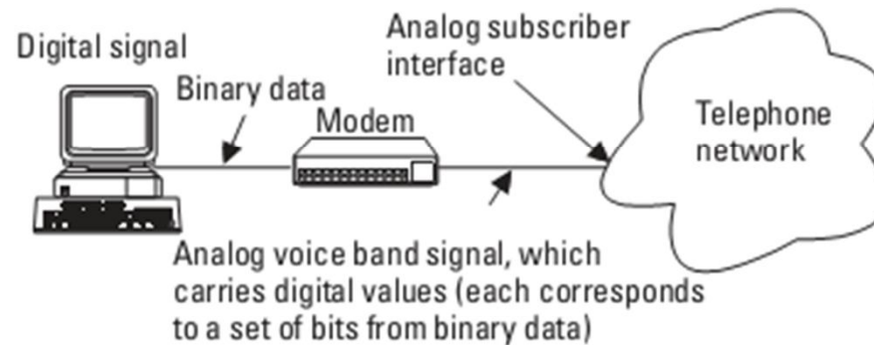
---

- Sinyal informasi **analog**, transmisi **analog**
- Sinyal informasi **digital**, transmisi **analog**
- Sinyal informasi **digital**, transmisi **digital**
- Sinyal informasi **analog**, transmisi **digital**

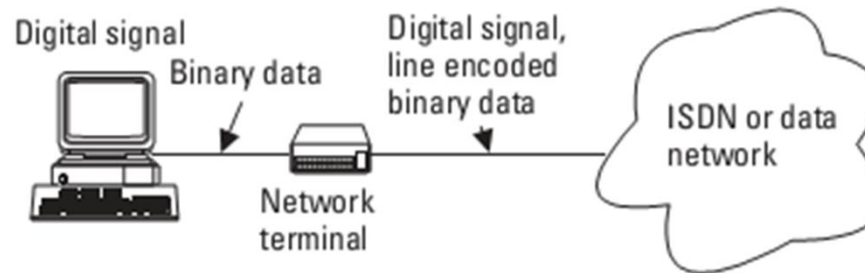
# Contoh message (information)



Sinyal informasi analog,  
transmisi analog

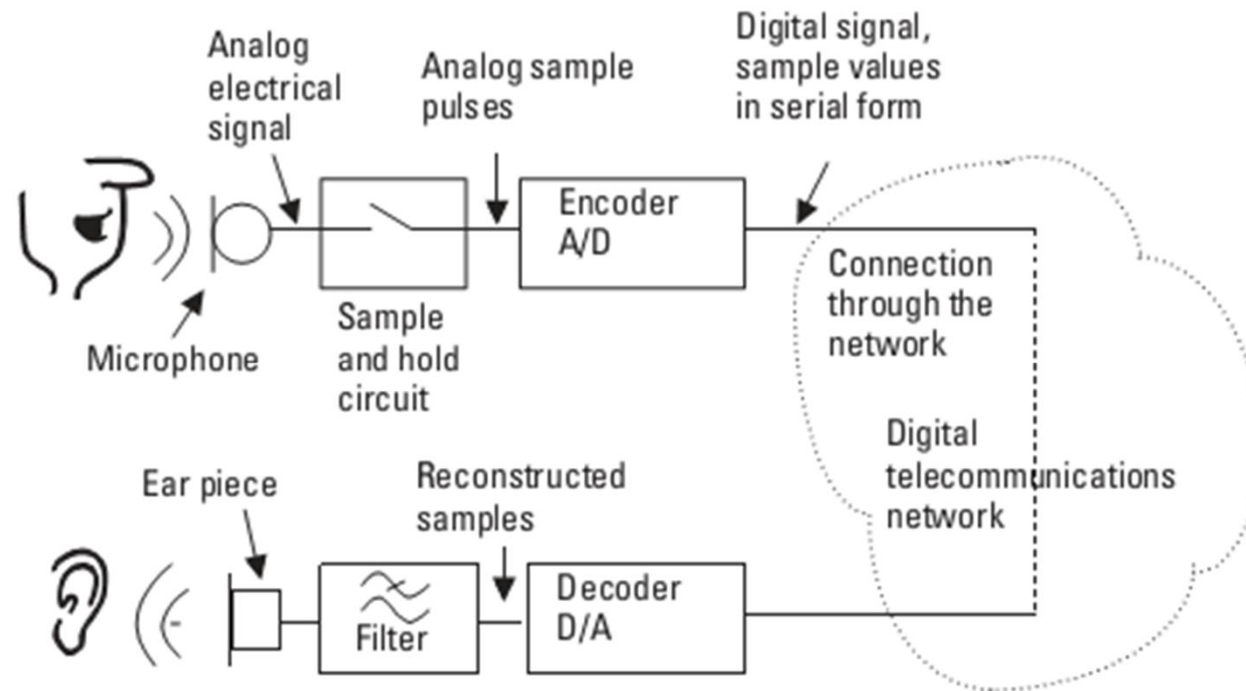


Sinyal informasi digital,  
transmisi analog



Sinyal informasi digital,  
transmisi digital

# Pengiriman sinyal analog melalui jaringan digital



- Dua proses utama: *analog-to-digital conversion (A/D)* dan *digital-to-analog conversion (D/A)*.



# Topics

---

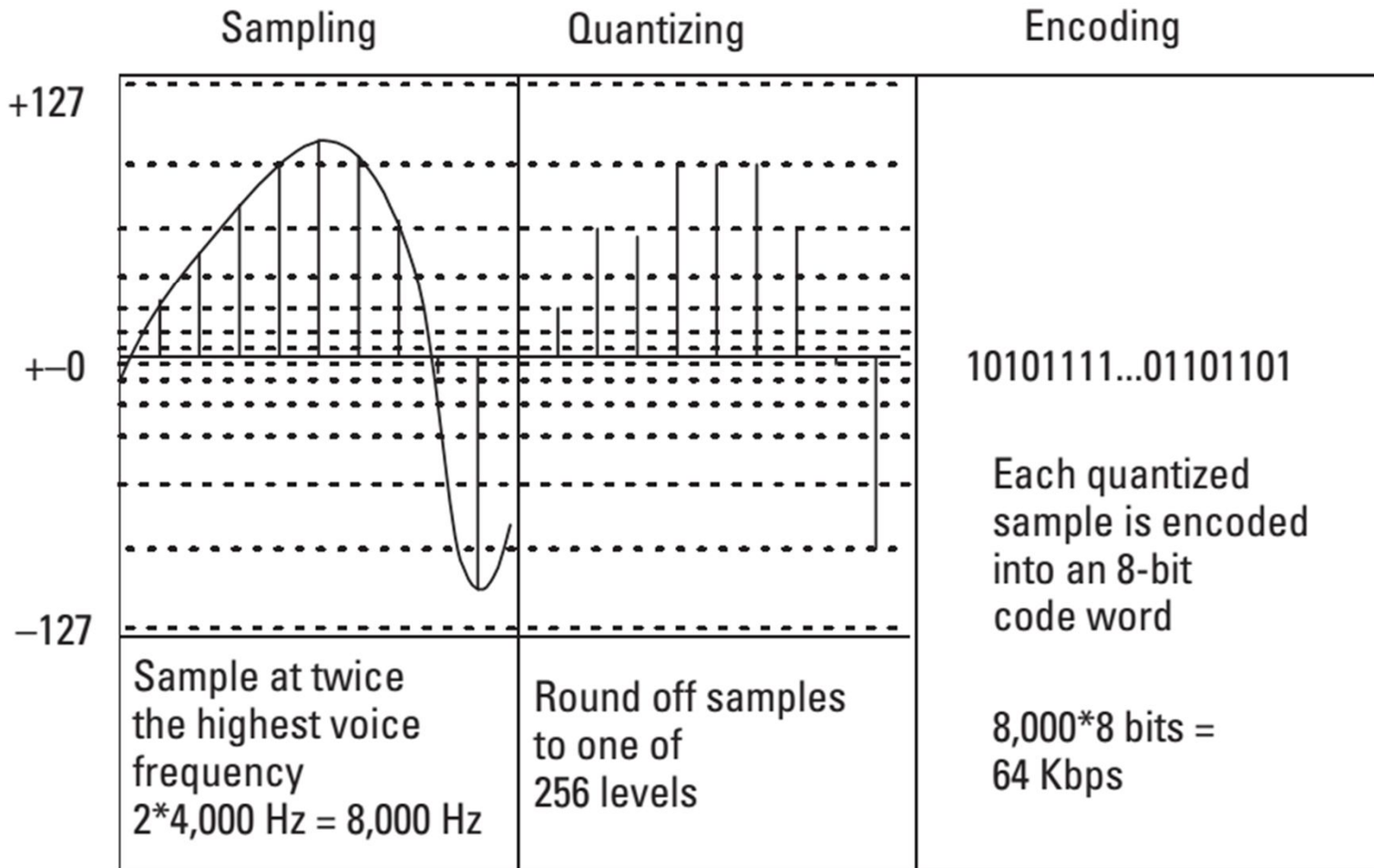
- Requirements of various applications
- Basics of Signal
- Characteristics of analog voice channels
- Fundamental differences between analog and digital signals
- **Analog-to-digital conversion**
- Signal power

# Pulse Code Modulation (PCM)

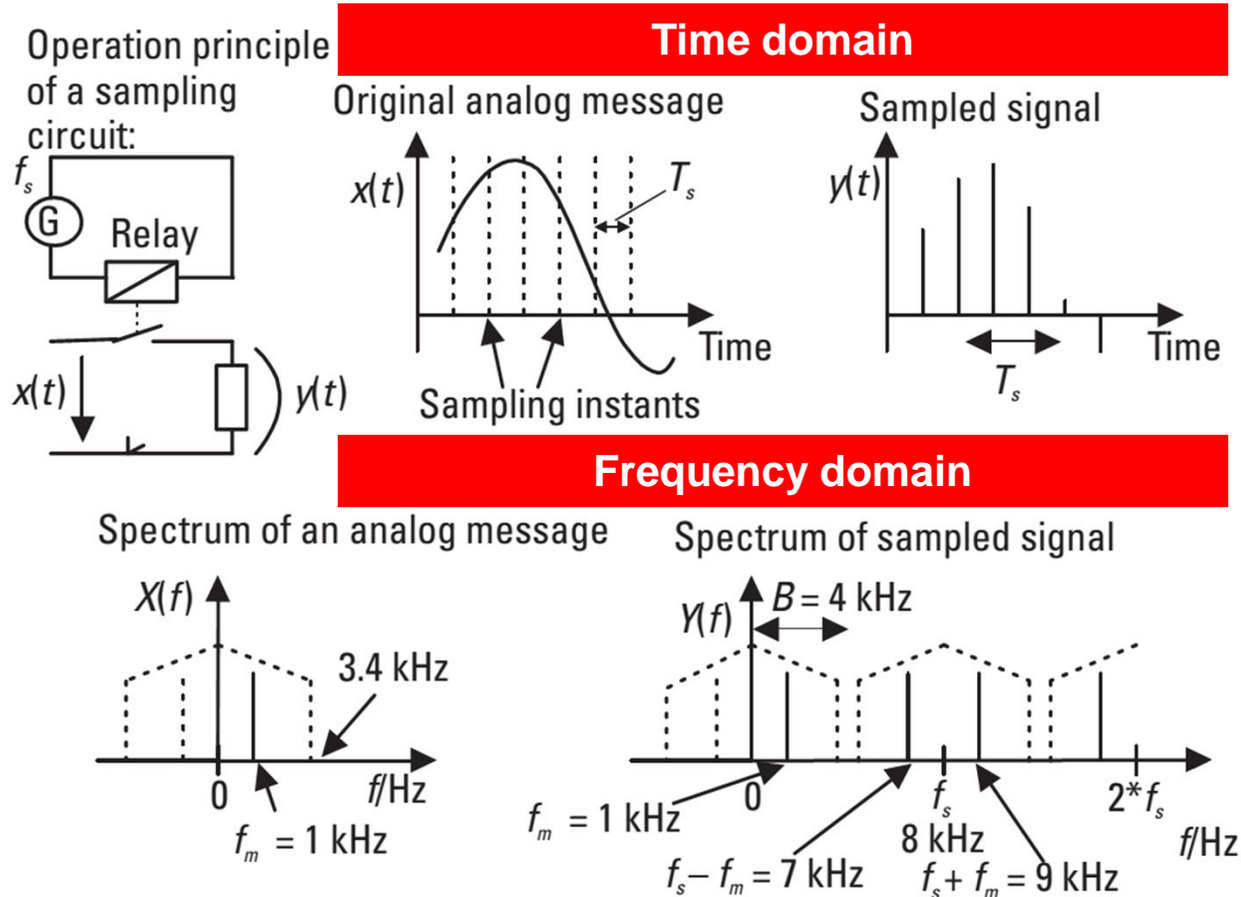
---

- PCM adlh metode standar yg digunakan utk **mengubah sinyal analog** ke **sinyal digital** pd transmisi melalui jaringan telekomunikasi digital.
- **Pertama**, sinyal analog dicuplik pd sampling rate 8 kHz, kemudian (**kedua**) setiap sampel dikuantisasi (ada 256 level kuantisasi), dan **ketiga** dikodekan menjadi kata digital 8-bit. Note: 8 kHz adlh  $2 \times f_{maks}$ .
- Data rate keseluruhan dari suatu sinyal suara menjadi  $8.000 \times 8 = 64$  Kbps. Di Amerika, satu dari delapan bit pd setiap frame keenam dipakai utk in-band signalling, shg kapasitas data berkurang mjd  $8.000 \times 7 = 56$  Kbps.

# PCM (lanjutan)

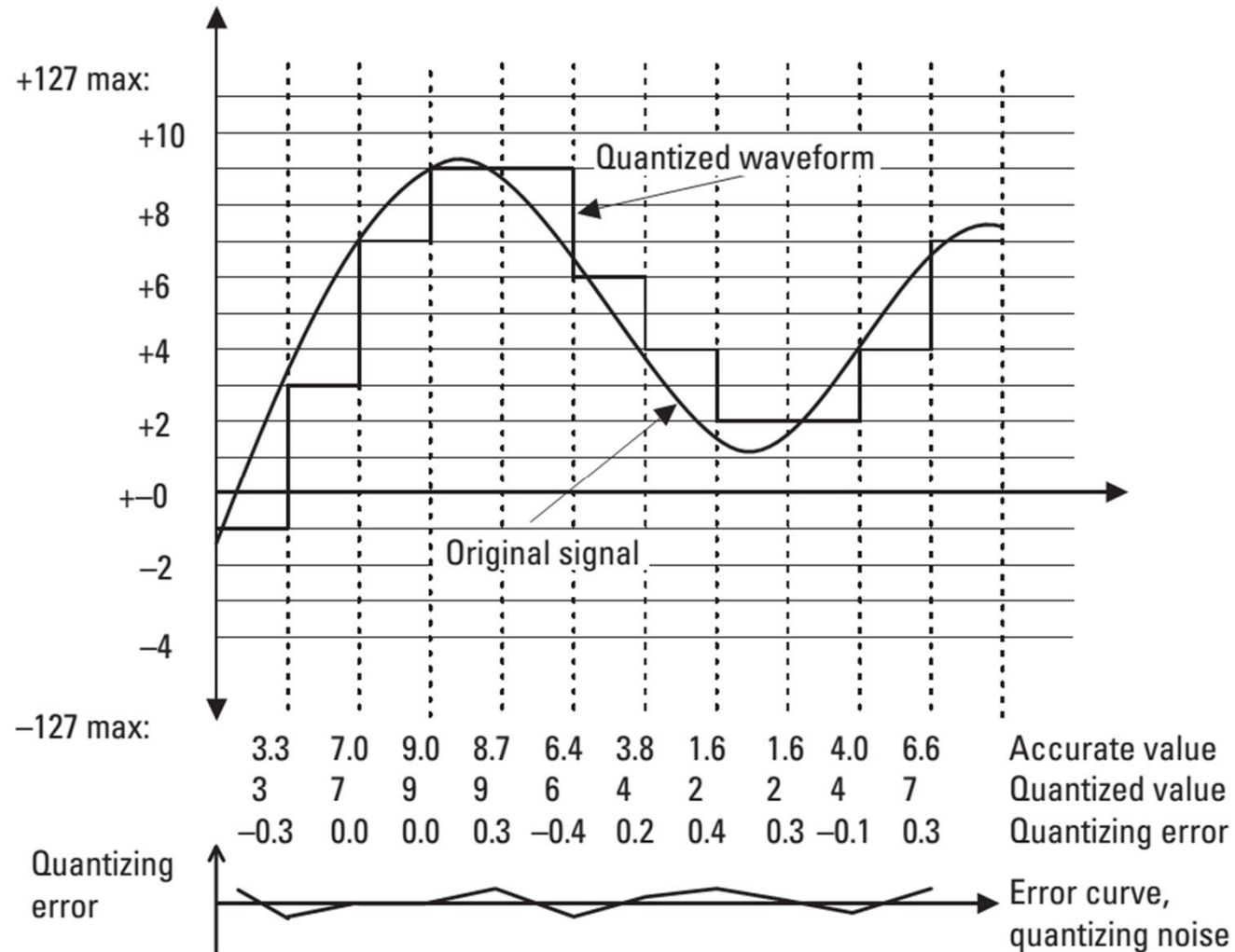


# Pencuplikan (Sampling)

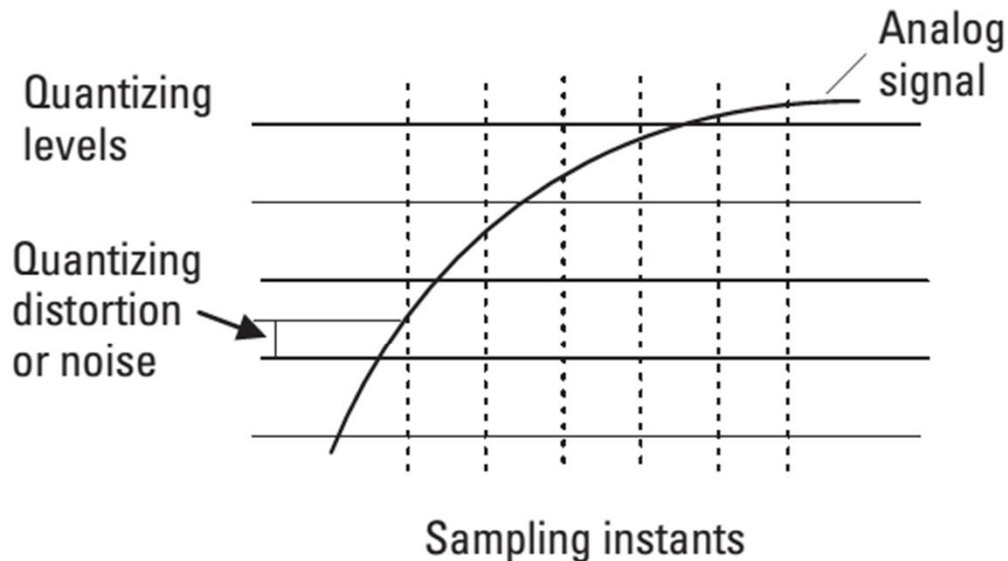


- Keluaran dari proses sampling adlh **sinyal PAM** (*pulse amplitude modulation*) yg merupakan **sinyal diskrit** (waktu diskrit, nilai kontinu).<sup>43</sup>

# Kuantisasi (Quantizing)



# Derau Kuantisasi (Quantizing Noise)



Maximum signal to  
quantizing noise ratio:

$S/N \leq 4.8 + 6.0 n$  dB  
where  $n$  is the number  
bits/binary sample word

Practical figures are much  
(10–30 dB) lower.

The more levels (the more bits/sample, the higher bit rate) we use,  
the better performance we get (i.e., higher signal to noise ratio).



# Daya noise kuantisasi

---

- **Error kuantisasi** dpt diasumsikan mempunyai *probability density function* yg terdistribusi *uniform* dgn *mean nol*.
- Jika kita definisikan sinyal memiliki nilai antara -1 ... +1, maka **daya noise kuantisasi** adalah variansi error kuantisasi, yg diberikan oleh

$$N = \sigma_q^2 = \frac{1}{3q^2}$$

dimana  $N = \sigma_q^2$  = daya noise kuantisasi dan  $q$  = banyaknya level kuantisasi.



# Signal-to-quantizing noise ratio (SQR)

---

- **Signal-to-quantizing noise ratio (SQR)** dari kuantisasi linier jika daya sinyal maksimum sama dgn satu adalah

$$SQR = S/N \leq 3q^2$$

dimana  $S$  = daya sinyal,  $N$  = daya noise kuantisasi, dan  $q$  = banyaknya level kuantisasi.



# SQR kuantisasi linear dan kata biner

---

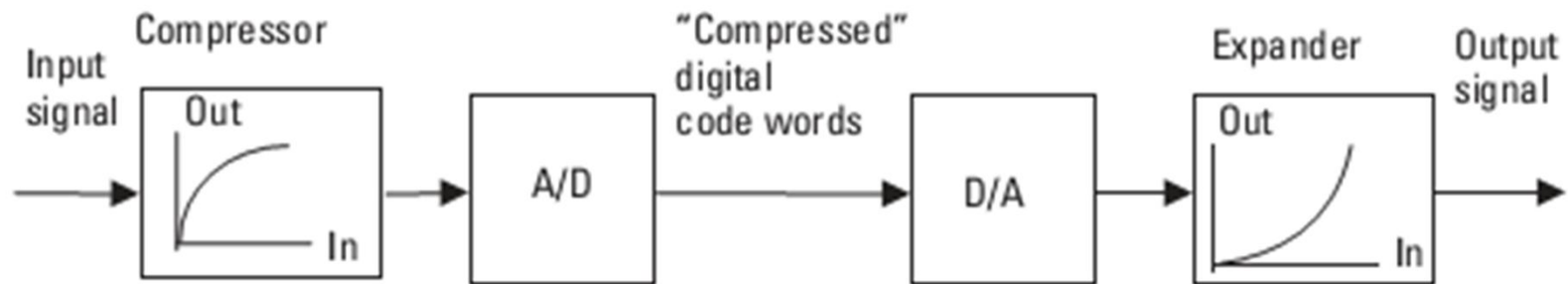
- Utk kuantisasi linear dan menggunakan kata biner, maka S/N maksimum dlm decibel adalah

$$S / N \leq 10 \log_{10} (3q^2) = 10 \log_{10} (3 \cdot 2^{2n}) = 4.8 + 6.0n \text{ dB}$$

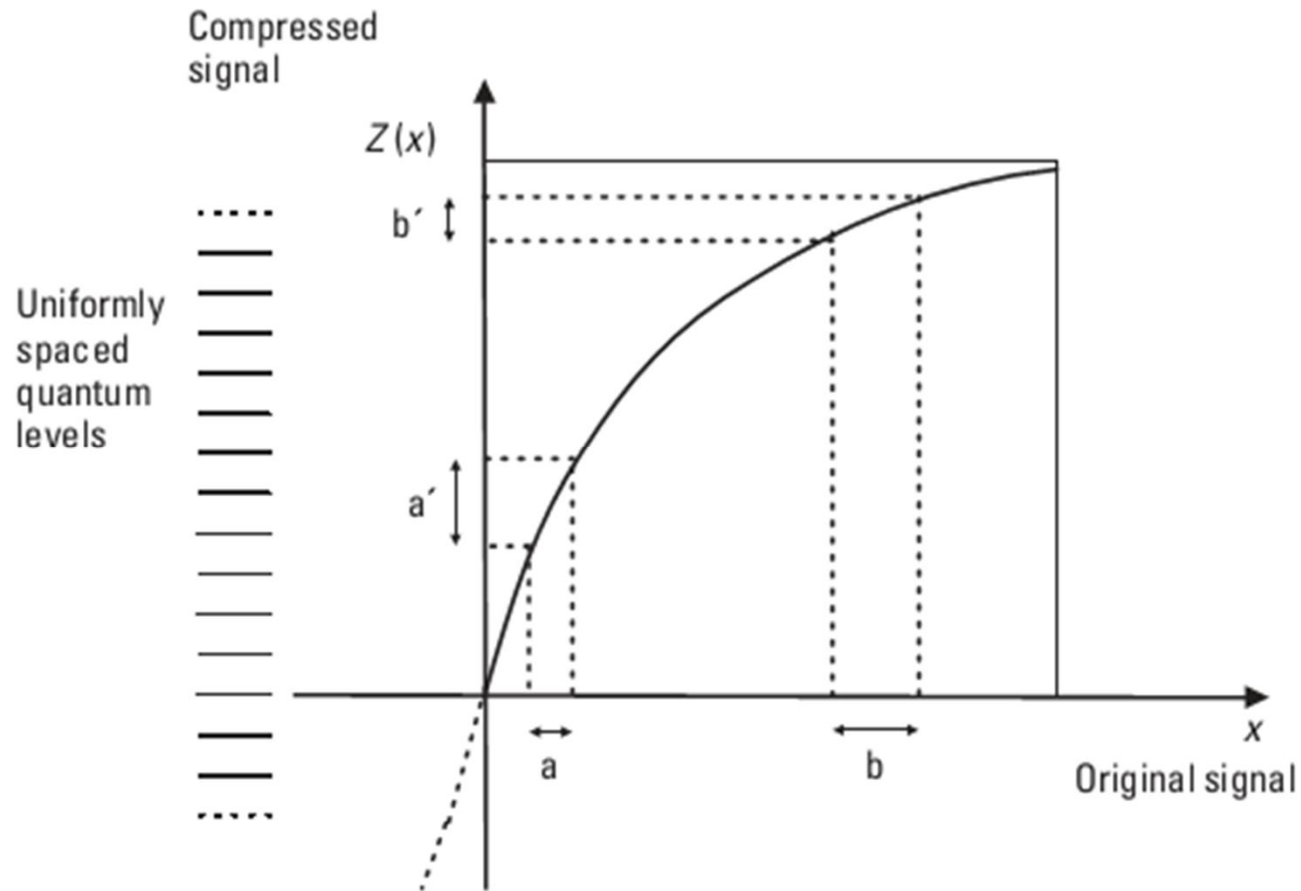
dimana  $n$  = jumlah bits/word atau jumlah bit/sampel.

# Non-Uniform Quantizing

---



# Non-Uniform Quantizing (2)



# Algoritma Componding

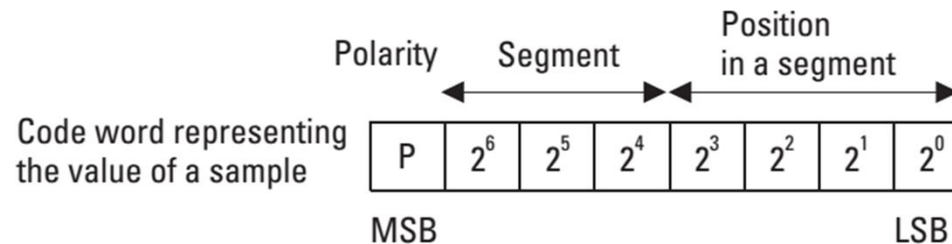
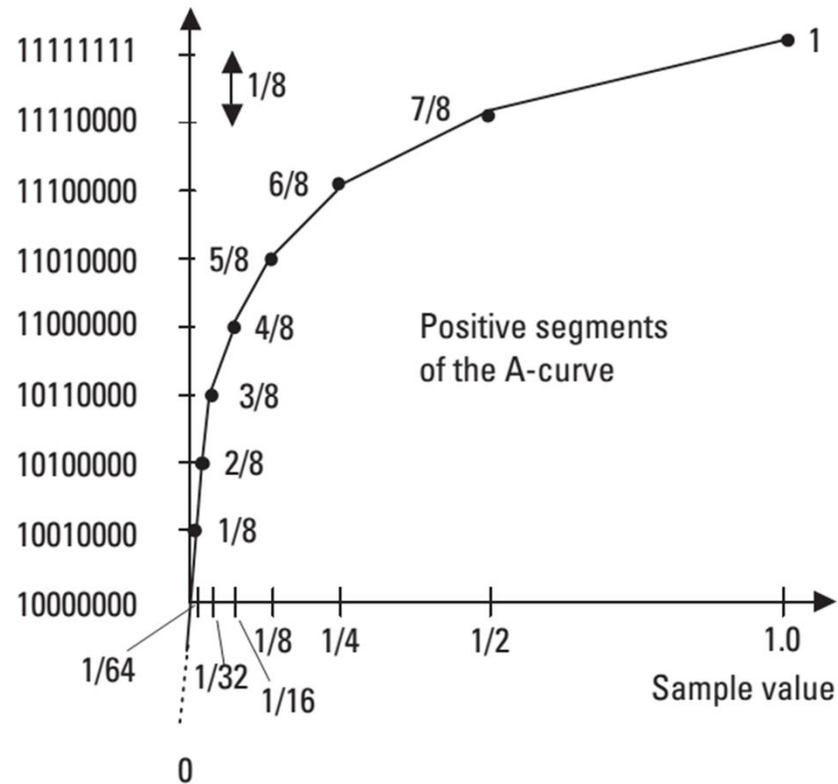
- Proses *compressing/expanding* pd kuantisasi non-uniform biasa disebut **componding**.
- **Dua algoritma componding standar** adlh:
  - **A-law**; yg digunakan di Eropa, didefinisikan sbb:

$$Z(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn}(x) \cdot \frac{1 + \ln A|x|}{1 + \ln A} & \text{for } \frac{1}{A} < |x| < 1 \\ \frac{Ax}{1 + \ln A} & \text{for } \frac{-1}{A} < x < \frac{1}{A} \end{cases}$$

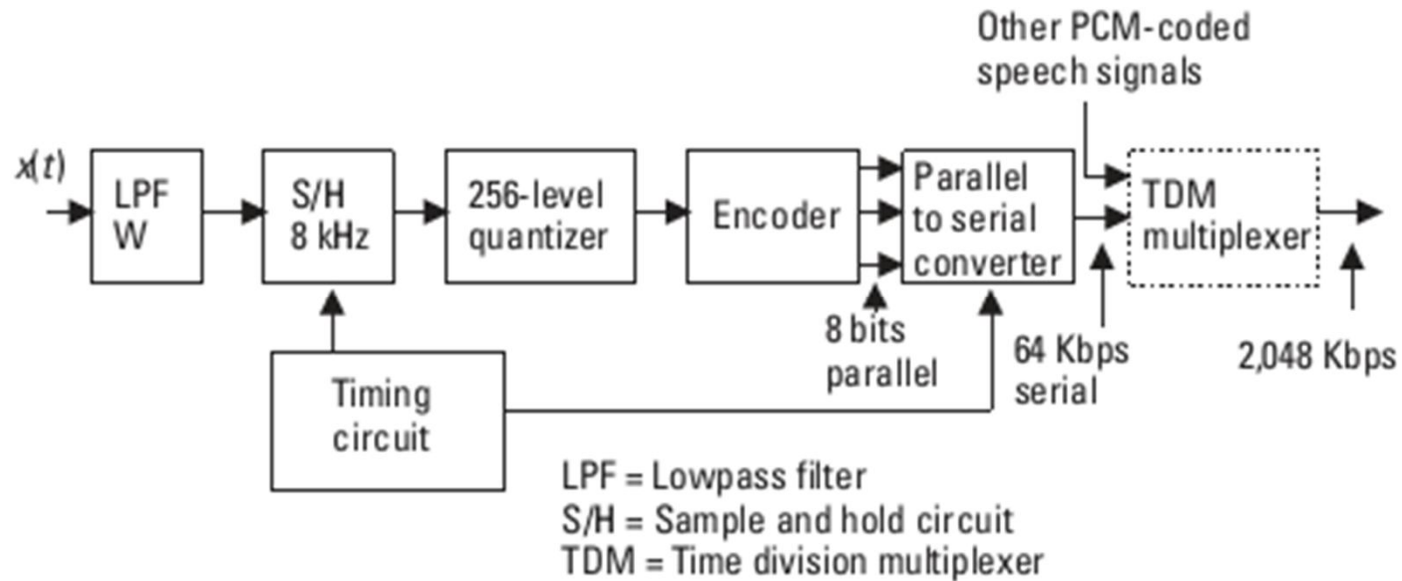
- **$\mu$ -law**; yg digunakan di Amerika Utara dan Jepang

$$Z(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot \frac{\ln(1 + \mu|x|)}{\ln(1 + \mu)}$$

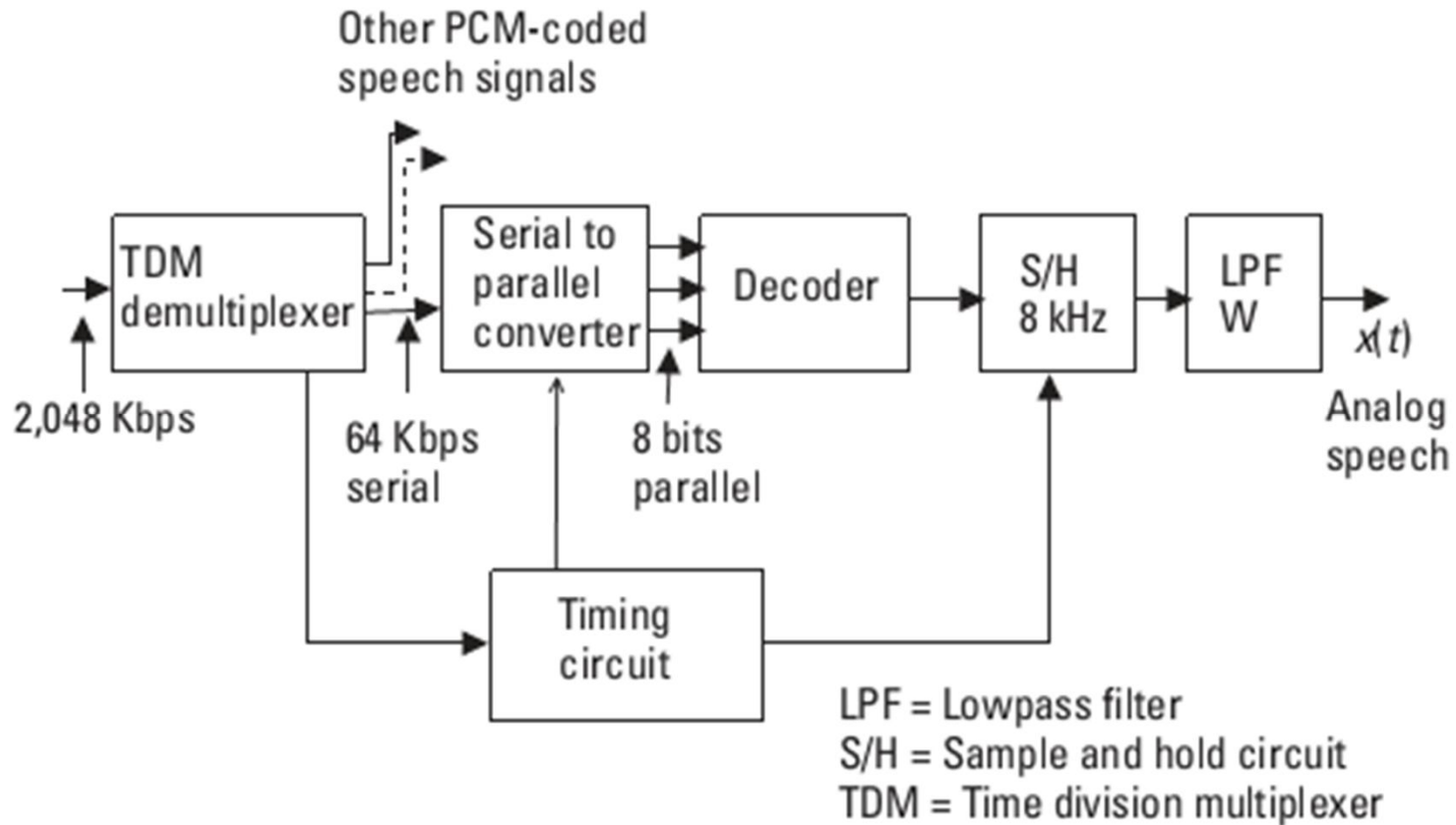
# Pengkodean Biner (Binary Coding)



# PCM Encoder



# PCM Decoder





# Metode-metode pengkodean suara lain

---

- Adaptive PCM (APCM)
- Differential PCM (DPCM)
- Delta Modulation (DM)
- Adaptive DPCM (ADPCM)
- GSM speech coding (hybrid)

**Note:** “Riset di dalam *speech coding* terus berkembang yg selalu mencari teknik coding yg mampu memberikan data rate yang sekecil mungkin dgn kualitas yang masih dapat diterima”

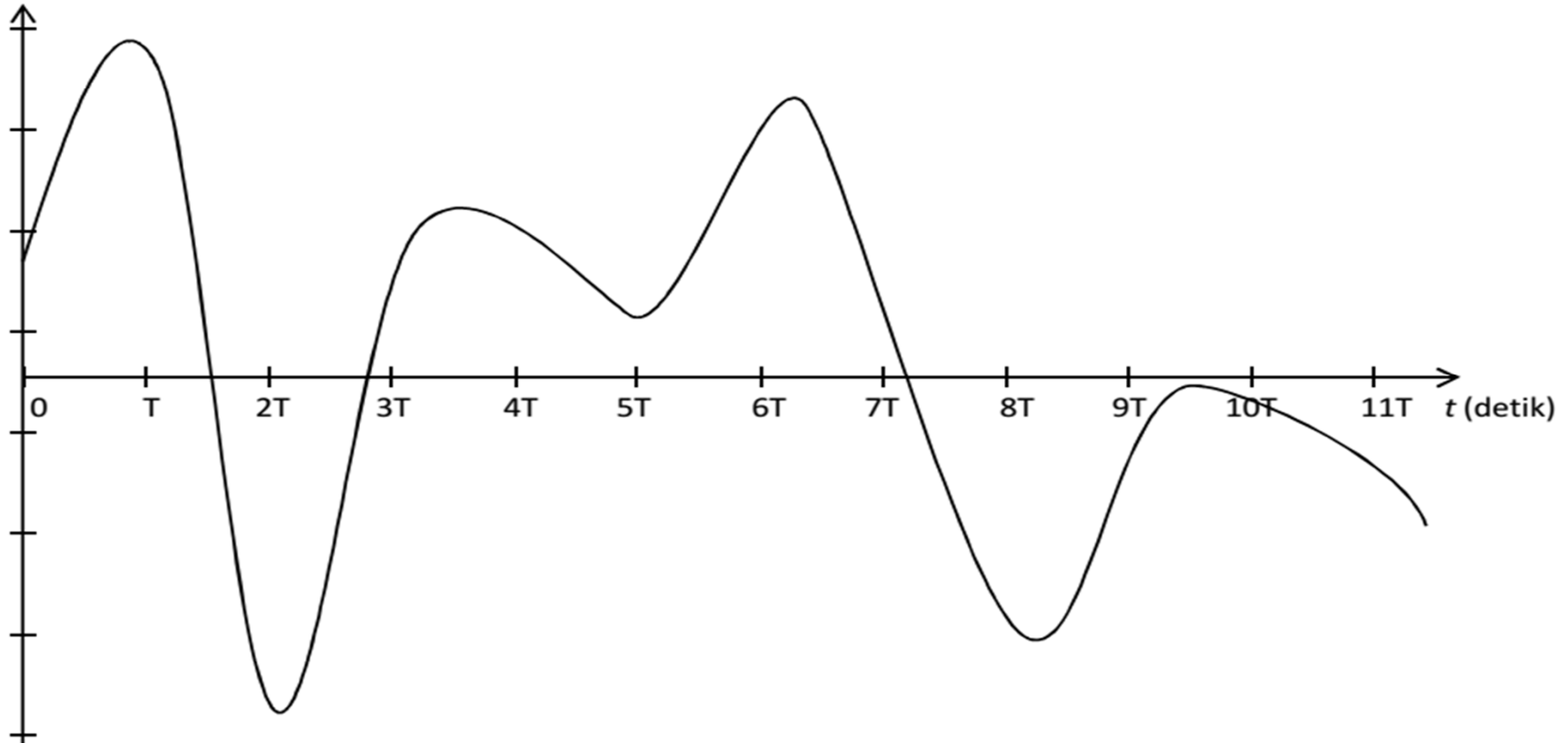
- Tujuannya agar jumlah pembicaraan di dalam jaringan dpt meningkat walaupun kapasitas jaringan tetap.



# Contoh Soal

## 1). Pulse Code Modulation (PCM)

Misalkan suatu sistem PCM sederhana digunakan utk mengkodekan sinyal informasi pd gambar berikut. Bila sinyal dicuplik dgn sampling rate  $1/T$  Hz, lalu dikuantisasi dgn quantizer uniform 8-level, dan diencodekan menjadi kata-kata kode digital, maka:



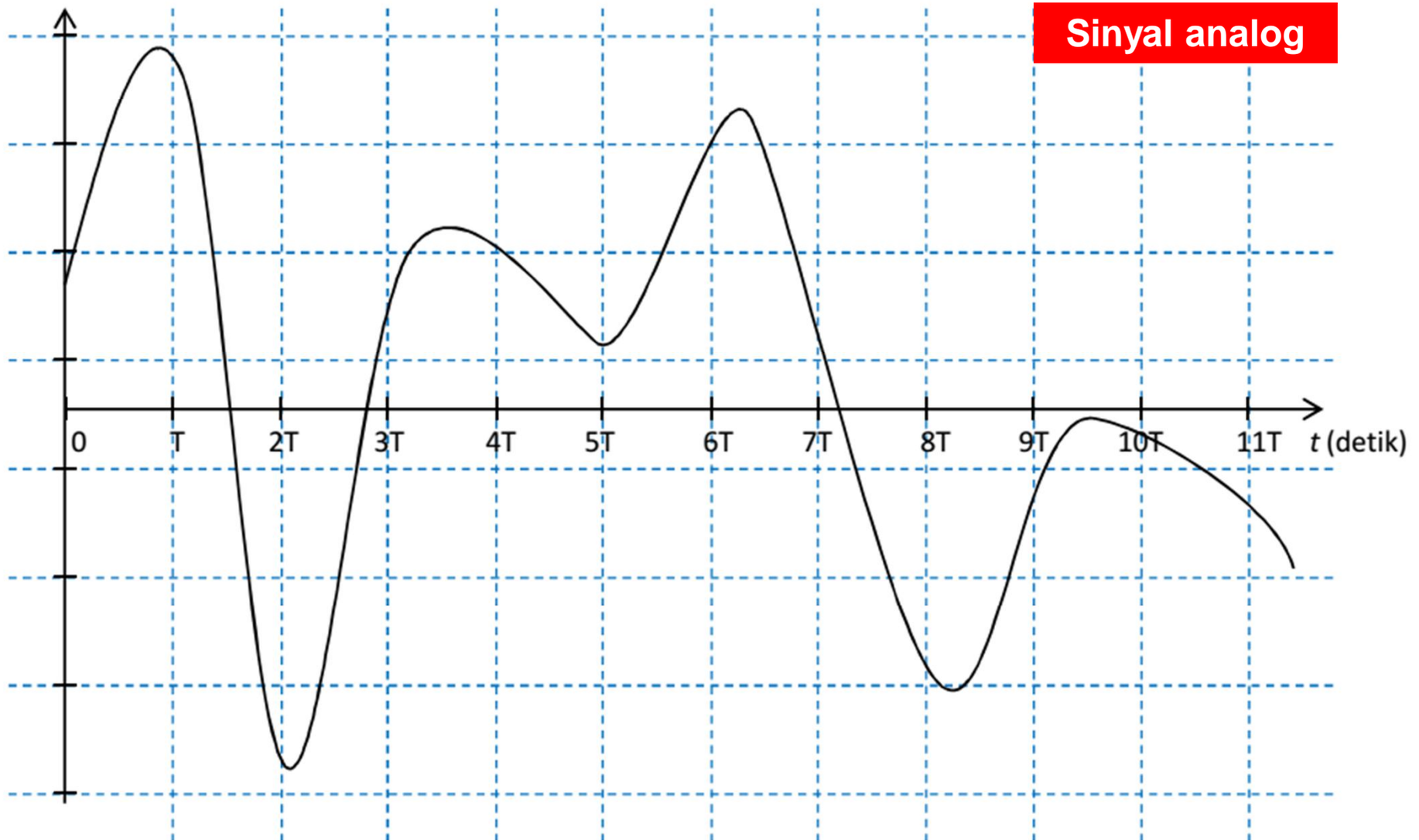
- (i). Gambarkan ilustrasi sinyal (berupa deretan sampel) hasil cuplikan!
- (ii). Gambarkan ilustrasi sinyal (berupa deretan sampel) hasil kuantisasi!
- (iii). Encodekan seluruh sampel yg ada menjadi kode digital (berupa deretan bit)!
- (iv). Bila  $T = 2,5 \times 10^{-4}$  detik, berapakah data rate kode PCM tersebut?



# Penyelesaian

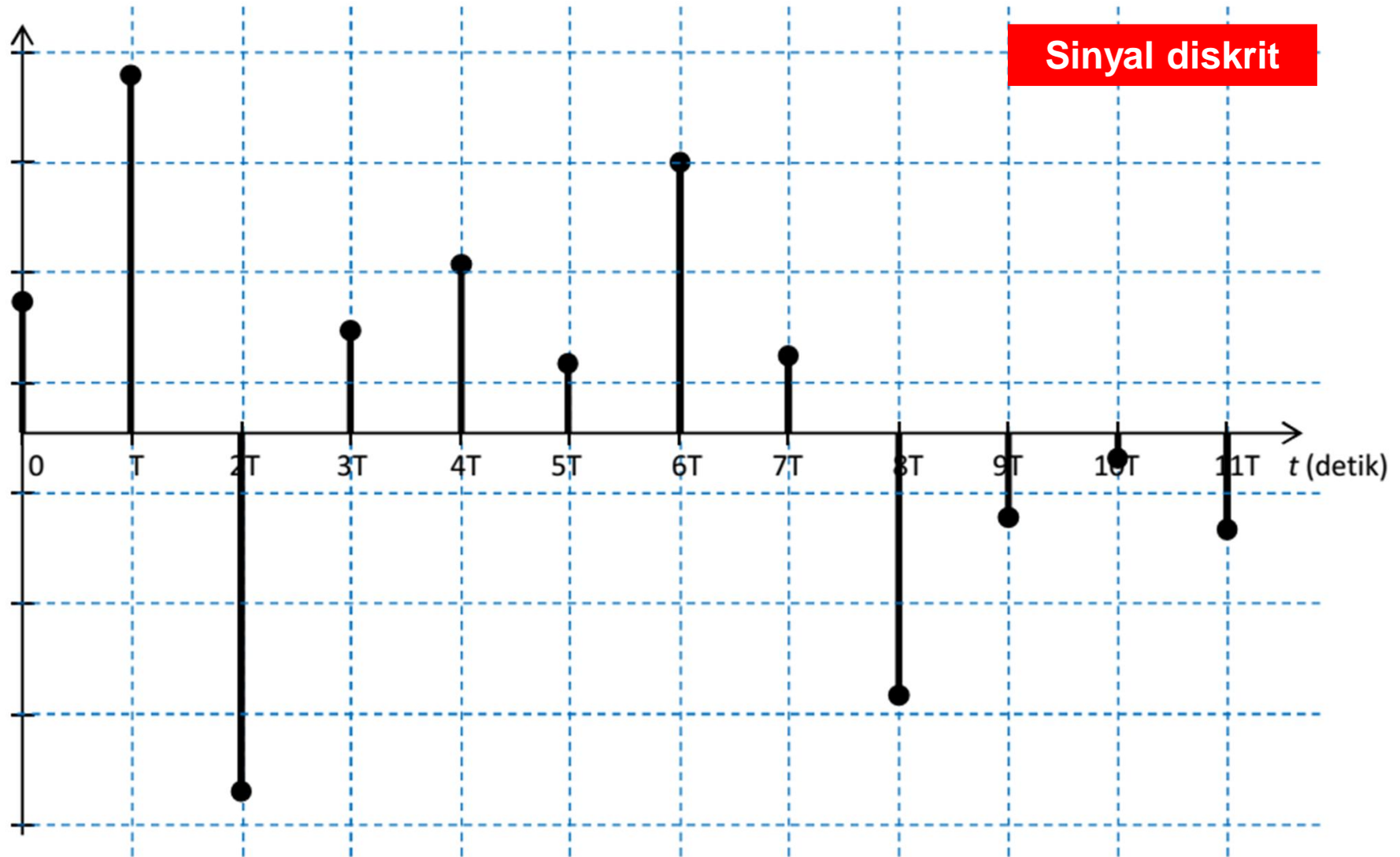
## Penyelesaian:

Untuk memudahkan dlm menjawab soal, kita gambarkan kembali sinyal informasi dan kita buat garis-garis bantu (gridline).



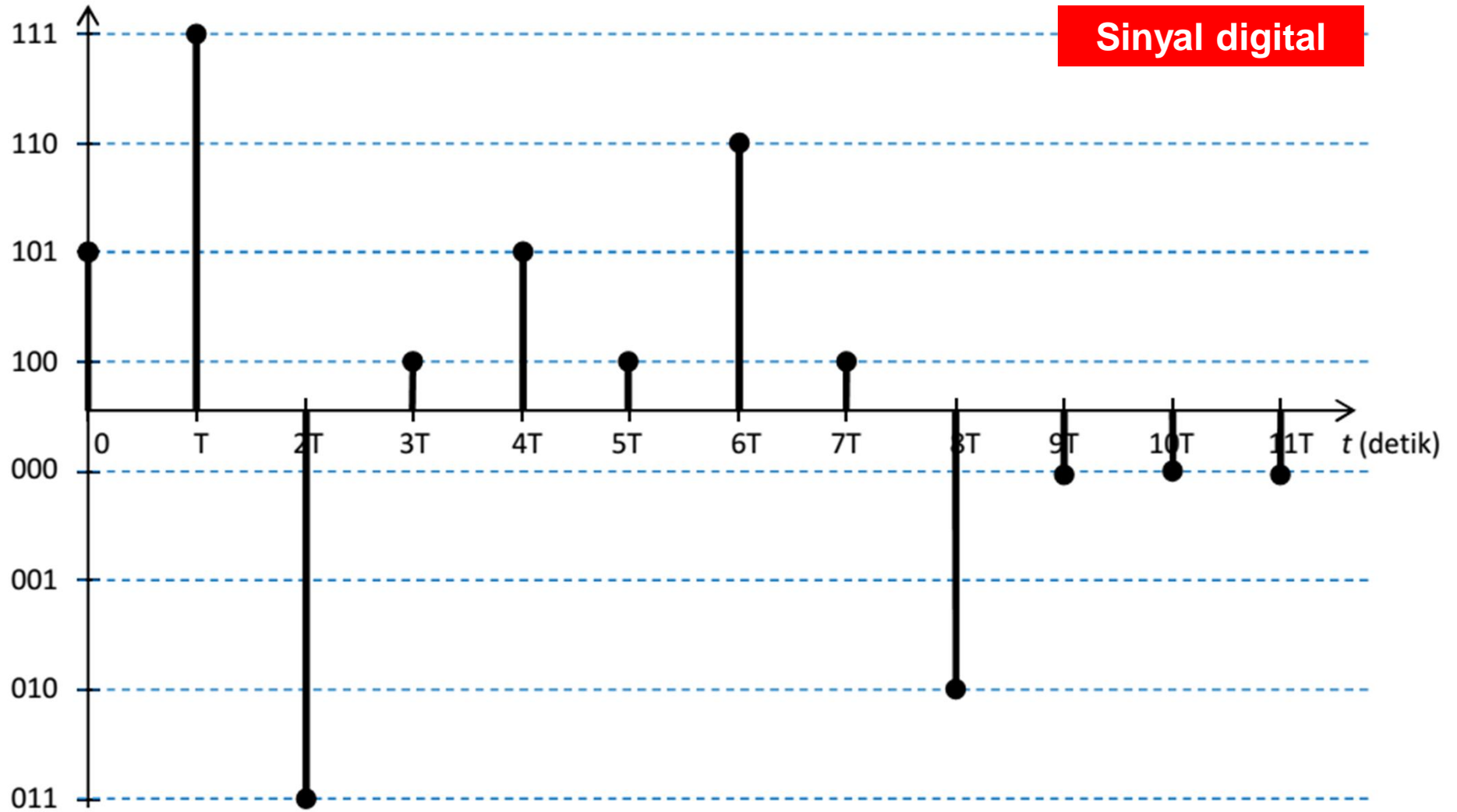


(i). Gambar ilustrasi sinyal hasil cuplikan:





(ii). Gambar ilustrasi sinyal hasil kuantisasi:





(iii). Hasil encode (*encoding*) utk setiap sampel adalah:

1. Sampel pada 0 detik adalah 101
2. Sampel pada T detik adalah 111
3. Sampel pada 2T detik adalah 011
4. Sampel pada 3T detik adalah 100
5. Sampel pada 4T detik adalah 101
6. Sampel pada 5T detik adalah 100
7. Sampel pada 6T detik adalah 110
8. Sampel pada 7T detik adalah 100
9. Sampel pada 8T detik adalah 010
10. Sampel pada 9T detik adalah 000
11. Sampel pada 10T detik adalah 000
12. Sampel pada 11T detik adalah 000

Sehingga deretan bit data PCM selengkapnya adalah 101111011100101100110100010000000000.

- (iv). Bila  $T = 2,5 \times 10^{-4}$  detik, berarti **sampling rate** =  $1/T$  Hz  
=  $1/(2,5 \times 10^{-4})$  Hz  
= 4.000 Hz

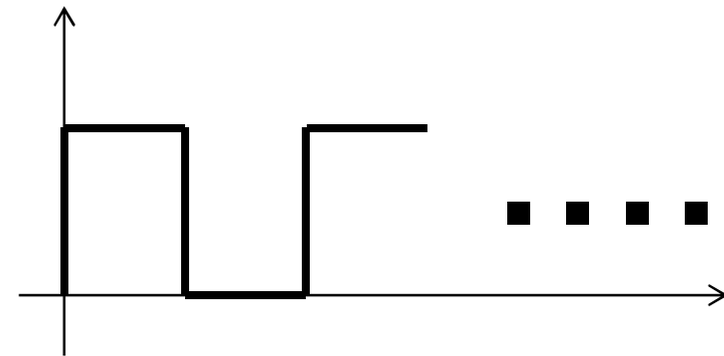
yaitu ada 4.000 sampel tiap satu detik.

Sedangkan **data rate** = **sampling rate** x **jumlah bit per sampel**.

Oleh karena setiap sampel dikodekan menjadi 3 bit data, maka

$$\begin{aligned} \text{Data rate} &= 4000 \times 3 \text{ bit per sekon} \\ &= 12.000 \text{ bps} \end{aligned}$$

Sinyal biner





# Topics

---

- Requirements of various applications
- Basics of Signal
- Characteristics of analog voice channels
- Fundamental differences between analog and digital signals
- Analog-to-digital conversion
- **Signal power**



# Daya Sinyal

---

- Satuannya adalah **Watt**
- Ingat rumus:  $P = V \times I$  atau  $P = V^2 / R$   
atau  $P = I^2 \times R$
- Satuan daya dpt juga dinyatakan dgn **dBW**  
atau **dBm**, dimana daya aktual  
dibandingkan daya 1 W atau 1 mW.
- Berikut ini adalah rumus-rumus untuk  
konversi dari satuan Watt ke dBW, satuan  
milliWatt ke dBm, dan sebaliknya.

# Konversi dari Watt ke dB

---

- Rumus konversi dari satuan **Watt** ke satuan **dBW**:

$$P_{\text{dBW}} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{P_{\text{Watt}}}{1 \text{ W}} \right) \text{ dBW}$$

- Rumus konversi dari satuan **mW** ke satuan **dBm**:

$$P_{\text{dBm}} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{P_{\text{milliWatt}}}{1 \text{ mW}} \right) \text{ dBm}$$

# Konversi dari dB ke Watt

---

- Rumus konversi dari satuan **dBW** ke satuan **Watt** :

$$P_{\text{Watt}} = 10^{P_{\text{dBW}}/10} \text{ Watt}$$

- Rumus konversi dari satuan **dBm** ke satuan **mW** :

$$P_{\text{mW}} = 10^{P_{\text{dBm}}/10} \text{ mW}$$



# Konversi dari dBW ke dBm

---

- Rumus konversi dari satuan **dBW** ke satuan **dBm** :

$$P_{\text{dBm}} = P_{\text{dBW}} + 30$$

- Rumus konversi dari satuan **dBm** ke satuan **dBW**:

$$P_{\text{dBW}} = P_{\text{dBm}} - 30$$



# Power Loss vs. Power Gain

---

- Sinyal yg ditransmisikan melalui media apapun akan mengalami **penurunan daya** akibat redaman yg sebanding dgn jarak.
- Daya sinyal perlu dikontrol utk menjaga agar cukup tinggi dibandingkan *noise* ataupun cukup rendah utk menghindari *overload*.
- Penurunan daya sinyal (*loss* atau *attenuation*) dinyatakan dgn **power loss**. Sebaliknya, jika sinyal dikuatkan (oleh amplifier ataupun antena), dinyatakan dgn **power gain**.

# Power Loss vs. Power Gain (2)

---

- **Penguatan (Gain)** absolut dinyatakan oleh

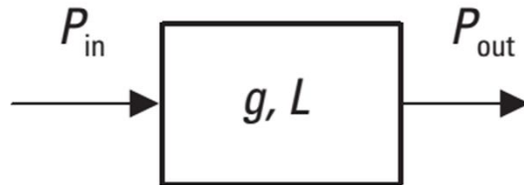
$$G = \frac{P_{out}}{P_{in}}$$

- Namun, *gain* lebih sering dinyatakan dlm ukuran logaritmik

$$G_{dB} = 10 \cdot \log_{10} G = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{P_{out}}{P_{in}} \right) \text{ dB}$$

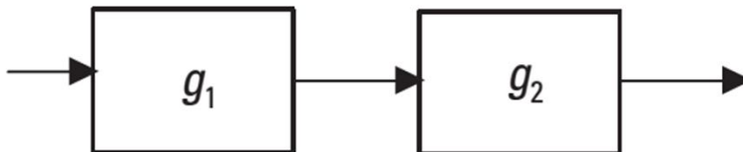
- Dgn satuan **decibel (dB)** → utk mengenang jasa Alexander Graham Bell yg pertama menggunakan ukuran daya logaritmik.

# Power Loss vs. Power Gain (2)



$$\begin{array}{ll} \text{Gain} & \text{Gain in dB} \\ g = \frac{P_{out}}{P_{in}} & g_{dB} = 10 \log 10 \frac{P_{out}}{P_{in}} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Loss} & \text{Loss in dB} \\ L = \frac{P_{in}}{P_{out}} & L_{dB} = 10 \log 10 \frac{P_{in}}{P_{out}} \end{array}$$



$$\text{Overall gain: } g = g_1 * g_2$$

$$\text{Overall gain in dB: } g_{dB} = g_{1,dB} + g_{2,dB}$$

For example, a gain of 100000000 corresponds to the gain of 80 dB



# Contoh

## Perhitungan Daya Sinyal (1)

$$1 \text{ W} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ W}} \right) = 10 \cdot \log_{10} (1) = 10 \cdot 0 = 0 \text{ dBW}$$

$$1 \text{ W} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{1000 \text{ mW}}{1 \text{ mW}} \right) = 10 \cdot \log_{10} (1000) = 10 \cdot 3 = 30 \text{ dBm}$$

$$1000 \text{ mW} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{1000 \text{ mW}}{1 \text{ mW}} \right) = 10 \cdot \log_{10} (1000) = 10 \cdot 3 = 30 \text{ dBm}$$

$$10 \text{ W} = 10 \cdot \log_{10} \left( \frac{10 \text{ W}}{1 \text{ W}} \right) = 10 \cdot \log_{10} (10) = 10 \cdot 1 = 10 \text{ dBW}$$



# Contoh

## Perhitungan Daya Sinyal (2)

$$20 \text{ dBW} = 10^{20/10} = 10^2 = 100 \text{ Watt}$$

$$20 \text{ dBm} = 10^{20/10} = 10^2 = 100 \text{ mW}$$

$$20 \text{ dB} = 10^{20/10} = 10^2 = 100 \text{ (kali)}$$

$$20 \text{ dBW} = 20 + 30 = 50 \text{ dBm}$$

$$20 \text{ dBm} = 20 - 30 = -10 \text{ dBW}$$

# PR-4

---

- Soal-soal PR-4 ada di file tersendiri.



---

Sekian, terima kasih, semoga berkah.

**Ada pertanyaan?**

Softcopy bahan kuliah tersedia di <http://adf.ly/1Yc3US>  
dan <http://repository.unimal.ac.id>