# TE201416: SINYAL DAN SISTEM PENGANTAR



# Mifta Nur Farid miftanurfarid@lecturer.itk.ac.id

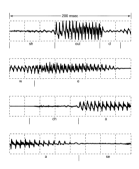
Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Februari 26, 2020

## Sinyal



Sinyal direpresentasikan secara matematis sebagai fungsi dari satu atau lebih variabel bebas



Gambar. 1: Sinyal suara, 1 variabel (tekanan suara terhadap waktu), one-dimensional

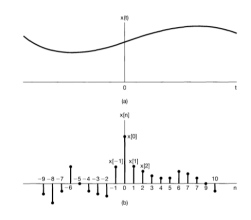


Gambar. 2: Gambar, 2 variabel (brightness terhadap sumbu vertikal dan horizontal), two-dimensional

# Sinyal waktu diskret dan kontinu



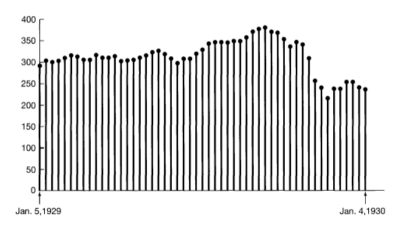
- Sinyal waktu kontinu
  - □ Variabel bebasnya bernilai kontinu
  - $\Box$  Dinotasikan dengan x(t)
  - □ t adalah variabel bebas
  - □ Jika ada 2 variabel bebas  $\rightarrow x(t, s)$ , dst.
- Sinyal waktu diskrit
  - Variabel bebasnya bernilai diskret
  - □ Dinotasikan dengan x[n]
  - n adalah variabel bebas dengan bilangan bulat
  - $\Box$  Jika ada 2 variabel bebas  $\to x[m,n]$ , dst.



Gambar. 3: Representasi grafis dari sinyal waktu kontinu dan diskret



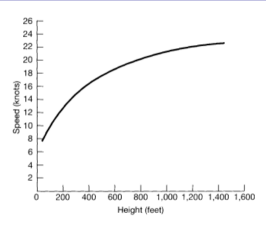




Gambar. 4: Grafik stock market index adalah contoh sinyal waktu diskret





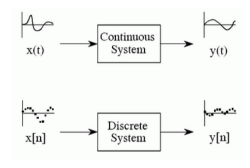


Gambar. 5: Grafik profil kecepatan angin adalah contoh sinyal waktu kontinu

#### Sistem



- Sistem berfungsi untuk memproses sinyal
- Sistem linear / non-linear
- Sistem time-invariant / time-varying
- Fokus kita nantinya di linear time-invariant (LTI)



Gambar. 6: Terminologi sinyal dan sistem

#### Contoh sistem diskret

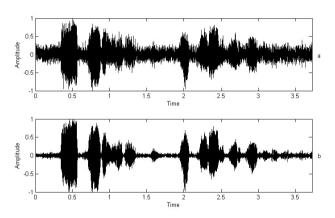




Gambar. 7: Market trend





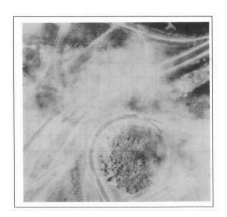


Gambar. 8: Menghilangkan noise dari suara rekaman (gambar atas = suara dengan noise, gambar bawah = noise sudah dihilangkan)

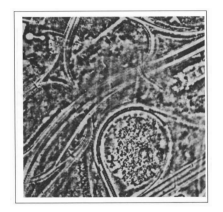
8 of 1



## Contoh sistem yang memproses sinyal multi-dimensional



Gambar. 9: Foto jalan berawan



Gambar. 10: Hasil pemrosesan menghilangkan awan

#### Interkoneksi antar sistem

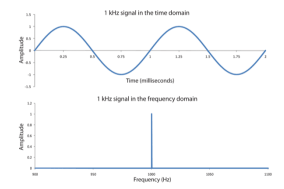


- Terkadang antara satu sistem dengan sistem lainnya saling terinterkoneksi
- Interkoneksi antar sistem :
  - 1. Seri
  - 2. Paralel
  - 3. Cascade (Bertingkat)
  - 4. Feedback (Umpan-balik)  $\leftarrow$  akan menjadi topik utama dalam kuliah ini





- 1. Time-domain (ranah waktu)
  - $\Box x(t)$
  - $\square \times [n]$
- 2. Frequency-domain (ranah frekuensi)
  - □ Fourier transform
  - □ Laplace transform
  - $\square$   $\mathcal{Z}$ -Transform



Gambar. 11: Contoh sinyal ranah waktu (atas) dan ranah frekuensi (bawah)