



### Deskripsi Mata Kuliah

- ► Teknologi pengolahan sinyal digital (digital signal processing/ DSP) dan berbagai pengembangannya memberikan dampak terhadap kehidupan modern manusia.
- ► Tanpa DSP, kita tidak akan memiliki audio atau video digital; digital recording; CD, DVD, MP3 player, iPhone, and iPad; kamera digital; telepon digital atau pun seluler; satelit digital dan TV; atau pun jaringan kabel dan nirkabel/ wireless.
- Peralatan medis menjadi lebih efisien. Tidak mungkin kita memperoleh hasil diagnosis yang presisi tanpa elektrokardiografi digital (ECG), atau radiografi digital dan segala citra medis.



- Kita juga hidup dengan cara yang berbeda sejak adanya sistem voice recognition, speech synthesis dan sistem editing gambar dan video.
- ► Tanpa DSP, ilmuan, engineer, dan teknokrat tidak akan memiliki tools yang powerfull untuk menganalisa dan memvisualisasikan data dan mendemonstrasikan desain mereka.
- ► Oleh sebab itu, pada Mata Kuliah ini mahasiswa akan dibekali konsep dasar dari pengolahan sinyal digital.
- ► Kemudian perancangan filter FIR dan IIR secara simulasi akan diajarkan. Dan di akhir perkuliahan akan diajarkan bagaimana menganalisa spektrum frekuensi hasil dari filter.
- Dengan mengikuti perkuliahan ini, diharapkan mahasiswa mampu merancang suatu sistem pengolahan digital pada segala bidang Teknik Elektro.



# Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

► Mahasiswa mampu merancang suatu sistem pengolahan digital secara simulasi.



### Bahan Kajian

- 1. Sinyal dan sistem waktu diskrit.
- 2. Transformasi Fourier waktu diskrit,
- 3. Transformasi Z & Invers Transformasi Z.
- 4. Deret Fourier diskrit dan Transformasi Fourier Diskrit.
- 5. Circular convolution.
- 6. Representasi jaringan digital linear.
- 7. Struktur jaringan dari sistem infinite impulse response (IIR).



## Bahan Kajian

- 8. Struktur jaringan dari sistem finite impulse response (FIR) dan efek parameter kuantisasi dalam struktur filter digital.
- 9. Disain filter IIR digital.
- 10. Filter Butterworth digital.
- 11. Disain filter FIR digital.
- 12. Komputasi dari transformasi Fourier diskrit/ DFT.





#### ▶ Pustakan utama:

- 1. Oppenheim, A. V., & Schafer, R. W. (2014). Discrete-Time Signal Processing 3rd Edition. Boston: Pearson.
- Tan, L. & Jiang, J. (2019). Digital Signal Processing. Fundamentals and Applications 3rd Edition. Cambridge: AcademiC Press.

#### ► Pustaka pendukung

- 1. Schilling, R. J. & Harris, S.L. (2011). Fundamentals of Digital Signal Processing using MATLAB. Boston: Cengage Learning.
- 2. Referensi lainnya yang mendukung perkuliahan ini. Bisa berupa buku, jurnal, dll.



### Jenis dan Bobot Evaluasi

1. Kehadiran: 10 %

2. Tugas: 10 %

3. Kuis: 20 %

4. UTS: 30 %

5. UAS: 30 %





▶ Tools yang akan digunakan dalam perkuliahan ini adalah Python IDE (IDLE, Spyder, Google Colab, dll)



### Pengantar Pengolahan Sinyal Digital

- Digital signal processing (DSP) memiliki peran yang penting di dalam signal processing.
- Keuntungan digital signal processing daripada analog signal processing adalah fleksibilitasnya.
- ► Akibatnya, penerapan dari DSP yang sangat lah luas.
- ► Contohnya adalah speech processing, baik dalam hal analisis maupun sintesis dari speech.
- ▶ Dalam sistem komunikasi, DSP digunakan dalam pengkodean dan multipleksing. Bahkan filter sudah banyak digantikan dengan DSP, dari analog filter menjadi digital filter.
- $\blacktriangleright$  Apakah kalian bisa menyebutkan contoh penerapan DSP di masing-masing bidang yang ada di Teknik Elektro ITK?  $\rightarrow$  Tugas 1