

# ELEKTRONIKA ANALOG

Presentasi TA



Frida Hasana, S.Pd., M.Eng.



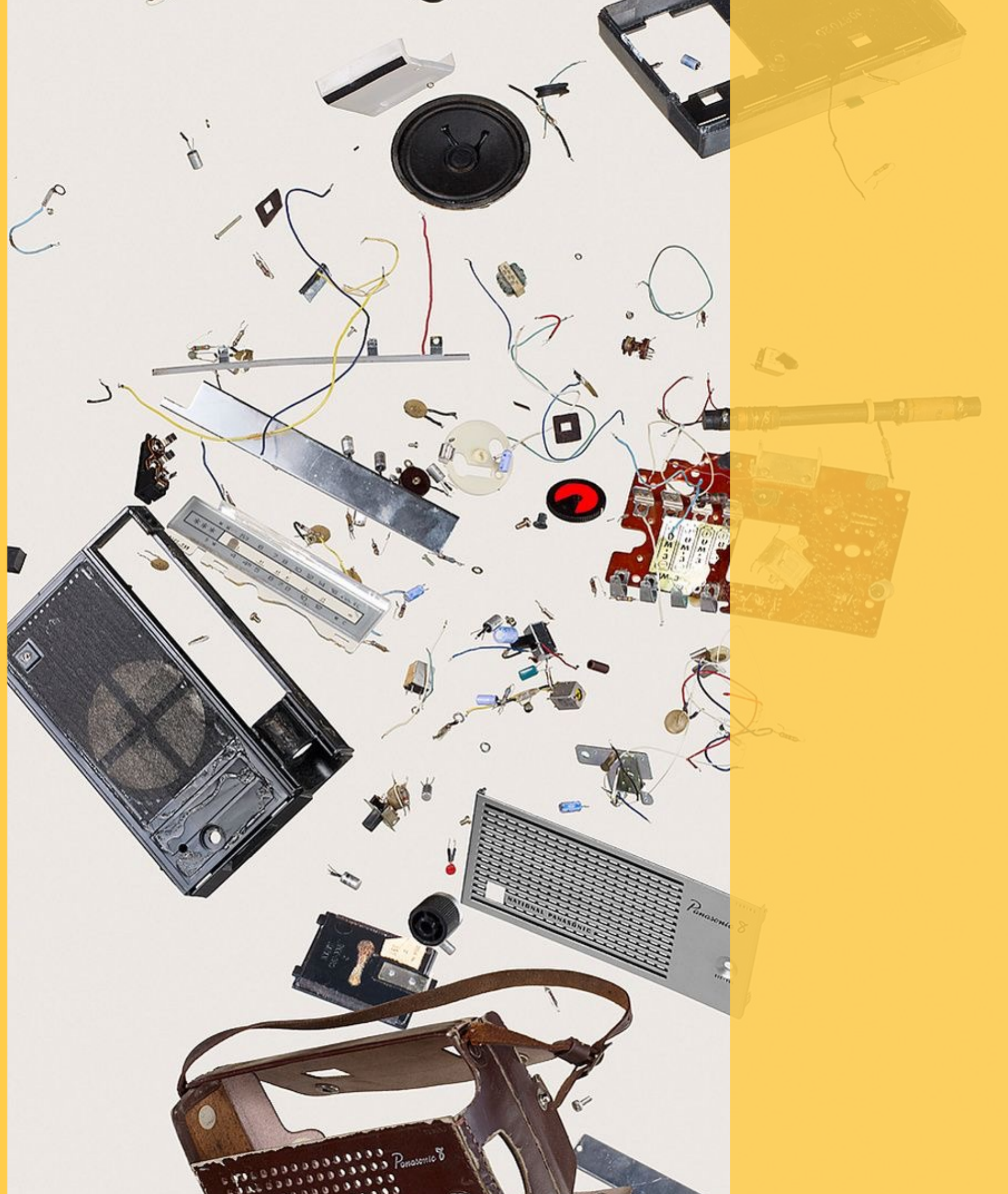
# Tugas Akhir (TA)

Buatlah **simulasi** menggunakan Proteus dengan topik yang sudah ditentukan. Kemudian **presentasikan (PPT dan Proteus)** mengenai:

- Cara kerja rangkaian secara teoritis
- Rangkaian (komponen yang digunakan)
- Simulasi
- Cara kerja simulasi dan hasilnya (*practical*)

# Tugas Akhir (TA): Topik

No	Topik	Syarat Tambahan	Nama	Jadwal
1	Transistor sebagai <i>switch</i>	Volt meter dan ampere meter	BAGUS	Pert. 14
2	Transistor sebagai <i>inverter</i>	Grafik osiloskop	DITA	
3	Transistor sebagai <i>amplifier</i>	Grafik osiloskop	HAFIZH	Pert. 15
4	Transistor sebagai sensor otomatis (LDR)	Volt meter dan ampere meter	YOSE	



- END -