



FHS/Cyberingeniørskolen
Elektronikklaboratoriet

12. november 2025

LABORATORIERAPPORT

OPPGAVE H0X

Tittel

INGXXXX XXXX

AV

Kadett navn 1

KLASSE:

VING 78

LABORATORIEGRUPPE: Kadett navn 1
Kadett navn 2

Forsøk utført:
Rapport levert:

LABDATO
12. november 2025

Sammendrag

...

Innhold

1	Innledning	1
2	Instrument- og komponentliste	2
2.1	Instrumentliste	2
2.2	Komponentliste	2
3	Teori	3
3.1	Resistor	3
4	Gjennomføring med måleresultater	4
5	Diskusjon	5
6	Konklusjon	6
A	Vedlegg	7
A.1	Python kode:	7

1. Innledning

...

2. Instrument- og komponentliste

2.1. Instrumentliste

Tabell 1: Instrumentliste

Instrument	Beskrivelse	Serie Nr.	Antall
Instrument 1	Multimeter	xxxx	1
Instrument 2	Digitalt Multimeter	xxxx	1
Instrument 3	Oscilloskop	xxxx	1
Instrument 4	Telekombrett	xxxx	1
Instrument 5	Strømforsyning	xxxx	1

2.2. Komponentliste

Tabell 2: Komponentliste

Komponenttype	Verdi	Antall
Motstand	1k Ω	1
Motstand	12k Ω	1
Kobbertråd	$\varnothing 0.9\text{mm}$	0.1m
Variabel Kondensator	4 – 40 pF	1
Kondensator	220 nF	1
Isolert kobbertråd	4mm ²	1m

3. Teori

3.1. Resistor

4. Gjennomføring med måleresultater

...

5. Diskusjon

6. Konklusjon

...

A. Vedlegg

A.1. Python kode: