



LABORATORIERAPPORT

OPPGAVE H0X

Tittel

INGXXXX XXXX

AV

Kadett navn 1

KLASSE: VING 78

LABORATORIEGRUPPE: Kadett navn 1
Kadett navn 2

Forsøk utført: LABDATO
Rapport levert: 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 | $1\text{k }\Omega$ | 1 |
| Motstand | $12\text{k }\Omega$ | 1 |
| Kobbertråd | $\varnothing 0.9\text{mm}$ | 0.1m |
| Variabel Kondensator | $4 - 40 \text{ } pF$ | 1 |
| Kondensator | $220 \text{ } nF$ | 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: