



LABORATORIEXXX

OPPGAVE H0X

XXXXXXXXXXXX

INGXXX XXXXX

AV

Olav Schei Bjørdal

KLASSE: VING 78

LABORATORIEGRUPPE: Olav Schei Bjørdal
Ola Nordmann

Forsøk utført: DD.MM.YYYY
Rapport levert: 24. september 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
	Referanser	7
	Vedlegg	8

1 Innledning

...sdfsdf

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	Ø0.9mm	0.1m
Variabel Kondensator	4 – 40 pF	1
Kondensator	220 nF	1
Isolert kobbertråd	4mm ²	1m

3 Teori

IEEE [1] gir en god oversikt over grunnleggende kretsteori. I denne rapporten vil vi fokusere på de mest relevante teoriene for oppgaven. APA[2] gir en god oversikt over hvordan dette også kan brukes

3.1 Resistor

... sdfsd

4 Gjennomføring med måleresultater

fdfdf ...

5 Diskusjon

6 Konklusjon

...

Referanser

- [1] IEEE. «IEEE Reference Guide,» sjekket 31. aug. 2025. adresse: <https://ieeeauthorcenter.ieee.org/>
- [2] A. P. Association. «Publication Manual of the American Psychological Association, 7th Edition,» sjekket 31. aug. 2025. adresse: <https://apastyle.apa.org/products/publication-manual-7th-edition>

Vedlegg

...