

LABORATORIEXXXX

OPPGAVE H0X

XXXXXXXXXXX

INGXXXX XXXXXX

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 2.1 Instrumentliste	2 2 2		
3	Teori 3.1 Resistor	3		
4	Gjennomføring med måleresultater	4		
5	Diskusjon	5		
6	Konklusjon	6		
Re	Referanser			
Ve	$\operatorname{Vedlegg}$			

1 Innledning

 $\dots sdfsdf$

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	$12k \Omega$	1
Kobbertråd	\emptyset 0.9mm	0.1m
Variabel Kondensator	4-40~pF	1
Kondensator	220 nF	1
Isolert kobbertråd	$4\mathrm{mm}^2$	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

 $\dots sdfsdf$

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

. . .