

LABORATORIEXXXX

OPPGAVE H0X

XXXXXXXXXXX

INGXXXX XXXXXX

AV Tor Johan Aleksandersen

KLASSE: VING 78

LABORATORIEGRUPPE: Tor Johan Aleksandersen

Morten Cleveland

Forsøk utført: DD.MM.YYYY Rapport levert: 17. oktober 2025

Sammendrag

Innhold

1	Innledning	1
2	Instrument- og komponentliste 2.1 Instrumentliste	2 2 2
3	Teori	3
4	Resultater	4
5	utførelse	5
6	Diskusjon	6
7	Konklusjon	7
Re	eferanser	8
Ve	$_{ m edlegg}$	9

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	$12k \Omega$	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

4 Resultater

5 utførelse

6 Diskusjon

7 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