

**MITÄ** ?

## Minun tulee opinnäytetyön tekijänä varmistaa, että hyödynnän työssäni tekoälyä oikein.

### Pohdi hyödyntämistapoja

Repun Opinnäytetyö-osiossa esitetään vinkkejä tekoälyn hyödyntämismahdollisuuksiin opinnäytetyön eri vaiheissa.

### Pidä ohjaaja tietoisena

Keskustele opinnäytetyösi ohjaajan kanssa ohjaustilanteissa. Pidä hänestä tietoisena, kuinka hyödynät tekoälyä opinnäytetyössäsi.

### Toimi läpinäkyvästi

Kerro tekoälyn hyödyntämisestä opinnäytetyösi kirjallisessa raportissa läpinäkyvästi.

### Kirjoita kuvaus

Kirjoita opinnäytetyöösi, kuinka olet käyttänyt tekoälyä. Kuvaus tulee olla yksityiskohtainen, jotta opinnäytetyön arvioija tai lukija saa hyvän käsityksen tekoälyn käytöstä opinnäytetyösi eri vaiheissa, johtopäätösten tekemistä myötä.

Voit käyttää tekoälyä apuna opinnäytetyössäsi.

Noudata Savonian ohjeita, eettiset näkökulmat huomioiden.

### Vältä suoria lainauksia

Tekoälyn tuottamasta tekstillä ei suositella jätettävän suuria lainauksia opinnäytetyöhön.

Kirjoita teksti omien sanoin.

### Merkitse lähde- luetteloon

Merkitse tieto tekoälyn hyödyntämisestä opinnäytetyössäsi ennen varsinasta lähdeluetteloa, mutta ei sen osana.

Palvelu Vuosi. Yritys. Versio. Miten hyödynnetty, milloin. Verkko-osoite

### Esimerkki

Työssä on käytetty seuraavasti tekoälyä:

ChatGPT 2023. OpenAI. GPT-3.5. Käytetty kielentarkistukseen, elokuu 2023. <https://chat.openai.com>

### Hyödynnä eettisesti oikein

Tutustu ja pohdi huolellalla eettisiä näkökulmia.

**MITÄ** ?

# Minun tulee varmistaa, että hyödynnän tekoälyä eettisesti oikein.

## Selkeä tarkoitus ja hyöty

Määrittele selkeästi, miksi ja miten aiot käyttää tekoälyä opinnäytössäsi.

## Tietosuoja ja yksityisyys

Varmista, että käsittelet kaikkia tietoja ja aineistoja, joita käytät tekoälyn kanssa, noudattaen Savonian opinnäytetyön tietosuojaohjeita.

## Luottamukselliset tiedot

Älä anna luottamuksellisia tietoja tekoälylle.

Tietoa voidaan mahdollisesti tarkastella, luovuttaa tai myydä edelleen. Se voi vahingoittaa yhteistyökumppani tai Savonian toimintaa.

## Läpinäkyvyys

Ole avoin. Kerro lukijoille, miten olet hyödyntänyt tekoälyä, millaisia menetelmiä ja työkaluja olet käyttänyt ja miten se on vaikuttanut opinnäytetyöhösi.

### Käytä tekoälyä eettisesti oikein:

- Hyödynnä tekoälyä vastuullisesti.
- Huolehdi, että käyttö noudattaa eettisiä periaatteita ja arvoja.

Varmista, että tekoälyn käytöllä on todellista hyötyä työsi tavoitteiden kannalta.

## Lähde- kriittisyys ja kunnioitus

Tee päätöksesi oman tutkimuksesi ja luottavien lähteiden perusteella. Käytä tekoälyä vain tukemaan päätöksiäsi, äläkä perusta siihen yksinään. Varmista, että kunniotit muiden tekijöiden työtä, olivat ne sitten ihmisten tai tekoälyn luomia.

## Tulosten tulkinta ja vastuu

Sinä vastaat siitä, miten tekoälyn tuottamat tulokset ja ehdotukset tulkitaan ja esitetään.

Arvioi tulokset omien tietojen ja asiantuntemuksesi valossa. Nämä osoitat oman ammattialasi käytännön, teorian ja tutkimuksen tuntemusta sekä tiedon kriittistä arvointikykyä.

## Yhden- vertaisuus ja syrjimättö- myys

Varmista, että tekoälyn käyttö ei johda epäoikeudenmukaiseen kohteluun tai syrjintään. Varmista, että kaikki tutkimukseen liittyvät päätökset ovat tasapuolisia ja yhdenvertaisia.

## Inhimillinen ohjaus

Muista, että tekoäly on työkalu, ei itsetarkoitus.

Pidä ohjaus ja ihmisen päättöksenteko keskeisessä roolissa. Keskustele aktiivisesti opinnäytetyösi ohjaajan kanssa tekoälyn käytöstä.