

samk



- Mitä Turnitin kertoo
- Miten raporttia kannattaa tarkastella
- Mitkä yhtäläisyydet ovat hyväksyttäviä, mitkä eivät
- Mitä Turnitin ei kerro
- AI-raportti

Turnitin-raportin tulkinta

KATSE TULEVAISUUTEEN.
THINK FUTURE.

Turnitin arvioi tekstin alkuperäisyyttä – mikä on kirjoittajan omaa tekstiä, mikä ei

Turnitin-testi 4.5.2023.docx



However, plagiarism checkers are not foolproof and can miss cases of plagiarism. For example, if a student rephrases a sentence from a source without proper citation, the plagiarism checker may not catch it. In addition, plagiarism checkers can flag instances of plagiarism that are not actually plagiarism, such as common phrases or technical terms that are often used in a particular field.

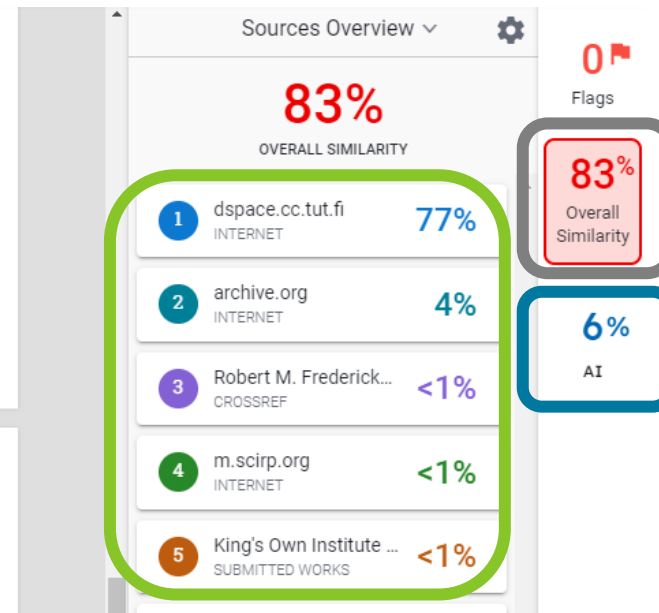
Overall, plagiarism checkers can be a useful tool in preventing academic fraud, but they should not be relied upon solely to identify instances of plagiarism. Instead, they should be used in conjunction with other measures, such as teaching students proper citation practices and emphasizing the importance of academic honesty.

Reference list created by AI:

Jocoy, C., & DiBiase, D. (2006). Plagiarism by adult learners online: A case study in detection and remediation. *International Review of Research in Open and Distance Learning*, 7(1), 1-15. <https://doi.org/10.19173/irrodl.v7i1.262>

Turnitin korostaa tekstit, jotka täsmäävät Turnitin-tietokantaan (laaja tietokanta avoimia ja lisensoituja julkaisuja).

Pitää tulkita näitä yhtäläisyyksiä tekstissä asiayhteydessään – ei tehdä päätelmiä suoraan prosenteista!



Kuinka paljon eri vertailuaineistoihin löytyy yhtäläisyyksiä

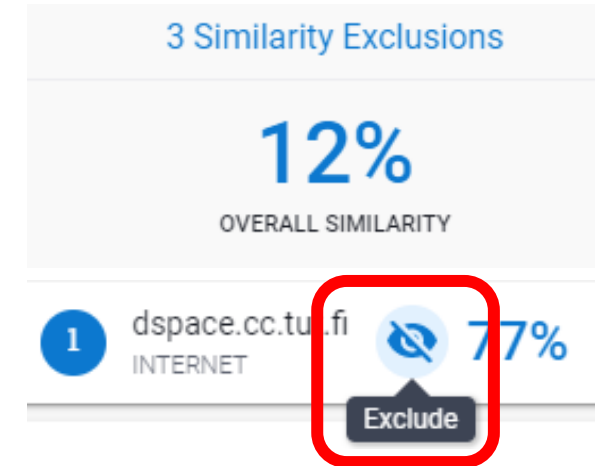
Yhtäläisyysraportti:
Paljonko tekstistä löytyy yhtäläisyyksiä Turnitin-tietokantaan

AI-raportti:
Paljonko Turnitin uskoo tekstistä olevan tekoälyn tuottamaa

0
1-24
25-49
50-74
75-100

Yhtäläisyysraportin tarkastelu (1/2)

- Jos tarkasteltava työ (tai sen osa) on jostain syystä jo Turnitin-tietokannassa, ja yhtäläisyydet ovat sallittuja, **poista sallitut julkaisu(t) tarkastelusta**. Julkaisut saa myöhemmin tarvittaessa takaisin tarkasteluun kohdasta *X Similarity Exclusions*.
- **Vilkaise ensin teksti nopeasti läpi**, jotta tiedät, kuinka paljon hommaa on tiedossa.
- Ala käymään tarkemmin läpi Turnitinin korostamia alueita (eli yhtäläisyyksiä Turnitin-tietokannan teksteihin).



Yhtäläisyysraportin tarkastelu (2/2)

- On mahdollista katsoa ensin isoimman yhtäläisyysprosentin omaavat lähteet listalta, mutta ehkä järkevintä on **käydä läpi tekstiä järjestyksessä**.
- Jokaisella yhtäläisyyksiä omaavalla vertailutietokannan julkaisulla on oma numero ja väri. Julkaisun numeroa napsauttamalla näkyy
 - a) monestako kohdasta yhtäläisyyksiä on löytynyt – niitä pääsee selailemaan
 - b) linkki alkuperäiseen julkaisuun tarkempaa vertailua varten.

can be represented as nodes linked to their classes by simple spo
sh representing semantic relationships between concepts (and ins
(2017), all relationships which link the nodes of the graph, carry u
ere are two kinds of relationships in Figure 5: hierarchical relatio

2 Sébastien Harispe <1%
CROSSREF

a < 1 of 9 >

b doi.org/10.1007/978-3-031-02156-5

d conceptual annotations about-e.g.,
genes are characterised by concepts

Hyväksyttäviä yhtäläisyyksiä (korostuksia)

Teksti, jota ei ole syytä ilmaista toisin. Esimerkkejä:

- Alkuperäisestä lähteestä otettu perusteltu suora sitaatti, jota ei ole syytä ilmaista toisin (esim. lyhyt lakiteksti). Viitataanko siihen oikein sitaattina?
- Ammattikieleen vakiintunut fraasi/määritelmä/ilmaus, jota ei ole syytä ilmaista toisin.
- Yleinen ilmaus, jota ei ole syytä ilmaista toisin (kuten *Tämän opinnäytetyön tarkoituksena on...*)
- Luettelo, jota ei ole syytä ilmaista toisin. Onko lähdeviittaus kunnossa?

Ei-hyväksyttäviä yhtäläisyyksiä (korostuksia)

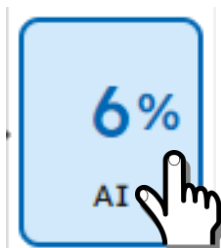
Kaikki, mikä pitää kertoa omin sanoin. Esimerkkejä:

- Pidemmät yhtenäiset tekstialueet eli suora copy-paste (vaikka lähde olisikin merkitty).
- Pidemmät tekstialueet, joissa on jonkin verran korostamattomia aukkoja eli copy-paste, jossa on muutettu sanoja/sanajärjestystä (vaikka lähde olisikin merkitty).
- Turha pitkä sitaatti (vaikka lähde olisikin merkitty).

Mitä yhtäläisyysraportti ei kerro tai havaitse

- Ei kerro suoraan tietyllä prosenttilukemalla, että työssä on harjoitettu plagiointia tai vilppiä. Aina pitää tulkita tekstiraportin korostamat yhtäläisyydet kontekstissaan.
- Ei kerro, onko lähdemerkinnät tehty oikein.
- Ei useinkaan havaitse, onko työ käännetty suoraan kääntäjällä toisesta kielestä.
- Ei kerro, onko tekstiä kopioitu julkaisusta, joka ei ole Turnitin-tietokannassa

AI-raportti



- Aukeaa klikkaamalla uudeksi nettisivuksi. Pienikin prosentti kertoo, että osa tekstistä saattaa olla tekoälyn tuottamaa. Vaatii silti myös ihmisen tekemän arvioinnin.
- Tarkista AI-raportin korostamassa tekstissä etenkin käytettyjen lähteiden tilanne. **Onko lähteitä merkitty ollenkaan (jos ei, niin miksi ei)? Jos lähteet on merkitty, ovatko ne oikeasti olemassa?** ChatGPT osaa pyydettäessä laittaa tekoälyn generoimaan tekstiin tekstiviitteet ja lähdeluettelon, mutta itse lähdemerkinnätkin on generoitu (eli “arvattu”, miltä asiallinen lähdemerkintä näyttää).
- Mieti myös, vaihtuuko kirjoitustyyli kesken tekstin.
- AI-raportti ei kerro absoluuttisella varmuudella, paljonko tekstistä on tekoälyn tuottamaa. Lupaa havaita 98 % varmuudella tekoälyn tuottamaa sisältöä sisältävän tekstin ja tehdä virheellisen tulkinnan n. 1 % tapauksista (false positive).
(<https://www.turnitin.com/products/features/ai-writing-detection>)

Ks. ARC ME1216

ME1216 Menettely vilppitapauksessa
kaavio + dokumentti