



Aalto University

Aalto-yliopisto

Polarisaation ja informaatiovaikuttamisen tutkiminen Twitterissä - tietosuojailmoitus

Tämä tietosuojailmoitus käsittelee henkilötietojen keräämistä Twitteristä tieteellistä tutkimusta varten. Twitter on julkisesti saatavilla oleva sosiaalisen median alusta.

1. Mitä tässä tutkimuksessa tutkitaan ja mikä on henkilötietojen käsittelyn tarkoitus

Tässä tutkimuksessa tutkitaan miten ihmiset käyttävät Twitteriä poliittiseen keskusteluun. Tutkimus keskittyy polarisaation kehitykseen ajassa, automatisoidun informaatiovaikuttamisen löytämiseen ja siihen miten tämä informaatiovaikuttaminen vaikuttaa polarisaation. Tutkimus toteutetaan keräämällä Twitterissä käytyjä julkisia keskusteluja ja analyoimalla niitä pääasiallisesti verkostotieteellisillä ja tilastollisilla menetelmillä.

Tätä tutkimusta rahoittaa Suomen Akatemia ja Aalto-yliopisto.

2. Mitä henkilötietoja tutkimuksessa käsitellään

Henkilötiedoilla tarkoitamme Twitter-tilisi nimeä ja julkista profiilia sekä twiittejäsi, jotka liittyvät poliittisiin aiheisiin. Jos osallistut poliittisiin keskusteluihin Twitterissä, olet mahdollisesti epäsuora osallistuja tähän tutkimushankkeeseen. Keräämme poliittisia aiheita koskevia julkisia twiittejä ja julkisia tilien tietoja näihin keskusteluihin osallistujilta. "Twiitti" sisältää Twitter-verkkosivustolla julkisesti näkyvän sisällön (ts. twiitin sisältö, julkaisuajankohta ja twiittaajan tai uudelleentwiittaajan käyttäjänimen). Meillä ei ole pääsyä yksityisiin tietoihisi (esim. yksityisiin twiitteihin). Tiedot tallennetaan siinä muodossa missä Twitter toimittaa ne meille rajapintansa kautta.

Erityiset eli arkaluonteiset henkilötiedot

Keräämämme henkilötiedot saattavat kuulua erityiskategorioihin riippuen twiittaamastasi sisällöstä. Koska hakusanamme liittyvät poliittisiin aiheisiin keräämme todennäköisesti poliittisia mielipiteitäsi. Esimerkiksi mielipiteesi ilmastonmuutokseen liittyvästä hallituspolitiikasta kuuluu erityiseen tietoryhmään (ts. poliittiset mielipiteet).

Henkilötietoja kerätään seuraavista lähteistä:

Keräämme yllä kuvatut henkilötiedot Twitterin tarjoamasta ohjelmointirajapinnasta (API). <https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/>

3. Henkilötietojen käsittelyn tarpeellisuus ja tunnistettujen tietojen poistaminen

Tutkimuksessa käsitellään vain tutkimuksen tarkoituksen ja toteuttamisen kannalta tarpeellisia tietoja. Tutkimusaineistoa käsitellään pääosin tutkimuksen aikana analysointivaiheessa sellaisessa muodossa, että henkilöllisyytesi ei ole suoraan tunnistettavissa siitä tutkijoille ilman lisätietoja. Käyttäjänimesi korvataan esimerkiksi satunnaistunnisteella aina tarvittaessa, mutta joissain tapauksissa käyttäjänimien käyttö on välttämätöntä tutkimuksen toteutukselle. Tutkimusdataa jaettaessa tutkimusyhteistyökumppaneille, käyttäjänimesi pseudonymisoidaan aina satunnaistunnisteella.

Henkilöllisyyttäsi ei ole mahdollista tunnistaa tutkimuksesta tehtävästä tieteellisestä julkaisusta tai muista julkaistavista tutkimustuloksista.

4. Henkilötietojen käsittelyn oikeusperuste

- Henkilötietojen käsittelyperusteena on yleisen edun mukainen tieteellinen tutkimus
- Henkilötietojen käsittelyperusteena on tutkittavan nimenomainen suostumus

5. Henkilötietojen jakaminen

Henkilötietojasi sisältävää tutkimusdataa jaetaan seuraavien tahojen kanssa:

Itsenäiset rekisterinpitäjät:

Luxembourg Institute of Science and Technology

Henkilötietojasi sisältävää tutkimusdataa voidaan luovuttaa kolmannelle osapuolelle, kuten tieteelliselle julkaisulle, tieteellisen julkaisemisen vertaisarviointiprosessia (peer review) varten tai muuta tieteellisten tutkimustulosten validoinnin tai julkaisun kannalta välttämätöntä tarkoitusta varten.

Kerättyä tutkimusdataa voidaan käyttää saman tieteenalan tieteelliseen jatkotutkimukseen tai tutkimusta tukevien muiden tieteenalojen tutkimukseen. Osana mahdollista jatkotutkimusta, tutkimusdataa voidaan luovuttaa myös muille yliopistoille tai tutkimuslaitoksille, mikäli se on tarpeellista tutkimuksen toteuttamisen kannalta.

Tutkimusdata luovutetaan yhteistyökumppaneille muodossa, jossa tutkittavan suorat tunnisteet kuten nimi on poistettu tai korvattu satunnaistunnisteella, eli tutkittavaa ei ole mahdollista suoraan tunnistaa tutkimusdatasta.

6. Kansainväliset tietojen siirrot

Tutkimushankkeen henkilötietoa sisältävää dataa ei siirretä Euroopan Unionin tai Euroopan Talousalueen ulkopuolelle tai kansainvälisille järjestöille.

7. Henkilötietojen säilytys ja suojaaminen

Tietojärjestelmissä käsiteltävät tiedot: Henkilötietojasi käsitellään ja säilytetään Aalto-yliopiston hyväksymissä tietoturvalisissä järjestelmissä. Käytettävät tietokoneet sekä tietojärjestelmät on suojattu käyttäjätunnuksella ja vahvalla salasanalla. Pääsy henkilötietoja sisältävään tutkimusaineistoon on teknisesti rajattu niin, että ainoastaan tutkimukseen osallistuvilla henkilöillä sekä tutkimuksen toteuttamisen kannalta välttämättömillä henkilöillä on pääsy henkilötietoihisi.

Mihin aineisto arkistoidaan ja miten pitkäksi aikaa:

Täysin anonymisoitua dataa voidaan arkistoidaan esimerkiksi Zenodo palveluun.

8. Henkilötietojen säilytys ja poistaminen

Poistaminen tutkimuksen aikana ja tutkimuksen jälkeen

Kerättyä tutkimusdataa voidaan käyttää saman tieteenalan jatkotutkimukseen tai tutkimusta tukevien muiden tieteenalojen tutkimukseen. Henkilötietoja sisältävä tutkimusaineisto poistetaan, kun on kulunut viisi (5) vuotta sellaisesta viimeisestä tieteellisestä julkaisusta, johon kyseistä tutkimusaineistoa on hyödynnetty ja käytetty.

9. Tutkimukseen osallistuvan oikeudet

Yleisen tietosuojalain (GDPR) mukaan henkilöllä on oikeus:

- saada tietoa henkilötietojensa käsittelystä
- tarkastaa itseään koskevat tiedot
- pyytää tietojensa oikaisua
- pyytää tietojensa käsittelyn rajoittamista
- vastustaa tietojensa käsittelyä
- Oikeus tietojensa poistamiseen, jos tietosuojalain 17 artiklan 1 kohdan edellytykset täyttyvät ja käsittely ei ole enää tarpeen yleisen edun mukaisia arkistointitarkoituksia taikka tieteellisiä tutkimustarkoituksia tai tilastollisia tarkoituksia varten 89 artiklan 1 kohdan mukaisesti, jos tietojen poistaminen todennäköisesti estää kyseisen käsittelyn tai vaikeuttaa sitä suuresti.

Siinä tapauksessa, että tutkimuksen tekeminen ei edellytä tai ei enää edellytä rekisteröidyn tunnistamista, rekisterinpitäjä ei ole velvoitettu hankkimaan lisää tietoja, jotta data tai rekisteröity voitaisiin tunnistaa vain sen vuoksi, että rekisteröity voisi käyttää oikeuksiaan. Jos rekisterinpitäjä ei tunnista dataa, joka on liitettävissä tiettyyn rekisteröityyn, niin rekisteröidyllä ei ole oikeutta tietojen tarkastamiseen, tietojen korjaamiseen, tietojen käsittelyn vastustamiseen eikä tietojen poistamiseen. Jos rekisteröity kuitenkin antaa lisätietoja, joiden avulla hänet voidaan tunnistaa tutkimusdatasta, niin oikeuksia ei rajoiteta.

10. Rekisterinpitäjän yhteystiedot

Tämän tutkimuksen rekisterinpitäjä on Aalto-yliopistona toimiva Aalto-korkeakoulusäätiö sr.

Tutkimuksesta vastaava henkilö

Tutkimuksen toteuttamista koskevat kysymykset voi osoittaa tutkimuksesta vastaavalle henkilölle, joka on tässä tutkimuksessa: Mikko Kivelä, mikko.kivela@aalto.fi

Tietosuojavastaava

Mikäli tutkittavalla on tietosuojaan tai henkilötietojen käsittelyyn liittyviä kysymyksiä tai pyyntöjä, tutkimukseen osallistuvan tulee ottaa yhteyttä Aalto-yliopiston tietosuojavastaavaan: puh. 09 47001 (vaihde), tietosuojavastaava@aalto.fi.

Tässä tietopyyntöpalvelussa voit pyytää tietosuoja-asetuksen mukaisesti oikeuksien toteuttamista Aalto-yliopistolta rekisterinpitäjänä <https://datarequest.aalto.fi/fi-FI/>.

Jos tutkimukseen osallistuva kokee, että hänen henkilötietojaan on käsitelty tietosuojalainsäädännön vastaisesti, on osallistujalla oikeus tehdä valitus valvontaviranomaiselle, tietosuojavaltuutetulle (lue lisää: <http://www.tietosuoja.fi>).