

KYSELYLOMAKE: FSD3123 AVOIN TIEDE JA TUTKIMUSAINEISTOT: TUTKIJAKYSELY 2015
QUESTIONNAIRE: FSD3123 OPEN ACCESS AND RESEARCH DATA: RESEARCHER SURVEY
2015

Tämä kyselylomake on osa yllä mainittua Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa.

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

This questionnaire forms a part of the above mentioned dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive.

If the questionnaire is used or referred to in any way, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>

Detta frågeformulär utgör en del av den ovannämnda datamängden, arkiverad på Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv.

Om frågeformuläret är utnyttjat eller refererat till måste källan anges i form av bibliografisk referens.

Mer information: <http://www.fsd.uta.fi/>

Avoim tiede ja tutkimusaineistot

Osallistu kyselyyn ja arvontaan, voit voittaa taulutietokoneen!

Nykyisen tiedepolitiikan päämääränä on tieteen avoimuus ja aineistojen avaaminen muiden tutkijoiden käyttöön. Tästä syystä Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto (FSD) laajentaa palveluitaan terveystieteisiin ja humanistisille aloille.

Kysymme, miten tutkijat ja tutkimusorganisaatiot säilyttävät ja avaavat digitaaliset tutkimusaineistonsa. Haluamme myös selvittää, missä määrin ja millä tavoin tutkimusaineistot ovat tiedeyhteisön jatkokäytössä alkuperäisten tutkimusten valmistuttua ja mitkä asiat vaikuttavat päätöksiin aineistojen jatkokäytöstä.

Kysely on suunnattu erityisesti terveystieteiden ja humanististen alojen tutkijoille. Tutkijoiden sähköpostiosoitteet on kerätty laitosten ja yksiköiden verkkosivuilta.

Vastaathan kyselyyn, jotta saamme mahdollisimman kattavan aineiston eri aloilta. Vastaaminen kestää noin 15 minuuttia. Vastaa pe 29.5. mennessä.

Tietoaarkisto julkaisee kyselyn tulokset loppuvuodesta 2015 verkkosivuillaan ja esittelee niitä akateemisissa seminaareissa ja konferensseissa. Raportoimme tulokset niin, että yksittäiset vastaajat eivät ole niistä tunnistettavissa. Vastauksista koottava aineisto arkistoidaan Tietoaarkistoon myöhempää tutkimus-, opetus- ja opiskelukäyttöä varten.

Halutessasi voi osallistua kyselyn lopuksi arvontaan, jonka palkintona on taulutietokone.

Vastauslinkki kyselyyn tulee pian erillisessä sähköpostissa.

Vi beklagar att undersökningen genomförs endast på finska.

Yhteistyöstä etukäteen kiittäen,

Sami Borg
johtaja, FSD
sami.borg@uta.fi
p. 050 - 345 0811

***Avoimen tieteen linjauksia:** Esimerkiksi Suomen Akatemia suosittelee rahoittamiensa hankkeiden tutkimusaineistojen avaamista muiden tutkijoiden käyttöön. Myös tieteelliset lehdet yhä enenevässä määrin edellyttävät tutkimusaineistojen avaamista muiden tutkijoiden käyttöön.*

***Tietoaarkisto FSD** on valtakunnallinen palveluyksikkö, joka arkistoi ja välittää digitaalisia tutkimusaineistoja tutkimukseen, opetukseen ja opiskeluun. Tietoaarkiston palvelut ovat maksuttomia. Aila on Tietoaarkiston palveluportaali, josta Tietoaarkistoon tallennetut tutkimusaineistot ovat rekisteröityneiden asiakkaiden saatavilla maksutta kunkin aineiston käyttöehtojen mukaisesti.*

<http://www.fsd.uta.fi/fi/>

Taustatiedot

1. Vastaajan organisaatio

2. Sukupuoli

Nainen

Mies

3. Pääasiallinen tieteenala

Sähköiset tutkimusaineistot ja niiden säilytys

Sähköisillä tutkimusaineistoilla tarkoitetaan seuraavassa digitaaliseen muotoon tallennettuja tutkimusaineistoja, jotka voivat olla numero- tai tekstimuotoisia, kuvia, karttoja, litteraatioita yms. tiedostoja.

4. Onko organisaatiossasi (yliopisto- tai tutkimuslaitostasolla) ohjeita tai sääntöjä

	Sitovat ohjeet	Suositus	Ei	En tiedä
1) digitaalisten tutkimusaineistojen säilyttämiselle?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) digitaalisten tutkimusaineistojen avaamiselle muuhun kuin tutkijan/tutkimusryhmän omaan käyttöön?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Olitko kuullut ennen tätä kyselyä ohjeista, suosituksista tai edellytyksistä avata digitaaliset tutkimusaineistot tiedeyhteisön avoimeen tutkimuskäyttöön?

	Kyllä	En
1) EU:n ohjeistuksesta?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Opetus- ja kulttuuriministeriön ohjeista?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Rahoittajien (esim. Suomen Akatemia tai TEKES) suosituksista?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Julkaisijoiden suosituksista ja edellytyksistä?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) Yliopistojen suosituksista?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Olivatko Tietoarkiston palvelut sinulle tuttuja ennen tätä kyselyä?

- Kyllä
- Ei, mutta olin tietoinen Tietoarkiston olemassaolosta
- Kuulen Tietoarkistosta ensimmäistä kertaa tässä kyselyssä

7. Oletko käyttänyt Tietoarkiston palveluja tai arveletko käyttäväsi niitä tulevaisuudessa? Voit valita useamman vastausvaihtoehdon.

- Olen etsinyt tietoa Tietoarkiston verkkosivuilta
- Olen käyttänyt Tietoarkistoon arkistoituja aineistoja
- Olen tallentanut Tietoarkistoon aineiston / aineistoja
- En ole käyttänyt Tietoarkiston palveluja, mutta tulen käyttämään todennäköisesti tulevaisuudessa
- En ole käyttänyt Tietoarkiston palveluja, enkä todennäköisesti tule käyttämään tulevaisuudessa

8. Kuinka yleisiä arvioit seuraavien käytäntöjen olevan laitoksellasi/yksikössäsi?

Tutkimuksen päätyttyä kerätyt digitaaliset tutkimusaineistot...	Hyvin yleinen käytäntö	Melko yleinen käytäntö	Melko harvinainen käytäntö	Hyvin harvinainen käytäntö	En osaa sanoa
1) ... jäävät aineistoja alun perin käyttäneiden tutkijoiden haltuun.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) ... hävitetään.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) ... arkistoidaan omaan laitokseen/yksikköön.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) ... arkistoidaan keskitetysti omaan yliopistoon/ tutkimuslaitokseen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) ... arkistoidaan erilliseen tutkimusaineistoa arkistoivaan yksikköön. Mihin? _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) Tutkimuksiamme varten ei kerätä uusia digitaalisia tutkimusaineistoja. (Esim. teoreettinen tutkimus tai pelkästään muiden kokoamien aineistojen ja tilastojen käyttö.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Missä määrin seuraavat digitaalisia tutkimusaineistoja koskevat väitteet pitävät yleisesti ottaen paikkansa laitoksellasi/yksikössäsi?

Tutkimuksen päätyttyä...	Pitää täysin paikkansa	Pitää joihinkin paikkansa	Ei juurikaan pidä paikkansa	Ei pidä lainkaan paikkansa	En osaa sanoa
1) ... aineiston keränneet tutkijat hyödyntävät aineistoja itse jatkotutkimuksissaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) ... aineistoja luovutetaan pyydettyä samaa aihepiiriä tutkiville tutkijoille.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) ... aineistot ovat laitoksen opiskelijoiden käytettävissä seminaaritoissa ja opinnäytteissä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) ... aineistoja ei juuri hyödynnetä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Onko aineistohallintasuunnitelman laatiminen tutkimussuunnitelman yhteydessä alallasi vakiintunut käytäntö?

- On vakiintunut
- Ei ole vakiintunut
- Käytäntö vaihtelee riippuen siitä, mitä tarkoitusta varten tutkimussuunnitelma tehdään
- En osaa sanoa

11. Digitaalisten tutkimusaineistojen arkistointia ja jatkokäyttöä estävät tekijät vaihtelevat tieteenaloittain. Missä määrin seuraavat väittämät kuvaavat omaa alaasi?

Aineistoja ei voida arkistoida jatkokäyttöä varten, koska...	Kuvaa erittäin hyvin	Kuvaa melko hyvin	Kuvaa jossain määrin	Kuvaa melko huonosti	Kuvaa erittäin huonosti
1) ... niiden tekijänoikeudet kuuluvat muille kuin itse tutkijoille	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) ... aineistot luovuttanut taho on edellyttänyt aineiston hävittämistä tutkimuksen päätyttyä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) ... ne ovat tutkijan/tutkimusryhmän henkilökohtaista omaisuutta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) ... ulkopuoliset eivät välttämättä pysty tekemään niistä oikeita tulkintoja.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) ... ne sisältävät useita keskenään erilaisia ja hankalasti yhdistettäviä osia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) ... aineistoa kerätessä tutkittavien kanssa ei ole sovittu, että aineisto tullaan arkistomaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. Henkilötietoja sisältävien aineistojen jatkokäyttöön ja arkistointiin sovelletaan tietosuojalainsäädäntöä. Missä määrin seuraavat väittämät kuvaavat omaa alaasi?

	Kuvaa erittäin hyvin	Kuvaa melko hyvin	Kuvaa jossain määrin	Kuvaa melko huonosti	Kuvaa erittäin huonosti
1) Henkilötunnusteiden poisto aineistoista ei heikennä oleellisesti aineistojen analyysimahdollisuuksia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Henkilötunnusteiden poisto aineistoista heikentää oleellisesti mahdollisuutta käyttää aineistoja uusissa tutkimusasetelmissä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Tutkimusaineistojen jatkokäyttö henkilötunnusteineen voitaisiin toteuttaa tietoturvalisessa etäkäyttöpalvelussa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. Kuinka paljon seuraavat tekijät vaikuttavat siihen, että jo päätyneiden tutkimusten digitaalisia aineistoja ei jatkokäytetä omalla tutkimusalallasi?

	Vaikuttaa erittäin paljon	Vaikuttaa melko paljon	Vaikuttaa melko vähän	Vaikuttaa hyvin vähän	En osaa sanoa
1) Ne eivät vastaa nykyisiin tutkimusongelmiin.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Tietosuojaongelmat: alun perin määritelty käyttötarkoitus ja tunnisteet estävät jatkokäytön.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Muut lainsäädäntöön liittyvät ongelmat, esimerkiksi tekijänoikeuksien vuoksi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Aineistojen omistussuhteista ja käyttöoikeuksista ei ole sovittu aineistoja kerätessä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) Tietotekniset ongelmat: aineistot ovat vioittuneet tai tallennusmuodot/sovellusohjelmat ovat vanhentuneet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) Aineistojen käyttöön liittyvät ongelmat: aineistojen tietosisällöt ja tiedostot on puutteellisesti dokumentoitu ja järjestetty.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7) Tutkimuseettiset ongelmat (tarkenna alle erilliseen kenttään).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8) Muu, mikä? (tarkenna erilliseen kenttään).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tarkenna, mitkä tutkimuseettiset ongelmat tai muut tekijät vaikuttavat aineistojen jatkokäyttöön tai estävät sen:

14. Olisitko valmis arkistoimaan omat digitaaliset tutkimusaineistosi muiden tutkijoiden jatkokäytettäväksi?

- Kyllä
 Ehkä
 En

Jos vastasit Kyllä tai Ehkä, millaista aineistoa/aineistoja voisit ajatella arkistoivasi?

On tilanteita, joissa aineiston kerääjä haluaa rajata arkistoitavan aineiston jatkokäyttöä. Myös luovutettava osuus saattaa vaihdella tilanteittain.

15. Jos aineiston käyttöä on syytä rajoittaa, miten se mielestäsi kannattaisi tehdä?

Voit valita useamman vastausvaihtoehdon.

- Data-arkisto välittää aineiston suoraan arkistointisopimuksen ehtojen mukaan. (Esimerkiksi vain tutkimukseen tai lisäksi myös opiskeluun ja opetukseen.)
- Aineiston alkuperäinen tutkija käy hakemukset läpi itse ja päättää kenelle aineisto annetaan käytettäväksi.
- Aineiston alkuperäinen tutkija käy hakemukset itse läpi ja päättää hakemuskohteisesti, annetaanko aineisto käytettäväksi kokonaisuudessaan vai ainoastaan osittain. (Esimerkiksi vain tietyt muuttujat.)
- Arkistoidulle aineistolle asetetaan määräaikainen käyttökielto ja vasta sen päätyttyä data-arkisto voi toimittaa aineiston arkistointisopimuksen ehtojen mukaiseen jatkokäyttöön.

Mitä mieltä olet seuraavien periaatteiden soveltamisen hyödyistä? Arvioi kohta kohdalta seuraavassa esitettäviä mahdollisia hyötyjä.

16. Kuinka merkittävänä pidät digitaalisten tutkimusaineistojen jatkokäytön lisäämisen *hyötyjä* seuraavissa asioissa?

	Merkittävä	Melko merkittävä hyöty	Ei kovinkaan merkittävä hyöty	Ei lainkaan hyötyä
1) Pääallekkäinen tiedonkeruu vähenee.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Tutkimusrahoitus käytetään tehokkaammin kun aineistoja voidaan käyttää useammassa tutkimuksessa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Monipuolisempien tutkimusasetelmien (esim. ajallinen vertailu) toteutus arkistoitujen aineistojen avulla.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Tiedeyhteisön vuorovaikutus ja verkostoituminen lisääntyy.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) Tutkimustulosten tarkistaminen (ja toistettavuus) helpottuu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) Menetelmäkehitys helpottuu.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7) Opetuksen laatu kohenee.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8) Aineiston tuottanut tutkija meritoituu aineiston jakamisesta esim. viittaamisen myötä tai lisämeriittinä CV:ssä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9) Aineistot tasa-arvoisemmin saatavilla eri tutkijaryhmille.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10) Tutkimuksen yhteiskunnallinen vaikuttavuus lisääntyy.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11) Tutkimusaineistojen arkistointi jatkokäyttöä varten edistää kulttuuriperinnön säilymistä ja hyödyntämistä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12) Muu hyöty, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13) Muu hyöty, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14) Muu hyöty, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mitä mieltä olet seuraavien periaatteiden soveltamisen haitoista? Arvioi kohta kohdalta seuraavassa esitettäviä mahdollisia haittoja.

17. Kuinka merkittävänä pidät jatkokäytön lisäämisen mahdollisia *haittoja* seuraavissa asioissa?

	Merkittävä haitta	Melko merkittävä haitta	Ei kovinkaan merkittävä haitta	Ei lainkaan haittaa
1) Taitamattomuus aineistojen jatkokäytössä ja siitä seuraavat virheet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Tutkijoiden työajan kuluminen aineistojen muokkaamiseen jatkokäyttöön kelvollisiksi (konvertointi, järjestäminen, dokumentointi).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Tutkijoiden työajan kuluminen heidän aineistojensa jatkokäyttäjien neuvontaan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Tietosuojariskien ja tutkimuseettisten riskien lisääntyminen aineistojen jatkokäytössä.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) Kilpailuedun menettäminen, kun itse kerätyn aineiston antaa tiedeyhteisön käytettäväksi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) Tutkittaville ei ole kerrottu, että heiltä kerättävät tiedot arkistoidaan tutkimuksen päätyttyä tiedeyhteisön käyttöön.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7) Muu haitta, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8) Muu haitta, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9) Muu haitta, mikä: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. Miten digitaalisten tutkimusaineistojen arkistoinnista jatkokäyttöä varten *pitäisi* mielestäsi hyödyttää tutkijanuraa tulevaisuudessa? Voit valita useamman vastausvaihtoehdon.

- Oma tutkimus saa paremmin näkyvyyttä
- Oman tutkimuksen rahoitusmahdollisuudet kohenevat
- Lisäansio CV:ssä
- Julkaisun arvoinen meriitti julkaisuluettelossa
- Datat uudelleenkäyttömäärä julkaisuluettelon osana - mitä suurempi käyttö-/sitaattimäärä, sitä suurempi meriitti
- Muulla tavoin, miten? _____

19. Mikä olisi hyvä kanava tiedottamaan digitaalisten tutkimusaineistojen hallinnasta ja avoimuudesta?

Voit valita yhden tai useamman vastausvaihtoehdon.

- Valtakunnalliset palveluorganisaatiot (CSC, Tietoarkisto, Biopankit yms.)
- Oma tutkimusorganisaatio keskitetysti (esim. tutkimushallinto)
- Oma tutkimusorganisaatio hajautetusti (esim. tutkimusyksikkö)
- Yliopistojen ja tutkimuslaitosten kirjastot
- Yliopistojen perustutkinto-opetus
- Yliopistojen tutkijakoulutus
- Yliopistojen/tutkimuslaitosten henkilöstökoulutus
- Oma tutkimusyksikkö
- Rahoittajat (esim. Suomen Akatemia, TSR, TEKES)
- Tutkimuseettiset toimikunnat
- Tieteelliset seurat
- Tutkijoiden ammattiliitot
- Tieteelliset lehdet ja kustantajat
- Oppaat ja oppikirjat
- Tutkimusseminaarit, -kokoukset ja konferenssit

20. Mitkä seuraavista ovat mielestäsi toimivia keinoja saada tietoa tutkimusaineistojen hallinnasta ja avoimuudesta? Voit valita yhden tai useamman vastausvaihtoehdon.

- Tietopaketti verkkosivuilla
- Lyhyt koulutus tai seminaari
- 1 - 2 päivän koulutus
- Painettu opas tai oppikirja
- Oman alan lehteen räätälöity artikkeli
- Tiedotus postituslistan kautta
- Muu, mikä: _____

21. Miten hyvin tai huonosti seuraavat toimijat soveltuvat mielestäsi digitaalisten tutkimusaineistojen arkistoinnin ja jatkokäytön toteuttajiksi omalla tieteenalallasi?

	Erittäin hyvin	Melko hyvin	Ei hyvin eikä huonosti	Melko huonosti	Erittäin huonosti
1) Kansainvälinen data-arkisto (esim. PubMed)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) Valtakunnallinen data-arkisto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) Yliopisto tai tutkimuslaitos paikallisesti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) Alkuperäinen tutkija tai tutkimusryhmä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Lopuksi pyydämme palautetta, kokemuksia ja ajatuksia digitaalisten tutkimusaineistojen jatkokäytöstä.
Kaikki mielipiteet ovat tervetulleita!

Jos haluat osallistua taulutietokoneen arvontaan, kirjoita alle yhteystietosi.

Tietojen lähetyks

Painakaa Lähetä tiedot -nappia kerran ja odottakaa kunnes vastaukset ovat tallentuneet. Kiitos.