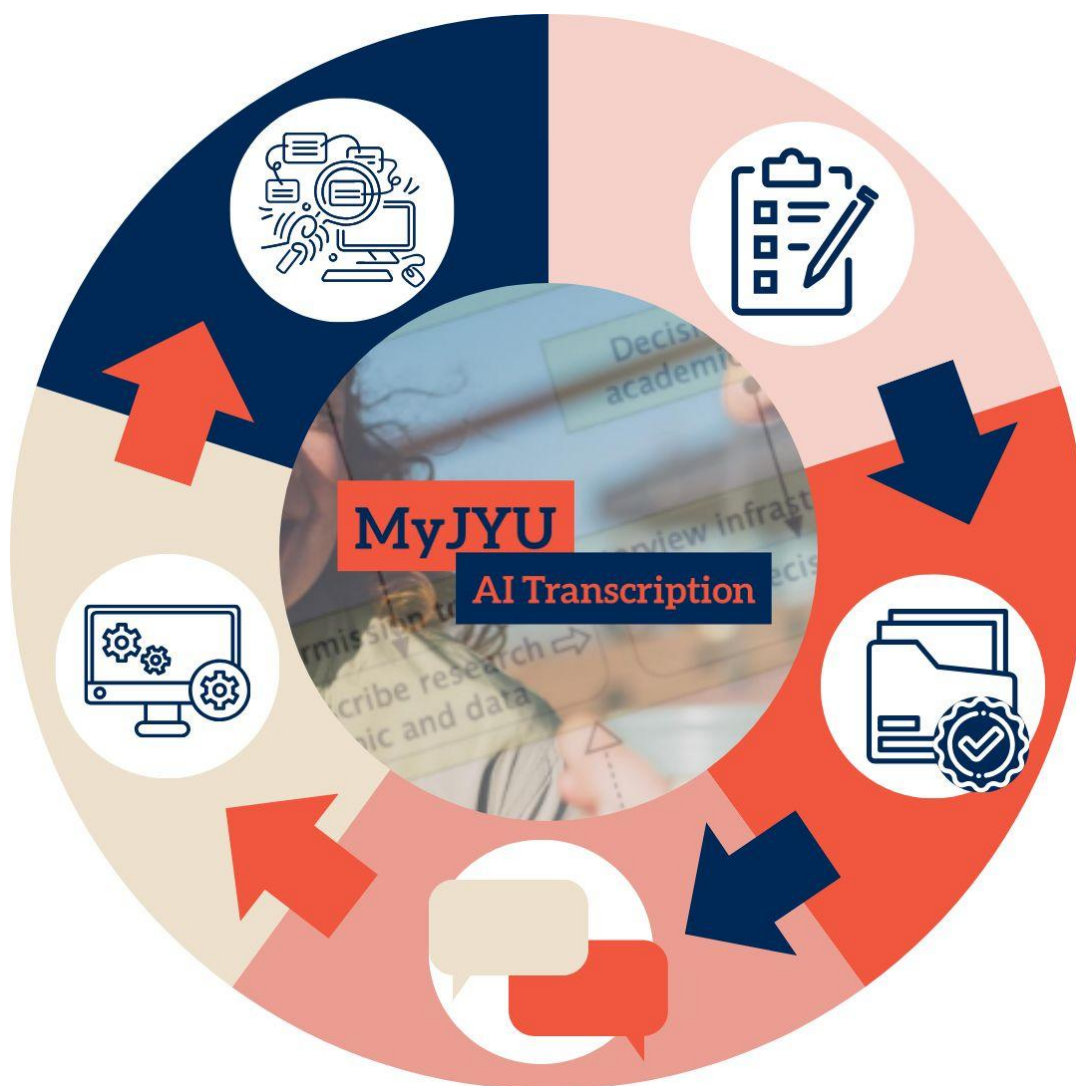


MyJYU AI Transcription -käyttöohje

MyJYU AI Transcription -palvelun avulla voit 1) nauhoittaa haastattelut matkapuhelimellasi, 2) lähettää ne Researchvideo -palvelun My Media -sivullesi, jossa 3) voit ladata nauhoitukset ja tekoälyn tuottamat litteraatiot haastatteluistasi tai siirtää ne olemassa olevan Researchvideo-projektin alle.



Sisällys

Ennen aloittamista	3
1. Aloita aktivoimalla palvelu Vasara-järjestelmässä	4
2. Tallenna haastattelut MyJYU-sovelluksessa	5
2.1 Asenna MyJYU-sovellus ja kirjaudu sisään.....	5
2.2. Haastattelujen tallentaminen MyJYU-sovelluksella	5
3. Käytä aineistoa Researchvideossa (=Tutkimusmoniviestimessä)	6
3.1 Kirjaudu Researchvideo-palveluun	6
3.2. Download the audio and/or transcription from My Media -page.....	7
3.3. Muista huomioida tietoturva ja tietosuoja	7
3.4. Aineiston siirtäminen My Media -sivulta Reserchvideo-projektin alle.....	7

Ennen aloittamista

Tutustu OSC:n ohjeisiin koskien MyJYU AI Transcription- ja Researchvideo-palveluiden käyttöä: [Kyselyjen ja haastattelujen taltioiminen ja litterointi | Jyväskylän yliopisto](#)

TÄRKEÄÄ TIETOA:

MyJYU AI Transcription -palvelu vaatii laitetason biometrisen tunnistuksen (sormenjälki tai kasvot). Ennen nauhoitusta tarkista, että 1) sinulla on uusin versio MyJYU-sovelluksesta asennettuna puhelimeesi ja 3) että biometrinen tunnistus on käytössä.

MyJYU AI Transcription soveltuu myös sensitiivisten tietojen tallentamiseen, jos puhelimesi käyttöjärjestelmä on päivitetty uusimpaan versioon ja tukee uusimpia päivityksiä. Sovellus ilmoittaa myös, jos laitteeseesi ei ole asennettu riittävän uutta järjestelmäversiota. Muista myös suojata tietosi, jos lataat ne Researchvideosta (katso tämän asiakirjan sivu 7).

Jos sinun täytyy nauhoittaa ja litteroida arkaluontoisia tietoja, mutta laitteesi ei tue uusimpia järjestelmäpäivityksiä tai biometristä tunnistusta, tiedot voidaan nauhoittaa Zoomilla noudattaen JYU:n turvallisuusohjeita: [Ohjeita Zoomin käyttöön tutkimushaastatteluiden tallentamisessa — Intranet Uno](#)

Terveyden ja sosiaalialan tietojen toissijaista käyttöä koskevia tietoja ei tule käsitellä MyJYU AI Transcription- ja Researchvideo-järjestelmissä.

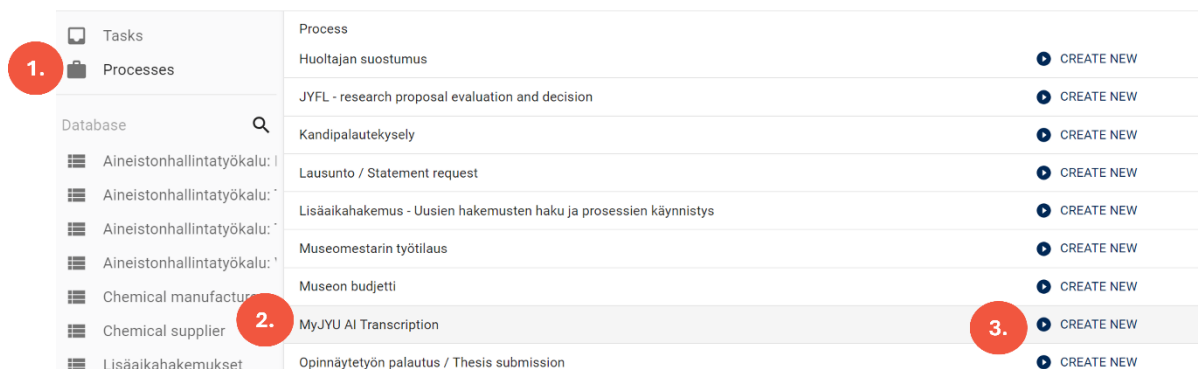
Researchvideo-palvelussa nauhoitetut ja litteroidut tiedostot säilytetään enintään 6 kuukautta. Tallenna tietosi turvalliseen JYU:n tallennuspalveluun mahdollisimman pian nauhoituksen ja litteraattien lataamisen jälkeen. Poista tiedot sovelluksesta, kun niitä ei enää tarvita siellä.

Onko sinulla kysymyksiä tai ongelmia palvelun käytössä? Voit ottaa yhteyttä Avoimen tiedon keskuksen tutkimusaineistopalveluihin sähköpostitse osoitteessa researchsupport-osc@jyu.fi tai HelpJYU-lomakkeen kautta: [My JYU AI Transcription HelpJYU](#)

1. Aloita aktivoimalla palvelu Vasara-järjestelmässä

Aloita kirjautumalla sisään ja täyttämällä kerättävää aineistoasi koskeva lomake Vasara-järjestelmässä [Vasara — Jyväskylän yliopisto](#).

Löydät MyJYU AI Transcription -palvelua koskevan lomakkeen täältä (fi/en):



Tasks	Process	
Processes	Huoltajan suostumus	CREATE NEW
	JYFL - research proposal evaluation and decision	CREATE NEW
	Kandipalautekysely	CREATE NEW
	Lausunto / Statement request	CREATE NEW
	Lisäaikahakemus - Uusien hakemusten haku ja prosessien käynnistys	CREATE NEW
	Museomestarin työtilaus	CREATE NEW
	Museon budjetti	CREATE NEW
	MyJYU AI Transcription	CREATE NEW
	Opinnäytetyön palautus / Thesis submission	CREATE NEW

1. Valitse **Prosessit**

2. Etsi listauksesta **'MyJYU AI Transcription'**

Jos MyJYU AI Transcription -prosessi puuttuu kokonaan listauksestasi, ota yhteyttä digipalveluihin HelpJYUn kautta. Kuvaile asia tarkasti, niin voimme auttaa asiassa mahdollisimman pian.

3. Valitse **'KÄYNNISTÄ UUSI'**

4. Täytä vaaditut tiedot. Muista täyttää huolellisesti, montako haastattelua tai muuta yksittäistä äänitallennetta aineistosi tulee sisältämään.

5. Jos olet opiskelija tai apurahatutkija, valitse lomakkeen listasta henkilö, joka hyväksyy lomakkeesi (ohjaaja, opettaja, projektin johtaja). Lomakkeesi lähetetään ensi hänelle. Hän voi palauttaa lomakkeen muokattavaksi tai suoraan hyväksyä sen. Saat kummassakin tapauksessa ilmoituksen sähköpostiisi.

6. Tietojen täyttämisen jälkeen klikkaa **'LÄHETÄ ETEENPÄIN'** painiketta

7. Voit myös peruuttaa prosessisi klikkaamalla **'HYLKÄÄ TÄMÄ HAKEMUS'**.

2. Tallenna haastattelut MyJYU-sovelluksessa

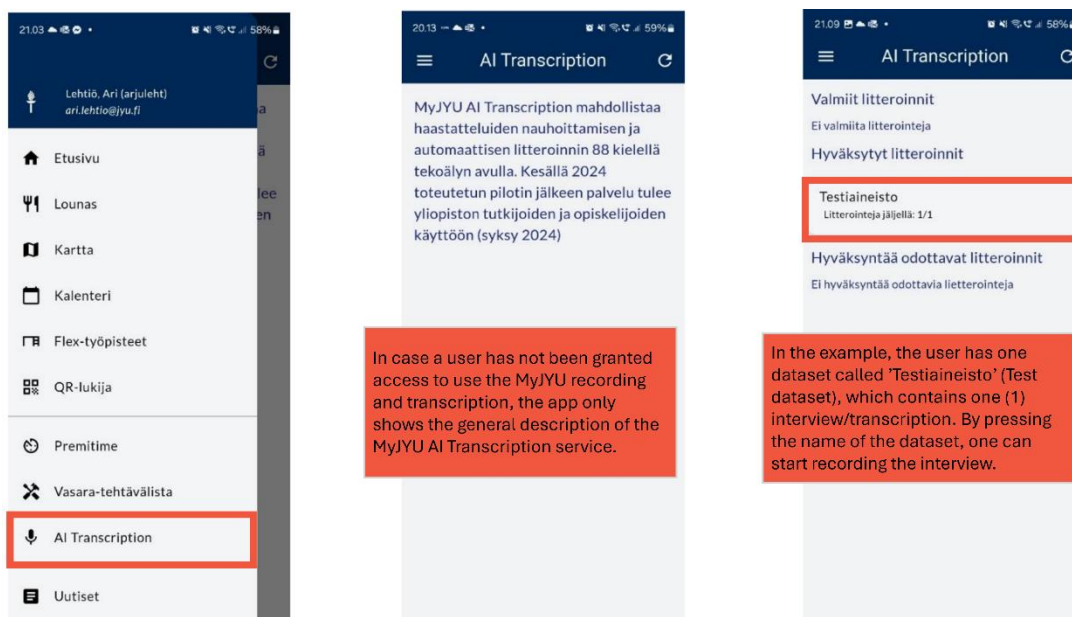
2.1 Asenna MyJYU-sovellus ja kirjaudu sisään

Jotta voit käyttää MyJYU AI Transcription -palvelua, sinulla täytyy olla JYU-tunnukset ja sinun täytyy ladata MyJYU-sovellus puhelimeesi. Muista myös päivittää MyJYU-sovellus ennen nauhoittamista. Voit ladata sovelluksen puhelimesi sovelluskaupasta ja seuraavien linkkien kautta:

- [MyJYU for Apple iPhone](#)
- [MyJYU for Google Android](#)

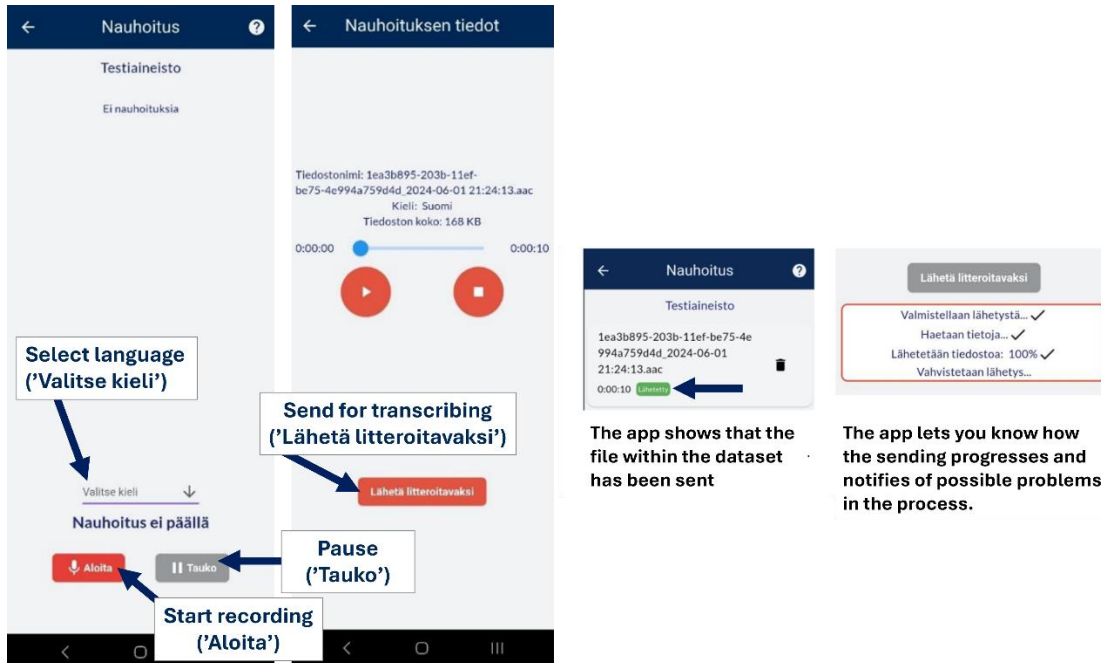
2.2. Haastattelujen tallentaminen MyJYU-sovelluksella

1. Avaa MyJYU-sovellus ja valitse 'AI Transcription' vasemman reunan valikosta. Jos opiskelijana tai apurahatutkijana et ole vielä saanut hyväksyntää palvelun käyttöön, näet vain yleistekstin. Sinulle avautuu ikkuna, joka kuvaa aineistosi valmistumisen tilaa.



2. Kun olet valinnut aineiston, johon haluat tallentaa haastattelun, tallennusikkuna avautuu. Jos sinulla on jo tallennuksia tähän aineistoon, ne näkyvät ikkunnassa. Lisätietoja saat oikeassa yläkulmassa olevan kysymysmerkkikuvakkeen takaa.
3. Tallentaaksesi haastattelun, 1) valitse kieli, 2) aloita tallennus painamalla **Aloita**.
Ennen varsinaista tutkimushaastattelua on suositeltavaa tehdä lyhyt testinauhitus ja kuunnella se. Näin voit varmistaa, että laite toimii ja että nauhoituksessa käytetty mikrofoni on suunnattu hyvin haastattelutilanteessa. Huomaa, että nauhoituksen laatu vaikuttaa myös litteraation laatuun.

4. Lähetä haastattelu litteroitavaksi painamalla **Lähetä litteroitavaksi**. Huom! Lähetä tiedosto mahdollisimman pian. Näin varmistat, että äänitiedosto on turvassa, vaikka puhelimesi katoaisi tai rikkoutuisi.



The app shows that the file within the dataset has been sent

The app lets you know how the sending progresses and notifies of possible problems in the process.

5. Lähettämisen jälkeen äänitiedosto jää puhelimeesi. Muista poistaa tiedosto sovelluksesta, kun sitä ei enää tarvita.

3. Käytä aineistoa Researchvideossa (=Tutkimusmoniviestimessä)

3.1 Kirjaudu Researchvideo-palveluun

Alkuperäinen haastattelutallenne ja litteraatio tulevat saataville JYUn [Researchvideo-palveluun](#). Litteraatio tehdään tekoälyllä, joka toimii tietoturvallisesti yliopiston omalla palvelimella.

Kirjaudu sisään Researchvideo-palveluun. Parempaan käyttökokemuksen vuoksi on suositeltavaa käyttää Researchvideota tietokoneella mobiililaitteen sijaan.

Tarvitset Duo Mobile -sovelluksen kirjautumiseen. Jos sinulla ei ole sitä vielä, [tässä ohjeet sen käyttöön](#).

Sisäänkirjatuessasi valitse vaihtoehto 'JYU MFA'.

3.2. Download the audio and/or transcription from My Media -page

Äänitiedosto ja litteraatio voidaan ladata 'MY MEDIA' -sivulta, joka löytyy sivun yläosan valikosta. Litteraatiot tuotetaan saapumisjärjestyksessä. Järjestelmä lähettää käyttäjälle automaattisesti sähköposti-ilmoituksen, kun litteraatio on valmis. Tämä saattaa kestää hetken.

Löydät lisää ohjeita '[GUIDE](#)' -sivulta.

3.3. Muista huomioida tietoturva ja tietosuoja

Ennen kuin lataat dataa, tarkista selaimesi asetuksista, että lataat sen turvalliseen sijaintiin (esim. NextCloud, JYU U Drive tai paikallisesti JYU:n työkoneellesi). Jos datasi on arkaluonteista, muista salata se. Tätä varten luo holvi Cryptomatorilla ja avaa se ennen kuin lataat datan Researchvideosta salattuun sijaintiin (selaimesi asetuksissa valittuun latauspaikkaan). Katso seuraavat ohjeet salauksesta: [Ohjeet - Nextcloud-kansion kryptaaminen Cryptomatorilla](#)

3.4. Aineiston siirtäminen My Media -sivulta Reserchvideo-projektin alle

Jos sinulla on olemassa oleva Researchvideo-projekti, voit siirtää datasi My Media -sivulta olemassa olevaan Researchvideo-projektiin. Tätä varten ota yhteyttä osoitteeseen researchvideo-osc@jyu.fi