

Lisämateriaalia: suomenkielistä kielentutkimusta, jossa on käytetty tilastomenetelmiä

Tässä lisämateriaalissa on annettu muutamia esimerkkejä suomenkielisestä tutkimuksesta, joissa on käytetty tilastollisia menetelmiä. Menetelmät ovat jo hieman vaativampia, mutta artikkelit lukemalla saa hyvän käsityksen määrällisten menetelmien soveltamisesta kieliaineistoon.

Herkman, Jarmo & Elisabet Servie 2013. Psykologisten dimensioiden normatiiviset arviot 125 metaforasta. *Puhe ja kieli* 28(4): 187–206. <https://journal.fi/pk/article/view/5122>

Tässä tutkimuksessa käytetty korrelaatiota ja faktorianalyysia.

Ivaska, Ilmari 2014. Edistyneen oppijansuomen avainrakenteita. Korpusnäkökulma kahden kielimuodon tyypillisiin rakenteellisiin eroihin. *Virittäjä* 118(2): 161–193. <https://journal.fi/virittaja/article/view/9368>

Automaattiseen luokitteluun sovellettu satunnaismetsä-analyysia. Hypoteesin testaamiseen käytetty Mann-Whitneyn U-testiä.

Kovács, Magdolna & Enikő Marton 2016. Enemmistökielisten motivaatio oppia vähemmistökieltä: Sukupuolten väliset erot Suomessa ja Sloveniassa. *Virittäjä* 119(4): 498–524. <https://journal.fi/virittaja/article/view/46324>

Hypoteesin testaamiseen käytetty varianssianalyysia (F-testiä).

Pajunen, Anneli, Esa Itkonen & Seppo Vainio 2015. Sanamerkityksen hallinta nuorilla aikuisilla. *Virittäjä* 119(2): 160–188. <https://journal.fi/virittaja/article/view/41381>

Hypoteesin testaamiseen käytetty regressioanalyysia.

Priiki, Katri 2016. Henkilöviitteisten kolmaspersoonaisen pronomien vaihtelu Satakunnan nykypuhekielessä keskustelukumppanin tuttuuden mukaan. *Puhe ja kieli* 36(2): 123–144. <https://journal.fi/pk/article/view/58285>

Tutkimuksessa käytetään luokittelevaa puuanalyysia.

Tavi, Susanna & Lauri Tavi 2019. 'Ja', 'tai'- ja 'vaikka'-merkityksisten lekseemien kontaktiähtöinen variaatio rajakarjalaismurteissa. *Virittäjä* 123(3): 401–429. <https://doi.org/10.23982/vir.70346>

Tutkimuksessa käytetään Kruskal–Wallis-testiä sekä Mannin–Whitney–Wilcoxonin testiä.