

VÄLINEET JA TIETOKANNAT -KYSÉLYN TULOKSIA

FINELIBIN KAUTTA OSTETUT

WoS	Scopus
HY	HY
Aalto	Aalto
OY	OY
JY	JY
TY	TY
SA	SA
CSC	CSC
Haaga-Helia	
UEF	UEF
LUT	LUT
TAU	TAU
VY	VY
Luke	

- <https://www.kiwi.fi/display/finelib/Web+of+Science+-+tilaajat>
- <https://www.kiwi.fi/display/finelib/Scopus+-+tilaajat>
- Vastaukset menevät odotetusti tilauslistojen mukaan
- Molempia käytetään, WoS hiukan suosittumpi

Vastanneet organisaatiot esitetty kaavioissa suunnilleen siinä järjestyksessä, minkä verran saatiin yhteensä vastauksia ko. organisaatiosta kunkin näkymän kohtiin

ILMAISET (?) TIETOKANNAT

Dimensions	Google Scholar	MSA
HY	HY	HY
Aalto	Aalto	Aalto
	OY	OY
JY	JY	
	Haaga-Helia	Haaga-Helia
	SA	SA
TY	TY	
	UEF	
	LUT	
	TAU	
	VY	

- Google Scholar selkeästi käytetyin
- Dimensions yleistymässä
 - Ilmaisversio (vai onko joku hankkinut tai koekäyttänyt hiljattain?)
- Microsoft Academic (poistumassa 2021)
- Myös nämä mainittiin (jokaiselle 1 ääni):
 - Publish or Perish
 - PlumX
 - VIRTATA
 - Julkaisufoorumi

KALLIIT ANALYYSIVÄLINEET

InCites	SciVal
HY	HY
	OY
Aalto	
TAU	TAU
TY	
SA	
	JY
Luke	
	LUT

- Clarivaten InCites hienoisesti käytetympi tässä tarkastelussa
- Elsevierin SciVal tiukasti kannoilla
- Useimmat näitä tilaavat organisaatiot valitsevat vain toisen
- Jatkuvasti uusia lisäominaisuuksia
 - Mahdoton tietää, miten kattavasti näitä eri ominaisuuksia hyödynnetään eri organisaatioissa

MUUT VÄLINEET

Excel	Altmetric	Visualisoinnit	R
HY	HY	HY	HY
OY	OY	OY	
Aalto	Aalto	Aalto	Aalto
TY			TY
TAU	TAU	TAU	
JY			JY
Luke		Luke	
SA		SA	
CSC			
UEF			
LUT			
XAMK			

- Ei metriikkaa ilman Exceliä!
- R / BiblioShiny nousussa?
- Visualisointeja tekee useimmiten vain yksi henkilö?
- Altmetric.com ei kovin yleinen
- Lisämainintoja saivat:
 - Python (2)
 - Power BI (2)
 - Matlab (1)
 - JYUcite (1)