

# Käsikirjoituksen otsikko, esimerkkinä kirjoitusohjeita

Antero Tutkija<sup>1</sup> and Bertta Tutkija<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Yksi yliopisto

<sup>2</sup>Toinen tutkimuslaitos

## Tiivistelmä

Tiivistelmän pituus korkeintaan 200 sanaa.

## 1 Johdanto

Yleiset ohjeet:

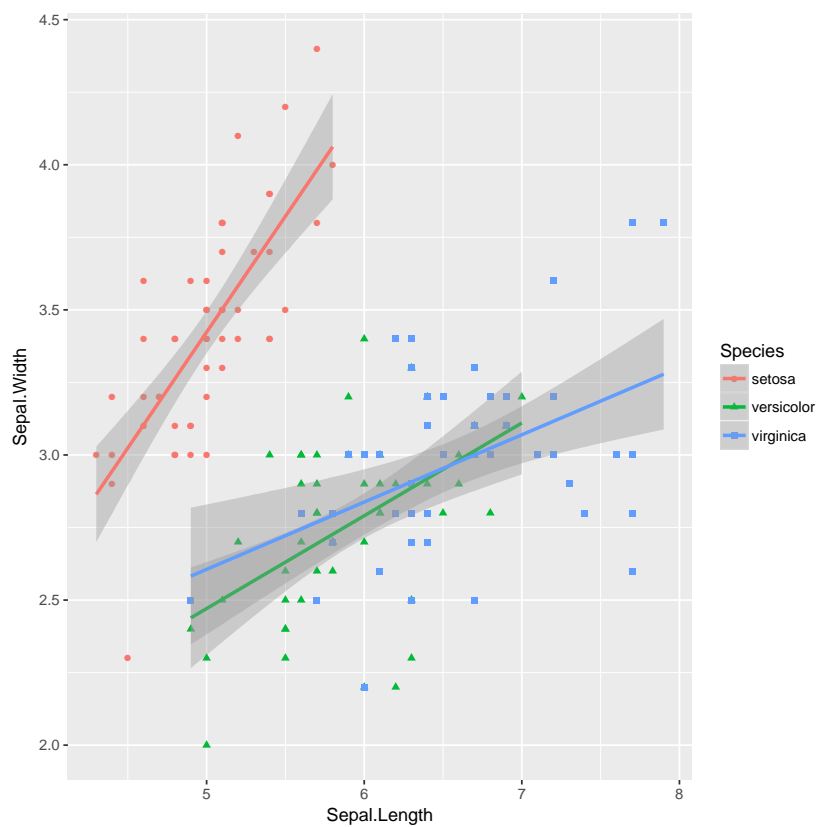
- Otsikkorakennetta voi muokata tarvittaessa.
- Lähdeviitteet noudattavat nimi ja julkaisuvuosi -käytäntöä:
  - Artikkeli** Cox (1972)
  - Kirja** Gelman et al. (1995)
  - Kokoelma** Geweke (1992)
  - Ohjelmisto** R Core Team (2013)
- Käsikirjoituksessa selkeä, lyhyt ja tiivis kirjoitusasu katsotaan eduksi.

## 2 Menetelmät

## 3 Aineisto

## 4 Tulokset

Kuvat voivat olla värillisiä (Kuva 1).



Kuva 1: Esimerkkikuva, joka perustuu R-ohjelmiston iris-esimerkkiaineistoon.

## 5 Johtopäätökset

### Viitteet

- Cox, D. R. (1972), ‘Regression models and life-tables (with discussion)’, *Statistical Methodology* **34**, 187–220.
- Gelman, A., Carlin, J. B., Stern, H. S. & Rubin, D. B. (1995), *Bayesian Data Analysis*, Chapman & Hall, London.
- Geweke, J. (1992), Evaluating the accuracy of sampling-based approaches to calculating posterior moments, *in* J. M. Bernardo, J. O. Berger, A. P. Dawid & A. F. M. Smith, eds, ‘Bayesian Statistics 4’, Oxford University Press, pp. 169–193.
- R Core Team (2013), *R: A Language and Environment for Statistical Computing*.  
**URL:** <http://www.R-project.org/>