

Asko Soukka

TUTKIELMA-TYYLIN ESIMERKKI
ALIOTSIKKO



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
TIETOJENKÄSITTELYTIEDEIDEN LAITOS
2015

ABSTRACT

Soukka, Asko Tapani
Tutkielma-tyylin esimerkki
Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto, 2015, 11 p.
Esimerkki

Tämä on esimerkki tutkielma"-tyylin käytöstä. Tässä abstraktissa on hyvä olla vielä toinenkin virke, jotta kävisi ilmi, kuinka kappale rivittyi.

Keywords: \LaTeX , taitto

TIIVISTELMÄ

Soukka, Asko Tapani

The example of the thesis style

Jyväskylä: University of Jyväskylä, 2015, 11 s.

Example

This is an example about tutkielma"-style. In addition to that previous sentence, this abstract should also have an another one so that we can see, how hyphenation and other typography works.

Avainsanat: L^AT_EX, layout

ESIPUHE

Tämä esipuhe on näin lyhyt.

KUVIOT

FIGURE 1. Kuvioita.....	9
-------------------------	---

TAULUKOT

TABLE 1. Hypertekstin historiaa.....	8
--------------------------------------	---

TABLE OF CONTENTS

ABSTRACT
TIIVISTELMÄ
ESIPUHE
KUVIOT
TAULUKOT

1	ESIMERKKILUKU	8
1.1	Esimerkkiluvun alaluku.....	8
1.1.1	Esimerkkiluvun alaluvun alaluku	8
	REFERENCES	10
	APPENDIX 1. Ensimmäinen liite	11

1 ESIMERKKILUKU

1.1 Esimerkkiluvun alaluku

1.1.1 Esimerkkiluvun alaluvun alaluku

Tutkielma"-tyyli on laadittu noudattaen Puurosen ohjeita (Puuronen, 2002). Kun vuodenvaihteessa 2006–2007 kysyin itse Puuroselta kommentteja silloin nopeimmassa kehitysvaiheessa olleeseen tyyliini, hän suositteli aloittamaan kappaleet kuvioiden (esim. FIGURE 1) ja taulukoiden (esim. TABLE 1) jälkeen aivan vasemmasta marginaalista.

TABLE 1 Hypertekstin historiaa (Heimbürg, 1989, 6–9).

1945	Bush V.	Memex
1960	Engelbart D.	NLS/Augment
1960	Nelson, T.H.	Xanadu
1967–1968	Nelson ja van Dam, A.	Hypertext Editing System
1975	van Dam	FRÉSS
1982	Brown University / IRIS	Electronic Document System
1985	Meyrowitz, N. ja Yankelovich, N.	Intermedia
1987	Strassman, P.	NoteCards
1987	Brown, P.	Guide
1987	Atkinson, B.	HyperCard

Tyyli sisältää tuen *subfigure*"-paketille, jonka avulla yhden viitattavan kuvion (esim. FIGURE 1) voi koostaa useasta osakuviosta (esim. FIGURE 1a–b).

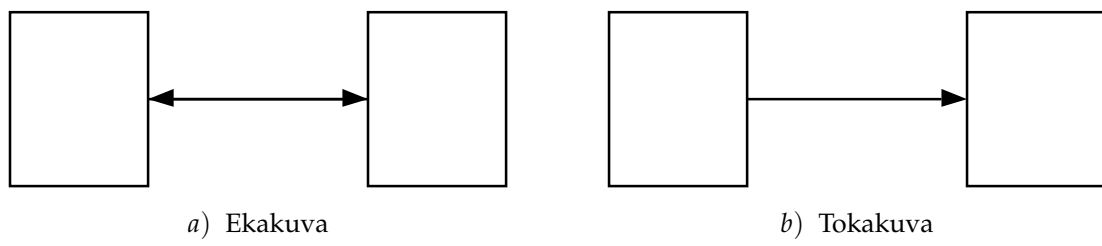


FIGURE 1 Kuvioita.

REFERENCES

- Heimbürg A. (1989). Hyperjärjestelmät. In I. Karanta (editor) Hyperteksti ja tekoäly, Suomen tekoälyseuran julkaisuja, volume 2. Helsinki: Suomen Tekoälyseura ry. ja Tietojenkäsittelytieteen seura ry., 1–12.
- Kaijanaho A. (1998). \LaTeX ja $\mathcal{A}\mathcal{M}\mathcal{S}\text{-}\text{\LaTeX}$. Opus asiatekstin ladonnasta, Käyttäjän opas, volume 43. Jyväskylä: Jyväskylän yliopiston ATK-keskus.
- Puuronen S. (2002). Ohjeita tutkimusraportin kirjoittajalle. Jyväskylän yliopisto, Tietojenkäsittelytieteiden laitos.

ENSIMMÄINEN LIITE

Lopuksi haluan kiittää Antti"-Jukka Kaijanahoa mainiosta L^AT_EX"-oppaastaan (Kaijanaho, 1998).