Asko Soukka

TUTKIELMA-TYYLIN ESIMERKKI ALIOTSIKKO



TIIVISTELMÄ

Soukka, Asko Tapani Tutkielma-tyylin esimerkki Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto, 2015, 10 s. Esimerkki

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

Asiasanat: LATEX, taitto

ABSTRACT

Soukka, Asko Tapani The example of the thesis style Jyväskylä: University of Jyväskylä, 2015, 10 p. 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.

Keywords: LATEX, layout

ESIPUHE

Tämä esipuhe on näin lyhyt.

KUVIOT

KUVIO 1. Kuvioita	.8
TAULUKOT	
TAULUKKO 1. Hypertekstin historiaa	.7

SISÄLLYS

TIIVISTELMÄ ABSTRACT ESIPUHE KUVIOT TAULUKOT

1	ESIMERKKILUKU			
			erkkiluvun alaluku	
			Esimerkkiluvun alaluvun alaluku	
LÄ	HTEE	Γ		9
Ш	TE 1. F	Insimm	äinen liite	10

1 ESIMERKKILUKU

1.1 Esimerkkiluvun alaluku

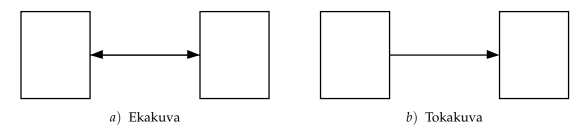
1.1.1 Esimerkkiluvun alaluvun alaluku

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. KUVIO 1) ja taulukoiden (esim. TAULUKKO 1) jälkeen aivan vasemmasta marginaalista.

TALILLIVIO 1	I I autaliatin biotonia	(Hainalaina 1000 (0)
TAULUKKO 1	riypertekstin nistoriaa	(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	FRESS
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. KUVIO 1) voi koostaa useasta osakuviosta (esim. KUVIO 1a–b).



KUVIO 1 Kuvioita.

LÄHTEET

- Heimbürg, A. (1989). Hyperjärjestelmät. Teoksessa I. Karanta (toim.) Hyperteksti ja tekoäly, Suomen tekoälyseuran julkaisuja, osa 2. Helsinki: Suomen Tekoälyseura ry. ja Tietojenkäsittelytieteen seura ry., 1–12.
- Kaijanaho, A. (1998). LATEX ja AMS-LATEX. Opus asiatekstin ladonnasta, Käyttäjän opas, osa 43. Jyväskylä: Jyväskylän yliopiston ATK-keskus.
- Puuronen, S. (2002). Ohjeita tutkimusraportin kirjoittajalle. Jyväskylän yliopisto, Tietojenkäsittelytieteiden laitos.

10 LIITE 1

ENSIMMÄINEN LIITE

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