#### Asko Soukka

### **TUTKIELMA-TYYLIN ESIMERKKI**

Tietojärjestelmätieteen esimerkki 30.9.2012

Jyväskylän yliopisto Tietojenkäsittelytieteiden laitos Jyväskylä

## TIIVISTELMÄ

Soukka, Asko Tapani Tutkielma-tyylin esimerkki / Asko Soukka Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto, 2012. 6 s. Esimerkki

Tämä on esimerkki tutkielma-tyylin käytöstä.

AVAINSANAT: LATEX, taitto

# SISÄLLYS

1 ESIMERKKILUKU	4
LÄHTEET	5
LIITE 1. Ensimmäinen liite	6

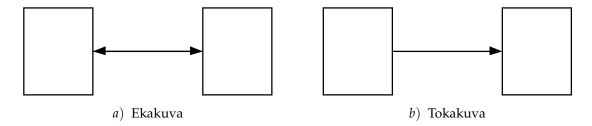
#### 1 ESIMERKKILUKU

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.

TAULUKKO 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	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.

6 LIITE 1

## ENSIMMÄINEN LIITE

Lopuksi haluan kiittää Antti-Jukka Kaijanahoa mainiosta LATEX-oppaastaan (Kaijanaho 1998).