

# ***Johdatus tilastolliseen päättelyyn*** ***(kevät 2010)***

## **0. Aluksi**

### **Tilastotiede – mitä se on?**

Oppiaine ja välineistö, jolla...

- ...selvitetään tekemiemme *havaintojen* merkitys ja sisältö.
- ...hallitaan *satunnaisuus* ja epävarmuus.
- ...tehdään satunnaisuutta sisältävien havaintojen perusteella *johtopäätöksiä* (reaalimaailman) olosuhteista ja seikoista, jotka ovat tuntemattomia ja suoran havainnoinnin tavoittamattomissa.
- ”tieteellinen menetelmä käytännössä”

### **Mitä se ei ole?**

- ”tempukkokoelma” tai ”työkalupakki” yksittäisten tutkimusongelmien ratkaisemiseksi,
- osa matematiikkaa, vaikkakin se käyttää matematiikkaa, esim. todennäköisyyslaskentaa satunnaisuuden mallintamiseen.

# Havainnot eli aineisto (data)

*Numeerisia* (tai sellaisiksi muunnettavissa olevia)

- mittaustuloksia
- lukumääriä
- järjestyslukuja
- luokittelevan muuttujan arvoja
- jne.

## Tilastotieteen osa-alueita

### 1. Otantateoria ja koesuunnittelu

#### 2. Mittaaminen

- miten kerätä tutkittavasta ilmiöstä mahdollisimman laadukas aineisto?
- otanta-asetelmat: miten turvata, että otos edustaa hyvin perusjoukkoa?
- mittaamisen ongelma (esim. kyselylomakkeet)

#### 3. Deskriptiivinen tilastotiede

- tilastollisen aineiston tiivistäminen, tulkinta ja kuvailu
- ...*tunnuslukujen* (keskiarvot, hajonnat, korrelaatiokertoimet, jne.) avulla
- ...*graafisten menetelmien* (histogrammit, hajontakuviot, jne.) avulla
- usein välttämätöntä, jotta löydetään tutkittavaan aiheeseen liittyvät mielenkiintoiset piirteet ja hypoteesit

#### 4. Tilastollinen päättely (inferenssi) – KURSSIMME AIHE

- tilastollisen tutkimuksen ”kova ydin” (?)
- miten ja millaisia päätelmiä aineiston perusteella voi tehdä tutkittavasta ilmiöstä?
- luonteeltaan *induktiivista*: yksittäisistä havainnoista yleisiä päätelmiä (vrt. deduktiivinen päättely esim. matematiikassa)
- yleensä etenee *seurauksista syihin* (”inversio-ongelma”)
- perustuu todennäköisyysmallien käyttöön
- (lähes) aina *epävarmaa* ja sisältää virheellisen päätelmän riskin
- kuitenkin tyypillisesti tuottaa *arvion epävarmuuden suuruudesta*

#### 5. Tilastollinen tietojenkäsittely