# PCA on Finnish Municipalities

# Dimensionality reduction with PCA on Finnish municipality demographics

## Niko Miller

### 09.04.2022

# Contents

1	Intr	roduction	1
	1.1	Motivation	1
	1.2	Objective and research question	1
	1.3	Scope	1
<b>2</b>	Dat	a and Exploratory Analysis	1
	2.1	Variable Descriptions	2
	2.2	Descriptive Statistics	3
	2.3	Univariate Analysis	3
	2.4	Bivariate Analysis	3
3	Pri	ncipal Component Analysis (PCA)	3
	3.1	Principal Components 1 and 2	3
4	Disc	cussion and Conclusions	3

### 1 Introduction

#### 1.1 Motivation

Tilastokeskus provides data on 32 demographic variables of Finnish municipalities [Statistics Finland, 2022]. Those variables are in many cases correlated and some are perhaps better in explaining differences between municipalities. Hence, an interesting question is whether we could reduce dimensionality of the data and describe municipalities using only a few variables.

#### 1.2 Objective and research question

#### 1.3 Scope

# 2 Data and Exploratory Analysis

I used PXWEB API [Magnusson et al., 2019] to retrieve a data set on key ratios for all of Finland's municipalities during 1987-2019 according to the 2020 municipality classification. The data set is provided by Tilastokeskus [Statistics Finland, 2022].

```
muni.latest <- read.csv("muni.csv")
muni.latest <- muni.latest[, -1] %>% as_tibble()
```

# 2.1 Variable Descriptions

Table 1. Variables

Original	Modified	Explanation
Taajama-aste, %	Prop.Urban.Areas	NA
Väkiluku	Pop	NA
Väkiluvun muutos edellisestä vuodesta, %	Pop.Change	NA
Alle 15-vuotiaiden osuus väestöstä, %	Prop.Below15	NA
15-64 -vuotiaiden osuus väestöstä, %	Prop.15to64	NA
Yli 64-vuotiaiden osuus väestöstä, %	Prop.Over64	NA
Ruotsinkielisten osuus väestöstä, %	Prop.Swedish	NA
Ulkomaan kansalaisten osuus väestöstä, %	Prop.Foreign	NA
Syntyneiden enemmyys, henkilöä	Pop.Growth	NA
Kuntien välinen muuttovoitto/-tappio, henkilöä	Migr.Gain	NA
Perheiden lukumäärä	Families	NA
Asuntokuntien lukumäärä	Households	NA
Rivi- ja pientaloissa asuvien asuntokuntien osuus, %	Prop.Households.rowSmall	NA
Vuokra-asunnoissa asuvien asuntokuntien osuus, %	Prop.Households.Rent	NA
Vähintään toisen asteen tutkinnon suorittaneiden osuus 15 vuotta täyttäneistä, %	Prop.Educ.Degree2	NA
Korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden osuus 15 vuotta täyttäneistä, %	Prop.Educ.High	NA
Alueella asuvan työllisen työvoiman määrä	Employed	NA
Työllisyysaste, %	Empl.Rate	NA
Asuinkunnassaan työssäkäyvien osuus, %	Prop.Households.Empl	NA
Työttömien osuus työvoimasta, %	Prop.Unempl	NA
Eläkeläisten osuus väestöstä, %	Prop.Pension	NA
Taloudellinen huoltosuhde	Support.Ratio	NA
Alueella olevien työpaikkojen lukumäärä	Jobs	NA
Alkutuotannon työpaikkojen osuus, %	Prop.Primary.Sector	NA
Jalostuksen työpaikkojen osuus, %	Prop.Secondary.Sector	NA
Palvelujen työpaikkojen osuus, %	Prop.Services.Sector	NA
Työpaikkaomavaraisuus	Jobs.Self.Suff	NA
Vuosikate, euroa/asukas	Margin.Citizen	NA
Lainakanta, euroa/asukas	Loan.Citizen	NA
Konsernin lainakanta, euroa/asukas	Concern.Loan.Citizen	NA
Opetus- ja kulttuuritoiminta yhteensä, nettokäyttökustannukset, euroa/asukas	Educ.Cult.Citizen	NA
Sosiaali- ja terveystoiminta yhteensä, nettokäyttökustannukset, euroa/asukas	Soc.Health.Citizen	NA

## 2.2 Descriptive Statistics

Table 2. Descriptive Statistics

Var	Min	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max	Std.
Prop.Urban.Areas	0.0	46.9	60.2	61.4	77.1	100.0	22.2
Pop	92.0	2848.2	6298.5	17845.9	15259.5	643272.0	47989.0
Pop.Change	-5.2	-1.7	-1.0	-0.8	0.0	3.5	1.4
Prop.Below15	1.1	13.1	15.1	15.6	17.9	33.6	4.0
Prop.15to64	48.9	55.0	57.3	57.6	59.9	68.9	3.5
Prop.Over64	9.6	22.2	26.6	26.8	31.6	42.4	6.3
Prop.Swedish	0.0	0.1	0.3	10.9	1.0	93.5	26.4
Prop.Foreign	0.3	1.2	1.9	2.8	3.1	17.3	2.7
Pop.Growth	-470.0	-51.5	-23.0	-10.4	0.0	1649.0	170.4
Migr.Gain	-763.0	-73.2	-33.0	-1.5	-7.8	5027.0	376.4
Families	22.0	756.0	1745.5	4768.0	4223.5	158063.0	12139.4
Households	54.0	1335.8	2861.5	8659.5	6917.8	330933.0	24255.1
Prop.Households.rowSmall	13.3	74.9	88.3	81.9	93.8	98.8	16.2
Prop.Households.Rent	6.8	16.4	19.6	20.8	23.3	49.2	7.1
Prop.Educ.Degree2	55.7	64.1	67.1	67.3	70.4	82.2	4.9
Prop.Educ.High	11.1	18.7	22.0	23.1	26.6	57.6	6.4
Employed	44.0	1018.8	2412.0	7550.8	6150.5	309685.0	22305.5
Empl.Rate	56.1	66.5	70.6	70.8	75.1	87.2	6.3
Prop.Households.Empl	19.6	43.6	60.6	58.7	74.1	92.1	18.3
Prop.Unempl	1.6	8.1	10.8	10.9	13.3	20.7	4.0
Prop.Pension	12.4	26.4	32.0	32.0	37.7	48.6	7.5
Support.Ratio	87.5	134.2	156.9	160.0	182.5	239.6	32.9
Jobs	24.0	866.5	2057.0	7559.6	5073.0	397346.0	26845.9
Prop.Primary.Sector	0.1	4.1	10.1	11.0	16.2	41.3	8.1
Prop.Secondary.Sector	2.5	18.0	23.5	24.3	30.1	63.0	10.0
Prop.Services.Sector	28.0	56.1	62.6	62.6	68.8	94.0	10.6
Jobs.Self.Suff	34.4	72.3	87.8	86.2	99.6	171.1	20.5
Margin.Citizen	-195.7	355.9	496.3	516.3	646.8	1590.2	251.0
Loan.Citizen	0.0	1871.6	2752.3	2792.9	3563.9	10508.4	1488.3
Concern.Loan.Citizen	0.0	3186.8	4332.8	4612.2	5869.9	12290.8	2374.6
Educ.Cult.Citizen	1043.5	1691.5	1847.6	1902.0	2063.8	3081.2	307.6
Soc.Health.Citizen	1094.7	3163.6	3610.4	3618.3	4157.6	6009.0	800.6

### 2.3 Univariate Analysis

- 2.4 Bivariate Analysis
- 3 Principal Component Analysis (PCA)
- 3.1 Principal Components 1 and 2
- 4 Discussion and Conclusions

# References

Mans Magnusson, Markus Kainu, Janne Huovari, and Leo Lahti. pxweb: R tools for px-web api, 2019.

Statistics Finland. Kuntien avainluvut muuttujina alue 2020, tiedot ja vuosi, 2022. URL https://pxwebapi2.stat. fi/PXWeb/api/v1/fi/Kuntien\_avainluvut/2020/kuntien\_avainluvut\_2020\_aikasarja.px. [Data accessed 2022-04-06 16:59:07 using pxweb R package 0.13.1].