

Pratarmė	4
1. BENDROSIOS ŽINIOS.....	6
1.1. Kintamieji	6
1.2. SPSS duomenų matavimų skalės	7
1.3. Priklausomos ir nepriklausomos imtys	9
1.4. Imties sudarymo būdai ir imties dydis	9
1.5. Statistinės hipotezės ir jų tikrinimas.....	12
2. SPSS KRYŽMINĖS (DVIMATĖS) LENTELEŠ	14
2.1. Kryžminių (dvimačių) lentelių sudarymas	15
2.2. Koncentruotų duomenų kryžminės (dvimatės) lentelės	22
2.3. Kategorinių duomenų ryšio matai	31
2.3.1. Ranginių kintamųjų ryšio matai	31
2.3.2. Vardinių kintamųjų ryšio matai	35
2.3.3. Kiti tarpusavio ryšio matai	37
3. KLAUSIMYNŲ PATIKIMUMO VERTINIMAS.....	42
3.1. Klausimyno skalės vidinis nuoseklumas	42
3.2. Klausimyno patikimumas pakartotinių tyrimų atžvilgiu	48
3.3. Vertinimo patikimumas.....	49
4. FAKTORINĖ ANALIZĖ.....	55
4.1. Matematinis faktorinės analizės modelis	57
4.2. Duomenų tinkamumas faktorinei analizei.....	58
4.3. Faktorių išskyrimas	59
4.4. Faktorių sukimas ir interpretavimas	62
4.5. Faktorių reikšmių skaičiavimas.....	62
4.6. Faktorinės analizės pavyzdys	63
5. BINARINĖ LOGISTINĖ REGRESIJA.....	80
5.1. Binarinės logistinės regresijos modelis ir statistinės išvados	80
5.2. Binarinės logistinės regresijos modelio sudarymas su SPSS	83
6. SPSS SPRENDIMŲ MEDŽIAI	95
6.1. Sprendimų medžio sudarymas	96
6.2. Modelio taikymas kitiems duomenims	125
6.3. Praleisti duomenys sprendimų medžio modeliuose	128
Literatūra.....	136