Untitled

2023-01-22

table\_chisq(test\_data, "var1", c("var2","var3","var4")) %>%   
 flextable::flextable() %>%   
 flextable::width(width = 1.5)

## Warning in chisq.test(table(data[[x]], data[[y]])): Chi-kvadrato aproksimacija  
## gali būti neteisinga  
  
## Warning in chisq.test(table(data[[x]], data[[y]])): Chi-kvadrato aproksimacija  
## gali būti neteisinga  
  
## Warning in chisq.test(table(data[[x]], data[[y]])): Chi-kvadrato aproksimacija  
## gali būti neteisinga

## Warning in prettyNum(.Internal(format(x, trim, digits, nsmall, width, 3L, :  
## 'big.mark' ir 'decimal.mark', kurie yra ',', gali būti klaidinantys

| **Kintamasis** | **Chi-kvadrato reikšmė** | **lls** | **p reikšmė** |
| --- | --- | --- | --- |
| var2 | 6,400000 | 1 | 0,011 |
| var3 | 1,904762 | 1 | 0,168 |
| var4 | 0,000000 | 1 | >0,999 |