

## Navođenje statističkih parametara po APA6 standardima

ANCOVA	analiza kovarijanse
ANOVA	analiza varijanse
MANOVA	multivarijatna analiza varijanse
MANCOVA	multivarijatna analiza kovarijanse
EFA	eksplanatorna faktorska analiza
CFA	konfirmatorna faktorska analiza
GLM	generalizovani linearni model
HLM	hijerarhijski linearni model
IRT	teorija stavskog odgovora
SEM	modelovanje strukturalnih jednačina
<hr/>	
$H_0$	nulta hipoteza
$H_1$ ili $H_a$	alternativna hipoteza
CI	interval poverenja
$LL$	donja granica intervala poverenja
$UL$	gornja granica intervala poverenja
$p$	verovatnoća
$\alpha$	verovatnoća greške Tipa 1; Kronbahov indeks interne konzistentnosti
$\beta$	verovatnoća greške Tipa 2; vrednost regresionog koeficijenta za populaciju
$n$	broj ispitanika u subpopulaciji
$N$	ukupan broj ispitanika
$df$ ili $v$	stepeni slobode
$\Delta$	pokazatelj promene
$\phi$	funkcija gustine za normalnu distribuciju
<hr/>	
$M$	aritmetička sredina za uzorak
$\mu$	aritmetička sredina za populaciju
$Mdn$	medijana
$MS$	kvadrat proseka
$MSE$	greška kvadrata proseka
$SS$	suma kvadrata
$s^2$	varijansa

$\sigma^2$	varijansa za populaciju
<i>SD</i>	standardna devijacija
$\sigma$	standardna devijacija za populaciju
<i>SE</i>	standardna greška
<i>SEM</i>	standardna greška merenja; standardna greška aritmetičke sredine
<i>z</i>	standardizovan skor
<hr/>	
<i>f</i>	frekvencija
$f_e$	očekivana frekvencija
$f_o$	opservirana frekvencija
$\chi^2$	hi-kvadrat distribucija; hi-kvadrat test
<i>V</i>	Kramerova mera povezanosti u kontingencijskim tabelama
<hr/>	
<i>r</i>	Pirsonova korelacija
$r_{ab,c}$	parcijalna korelacija <i>a</i> i <i>b</i> kada se isključi efekat <i>c</i>
$r_{a(b,c)}$	semiparcijalna korelacija <i>a</i> i <i>b</i> kada se iz <i>b</i> isključi efekat <i>c</i>
$r_{pb}$	point-biserijska korelacija
$r_s$	Spirmanov koeficijent korelacije za rangove
$\tau$	Kendalov koeficijent korelacije rangova koji potiču sa ordinalne skale
$\Gamma$	Gudman-Kruskalov indeks povezanosti
<i>R</i>	multipla korelacija
$R^2$	kvadrirana multipla korelacija
<i>W</i>	Kendalov koeficijent
$r^2$	koeficijent determinacije
<i>k</i>	koeficijent alijenacije; broj studija u meta-analizi; broj nivoa u eksp. dizajnu
$k^2$	koeficijent ne-determinacije
$b, b_i$	nestandardizovan regresioni koeficijent (u regresionoj analizi)
$b^*, b_i^*$	standardizovan regresioni koeficijent
<hr/>	
<i>t</i>	Studentova t distribucija; t-test
<i>U</i>	Man-Vitnijev statistik
<i>F</i>	F distribucija; F-statistik
$F(v_1, v_2)$	vrednost F statistika uz odgovarajuće stepene slobode $v_1$ i $v_2$
$F_{max}$	Hartlejev test homogenosti varijanse
<hr/>	

ES	veličina efekta
$\epsilon^2$	mera jačine povezanosti u analizi varijanse
$\eta^2$	mera jačine povezanosti (kvadrirana eta)
$d$	Koenova mera veličine efekta
$\delta$	populacijska vrednost Koenove veličine efekta
$g$	Hedžezova mera veličine efekta
Q	test homogenosti veličine efekata
$\theta_k$	veličina efekta u meta-analizi
$\lambda$	zasićenje elementa faktorom
<i>KR20</i>	Kuder-Ričardsonov indeks pouzdanosti

---

*Organizacioni odbor skupa „Empirijska istraživanja u psihologiji“*