

# Katolički influenceri i institucionalni deficit pažnje

Strategije privlačenja pažnje u hrvatskom religijskom digitalnom prostoru

AUTHOR  
DigiKat Projekt

PUBLISHED  
3. veljače 2026.

## Sažetak

Ova studija istražuje ekonomiju pažnje katoličkih influencera u Hrvatskoj, uspoređujući njihovu digitalnu učinkovitost s institucionalnim crkvenim akterima. Koristeći DigiKat bazu podataka s preko 600.000 objava iz razdoblja 2021. do 2025., testiramo pet hipoteza proizašlih iz teorije ekonomije pažnje. Rezultati pokazuju da pažnja među influencerima slijedi distribuciju potencijskog zakona s ekstremnom koncentracijom, da influenceri postižu značajno više stope angažmana od institucionalnih komunikatora, da se platformske strategije znatno razlikuju među kategorijama aktera te da obrasci tematske specijalizacije otkrivaju različite niše. Ovi nalazi proširuju akademsku literaturu o ekonomiji pažnje na kontekst religijske komunikacije te pružaju empirijske dokaze o institucionalnom deficitu pažnje u hrvatskim katoličkim digitalnim medijima.

**Ključne riječi:** ekonomija pažnje, religijski influenceri, digitalni mediji, Katolička crkva, Hrvatska, platformska strategija

## 1 Uvod

Ova studija primjenjuje okvir ekonomije pažnje za analizu strukture i dinamike katoličkih influencera u Hrvatskoj. Katoličke influencere definiramo kao digitalne aktere koji grade osobne ili zajedničke brendove oko religijskog sadržaja i postižu angažman publike kroz komunikacijske strategije prilagođene platformama, a ne samo kroz institucionalnu moć.

## 2 Teorijski okvir

### 2.1 Oskudica pažnje u digitalnom okruženju

Herbert Simon artikulirao je temeljni uvid ekonomije pažnje kada je primijetio da obilje informacija stvara oskudicu pažnje. U digitalnom svijetu suočeni smo s paradoksom: što je više sadržaja dostupno, to je teže privući i zadržati nečiju pažnju. Michael Goldhaber proširio je ovaj okvir predlažući pažnju kao primarnu valutu digitalnih ekonomija, dok su Thomas Davenport i John Beck formalizirali upravljanje pažnjom kao organizacijski imperativ.

Ova teorija ima direktne implikacije za religijsku komunikaciju. Tradicionalno su vjerske institucije uživale privilegiran pristup pažnji vjernika kroz mise, propovijedi i zajedničke aktivnosti. U digitalnom prostoru ta privilegija nestaje jer Crkva mora natjecati za pažnju s beskonačnim količinama drugog sadržaja. Upravo tu dolazi do izražaja fenomen influencera koji, zahvaljujući osobnom pristupu i prilagodbi platformskim algoritmima, često uspijevaju privući više pažnje nego službeni institucionalni kanali.

## 2.2 Hipoteze

---

Na temelju teorijskog okvira postavljamo pet hipoteza koje testiramo empirijski:

**H1 (Nejednakost pažnje među influencerima):** Pažnja među katoličkim influencerima slijedi distribuciju potencijskog zakona s visokom koncentracijom. To znači da očekujemo kako će mala skupina najuspješnijih influencera privlačiti većinu ukupnog angažmana, dok će velika većina imati minimalan doseg. Operacionaliziramo ovo kroz Gini koeficijent veći od 0.70 i  $R^2$  regresije potencijskog zakona veći od 0.85.

**H2 (Institucionalni deficit pažnje):** Katolički influenceri postižu više stope angažmana od institucionalnih aktera. Ova hipoteza proizlazi iz pretpostavke da osobni, autentični glas bolje rezonira s algoritmima društvenih mreža i korisnicima nego formalna institucionalna komunikacija.

**H3 (Divergencija platformskih strategija):** Influenceri se koncentriraju na društvene mreže dok institucije održavaju jaču web prisutnost. Očekujemo statistički značajnu povezanost između tipa aktera i izbora platforme (Cramerov  $V$  veći od 0.20).

**H4 (Tematska diferencijacija niša):** Influenceri i institucije specijaliziraju se za različite teme. Influenceri se fokusiraju na devocijski i inspirativni sadržaj, dok institucije komuniciraju vijesti i administrativne informacije. Testiramo ovo kroz Jensen-Shannon divergenciju veću od 0.15.

**H5 (Model faktora uspjeha):** Među influencerima, uspjeh u privlačenju pažnje predviđen je učestalošću objavljivanja i izborom platforme, a ne kleričkim statusom. Ova hipoteza testira djeluju li dinamike influencerstva neovisno o tradicionalnim markerima religijskog autoriteta.

## 3 Podaci i metode

### 3.1 DigiKat baza podataka

---

DigiKat baza podataka sveobuhvatna je zbirka hrvatskog katoličkog digitalnog sadržaja razvijana u sklopu trogodišnjeg istraživačkog projekta. Baza agregira javno dostupni digitalni sadržaj s izvora identificiranih kao dio hrvatskog katoličkog medijskog ekosustava, uključujući web portale, Facebook stranice i grupe, Instagram profile, YouTube kanale i Twitter račune.

► [Prikaži kod](#)

Baza učitana: 608,879 objava od 16,426 izvora

► [Prikaži kod](#)

Tablica 1. Pregled korpusa

| Metrika             | Vrijednost                                                         |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Ukupno objava       | 608,879                                                            |
| Jedinstvenih izvora | 16,426                                                             |
| Vremenski raspon    | 2021-01-01 do 2025-12-31                                           |
| Platforme           | web, facebook, twitter, comment, youtube, forum, reddit, instagram |

## 3.2 Klasifikacija aktera

Svaki izvor u bazi klasificiramo u jednu od deset kategorija aktera. Klasifikacija se temelji na hijerarhijskom sustavu prioriteta koji kombinira ručne oznake za poznate izvore, isključivanje sekularnih medija, prepoznavanje uzoraka u imenima i URL adresama te kontekstualne informacije o platformi.

**Kako funkcionira klasifikacija:**

- Ručne oznake (najviši prioritet):** Za poznate važne izvore poput “Hrvatska biskupska konferencija” ili “Laudato TV” unaprijed smo definirali kategoriju.
- Isključivanje sekularnih medija:** Izvori poput “Večernji list” ili “Index.hr” isključuju se iz katoličkih kategorija iako ponekad pišu o religijskim temama.
- Prepoznavanje uzoraka u imenima:** Algoritam traži karakteristične riječi, primjerice ako ime sadrži “biskupija” ili “nadbiskupija”, klasificira se kao Biskupijski; ako počinje s “fra” ili “don”, klasificira se kao Pojedinačni svećenici.
- Kontekst platforme:** Za društvene mreže, ako ime sadrži devocijske pojmove poput “molitva”, “Isus” ili “Gospa”, a nema oznake institucije, klasificira se kao Laički influenceri.

► [Prikaži kod](#)

### 3.2.1 Pregled klasifikacije po tipovima aktera

Tablica ispod prikazuje distribuciju objava po tipovima aktera. Kliknite na svaku kategoriju za pregled 10 najaktivnijih profila u toj kategoriji, što omogućuje provjeru ispravnosti klasifikacije.

► [Prikaži kod](#)

Distribucija objava po tipovima aktera

| Tip aktera              | Broj objava | Udio  |
|-------------------------|-------------|-------|
| Other                   | 462,781     | 76.0% |
| Institutional Official  | 63,025      | 10.4% |
| Lay Influencers         | 34,797      | 5.7%  |
| Independent Media       | 30,880      | 5.1%  |
| Diocesan                | 9,504       | 1.6%  |
| Charismatic Communities | 4,435       | 0.7%  |
| Religious Orders        | 2,117       | 0.3%  |
| Academic                | 743         | 0.1%  |
| Youth Organizations     | 411         | 0.1%  |
| Individual Priests      | 186         | 0.0%  |

[i](#) Top 10 profila: Institutional Official (Službene institucije)



[i](#) Top 10 profila: Independent Media (Nezavisni mediji)



[i](#) Top 10 profila: Charismatic Communities (Karizmatске zajednice)



[i](#) Top 10 profila: Lay Influencers (Laički influenceri)



[i](#) Top 10 profila: Diocesan (Biskupijski)



[i](#) Top 10 profila: Youth Organizations (Organizacije mladih)



[i](#) Top 10 profila: Academic (Akademske institucije)



[i](#) Top 10 profila: Religious Orders (Redovničke zajednice)



[i](#) Top 10 profila: Individual Priests (Pojedinačni svećenici)



[i](#) Top 10 profila: Other (Ostalo)



### 3.3 Grupiranje aktera

Za potrebe komparativne analize grupiramo deset kategorija aktera u dvije primarne skupine:

**Influencer grupa** uključuje Laičke influencere, Pojedinačne svećenike i Karizmatске zajednice. Ovi akteri dijele karakteristike osobnog ili zajedničkog brendiranja, komunikacijskih strategija prilagođenih platformama i izgradnje publike kroz angažman, a ne samo kroz institucionalnu moć.

**Institucionalna grupa** uključuje Službene institucije, Biskupijske aktere i Akademske institucije. Ovi akteri predstavljaju formalne crkvene komunikacijske kanale koji djeluju pod institucionalnim smjernicama i hijerarhijskim strukturama.

Ostale kategorije (Nezavisni mediji, Redovničke zajednice, Organizacije mladih, Ostalo) isključene su iz primarne komparativne analize jer imaju hibridne karakteristike koje otežavaju jasnu kategorizaciju.

► Prikaži kod

Tablica 2. Sažetak grupiranja aktera

| Grupa aktera  | Izvori | Objave | Ukupne interakcije | Pros. int. |
|---------------|--------|--------|--------------------|------------|
| Institutional | 320    | 73,272 | 4,504,670          | 61.5       |
| Influencer    | 352    | 39,418 | 6,361,605          | 162.7      |

► Prikaži kod

Tablica 3. Detaljna distribucija po tipovima aktera

| Tip aktera              | Izvori | Objave  | Interakcije | Pros. int. | Udio objava | Udio ang. |
|-------------------------|--------|---------|-------------|------------|-------------|-----------|
| Other                   | 15,660 | 462,781 | 44,443,547  | 100.1      | 76.0%       | 71.7%     |
| Independent Media       | 22     | 30,880  | 6,599,595   | 213.7      | 5.1%        | 10.6%     |
| Lay Influencers         | 239    | 34,797  | 5,760,701   | 166.9      | 5.7%        | 9.3%      |
| Institutional Official  | 211    | 63,025  | 3,884,375   | 61.7       | 10.4%       | 6.3%      |
| Diocesan                | 97     | 9,504   | 608,330     | 64.1       | 1.6%        | 1.0%      |
| Charismatic Communities | 95     | 4,435   | 591,744     | 134.3      | 0.7%        | 1.0%      |
| Religious Orders        | 50     | 2,117   | 45,568      | 21.7       | 0.3%        | 0.1%      |
| Youth Organizations     | 29     | 411     | 15,359      | 37.5       | 0.1%        | 0.0%      |
| Academic                | 12     | 743     | 11,965      | 16.1       | 0.1%        | 0.0%      |
| Individual Priests      | 18     | 186     | 9,160       | 49.2       | 0.0%        | 0.0%      |

# 4 Rezultati

## 4.1 Analiza 1: Nejednakost pažnje među influencerima (H1)

Hipoteza 1 testira postoji li ekstremna koncentracija pažnje među katoličkim influencerima. U digitalnim ekosistemima često vrijedi pravilo “pobjednik uzima sve” gdje mali broj aktera privlači nesrazmjerno velik dio ukupne pažnje. Ova pojava naziva se distribucijom potencijskog zakona (power law) i karakteristična je za društvene mreže, citiranost znanstvenih radova, popularnost pjesama i mnoge druge fenomene.

**Gini koeficijent** mjeri nejednakost distribucije na skali od 0 do 1. Vrijednost 0 znači potpunu jednakost (svi imaju isto), a 1 znači potpunu nejednakost (jedan ima sve). Za usporedbu, Gini koeficijent dohotka u Hrvatskoj iznosi oko 0.29, a u SAD-u oko 0.39. Vrijednosti iznad 0.70 smatraju se ekstremnom nejednakošću.

**Lorenzova krivulja** vizualno prikazuje tu nejednakost. Na x-osi su izvori rangirani od najmanjeg do najvećeg, a na y-osi kumulativni udio angažmana. Dijagonala predstavlja savršenu jednakost. Što je krivulja udaljenija od dijagonale (veće osjenčano područje), veća je nejednakost.

**R<sup>2</sup> potencijskog zakona** mjeri koliko dobro podaci slijede teorijsku distribuciju potencijskog zakona. Vrijednost iznad 0.85 smatra se dobrim poklapanjem s modelom.

► [Prikaži kod](#)

Influenceri: 39,418 objava od 352 izvora

► [Prikaži kod](#)

Tablica 4. Metrike koncentracije pažnje među influencerima

| Metrika                            | Vrijednost | Prag   | Rezultat |
|------------------------------------|------------|--------|----------|
| Gini koeficijent                   | 0.941      | > 0.70 | Podržano |
| CR10 (udio top 10 izvora)          | 72.1%      | > 40%  | Podržano |
| Udio top 10% izvora                | 93.1%      |        |          |
| R <sup>2</sup> potencijskog zakona | 0.886      | > 0.85 | Podržano |

### 4.1.1 Lorenzova krivulja

Graf ispod prikazuje Lorenzovu krivulju za katoličke influencere. Što je osjenčano područje veće, to je nejednakost izraženija. Vidimo da mali postotak izvora privlači većinu ukupnog angažmana.

► [Prikaži kod](#)

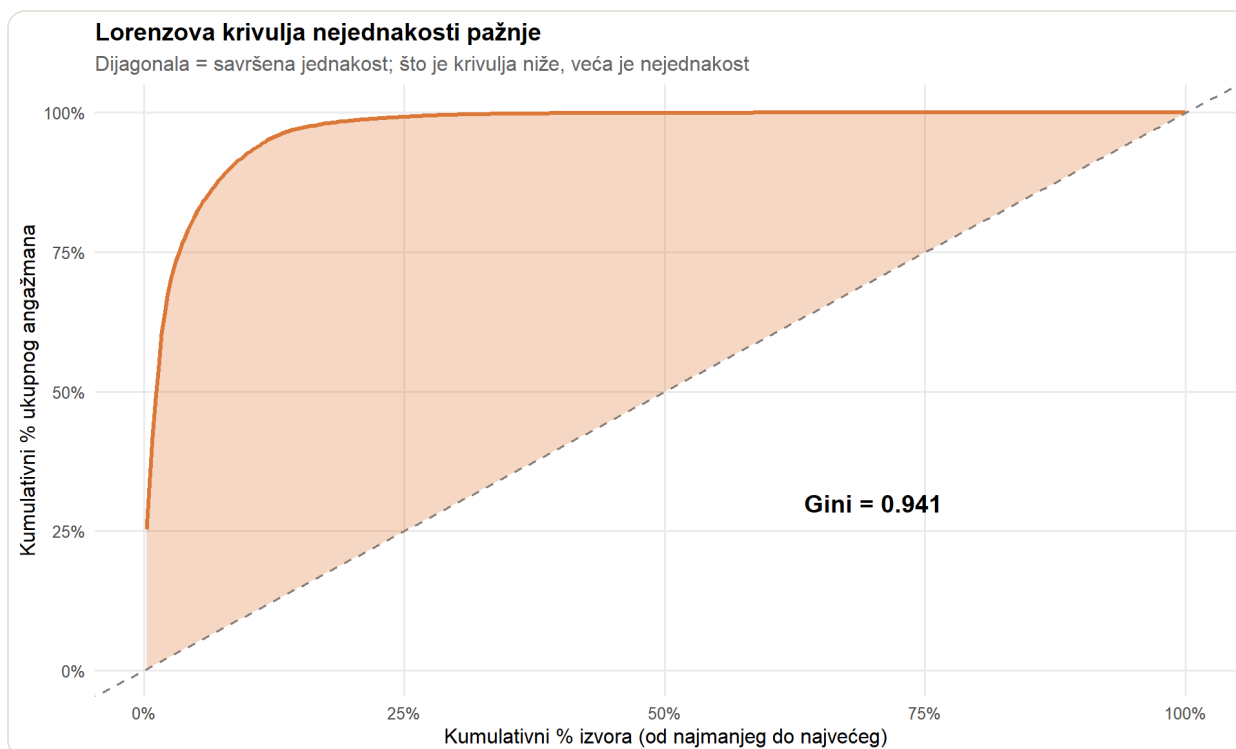


Figure 1: Lorenzova krivulja nejednakosti angažmana među katoličkim influencerima. Osjenčano područje između krivulje i dijagonale predstavlja mjeru koncentracije pažnje.

#### 4.1.2 Distribucija potencijskog zakona

Graf ispod prikazuje odnos ranga i angažmana na logaritamskoj skali. Ako podaci slijede potencijski zakon, točke će formirati približno ravnu liniju. Visoki  $R^2$  potvrđuje da distribucija slijedi ovaj obrazac karakterističan za digitalne tržišne pažnje.

► Prikaži kod

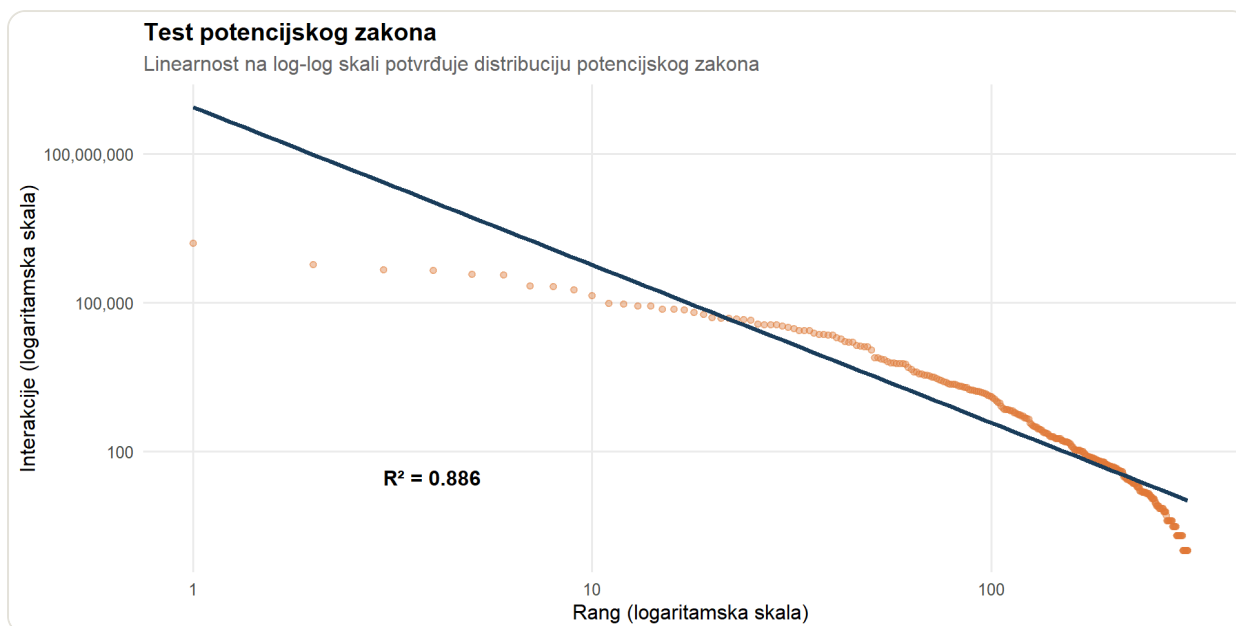


Figure 2: Distribucija ranga i angažmana na log-log skali. Linearan odnos potvrđuje potencijski zakon.

#### 4.1.3 Najuspješniji influenceri

Tablica ispod prikazuje 15 najuspješnijih katoličkih influencera po ukupnom angažmanu. Stupac “Udio” pokazuje koliki postotak ukupnog angažmana influencerske kategorije pripada svakom izvoru.

► Prikaži kod



Tablica 5. Top 15 katoličkih influencera po ukupnom angažmanu

| Rang | Izvor                              | Tip                     | Platforma | Objave | Interakcije | Udio   |
|------|------------------------------------|-------------------------|-----------|--------|-------------|--------|
| 1    | pulherissimus                      | Lay Influencers         | youtube   | 6,007  | 1,608,836   | 25.29% |
| 2    | Pod Smokvom                        | Lay Influencers         | youtube   | 1,517  | 588,094     | 9.24%  |
| 3    | Hrana za dušu                      | Lay Influencers         | youtube   | 3,447  | 461,396     | 7.25%  |
| 4    | Dijete Vjere                       | Lay Influencers         | youtube   | 1,930  | 444,501     | 6.99%  |
| 5    | VJERA                              | Lay Influencers         | facebook  | 1,007  | 374,554     | 5.89%  |
| 6    | Kapljice ljubavi Božje             | Lay Influencers         | facebook  | 1,653  | 367,176     | 5.77%  |
| 7    | radio-medjugorje.com               | Charismatic Communities | web       | 1,427  | 215,556     | 3.39%  |
| 8    | VJERA U NAMA †                     | Lay Influencers         | facebook  | 4,168  | 209,221     | 3.29%  |
| 9    | Gospa                              | Lay Influencers         | facebook  | 624    | 179,812     | 2.83%  |
| 10   | Dijete Vjere (Child Of Faith)      | Lay Influencers         | youtube   | 1,045  | 137,638     | 2.16%  |
| 11   | Kristijan Iličić                   | Lay Influencers         | facebook  | 22     | 97,482      | 1.53%  |
| 12   | Marijana Petir                     | Lay Influencers         | facebook  | 136    | 93,684      | 1.47%  |
| 13   | Svjedočanstva & Vjera              | Lay Influencers         | facebook  | 2,278  | 86,282      | 1.36%  |
| 14   | BIBLIJA na dlanu - Dario Kovačević | Lay Influencers         | youtube   | 64     | 85,177      | 1.34%  |
| 15   | Vjera-Ufanje-Ljubav                | Lay Influencers         | facebook  | 613    | 74,965      | 1.18%  |

#### 4.1.4 Interpretacija rezultata H1

Gini koeficijent od 0.941 premašuje prag od 0.70, što ukazuje na ekstremnu nejednakost u distribuciji pažnje među influencerima.  $R^2$  od 0.886 premašuje prag od 0.85, potvrđujući da podaci dobro slijede distribuciju potencijskog zakona. Top 10 influencera privlači 72.1% ukupnog angažmana. Ovi rezultati podržavaju Hipotezu 1.

## 4.2 Analiza 2: Institucionalni deficit pažnje (H2)

Hipoteza 2 testira postižu li katolički influenceri više stope angažmana od institucionalnih aktera. “Stopa angažmana” ovdje znači prosječan broj interakcija (lajkova, komentara, dijeljenja) po objavi. Ova mjera pokazuje koliko je sadržaj “zarazan”, odnosno koliko uspješno privlači reakcije publike, neovisno o tome koliko često netko objavljuje.

Očekujemo da influenceri postižu više stope jer njihov komunikacijski stil (osoban, emocionalan, prilagođen algoritmima) bolje odgovara dinamici društvenih mreža nego formalna institucionalna komunikacija.

Za testiranje koristimo **Wilcoxonov test** jer podaci o angažmanu nisu normalno distribuirani (imaju mnogo niskih vrijednosti i nekoliko ekstremno visokih). Ovaj test uspoređuje medijane dviju grupa i daje p-vrijednost koja nam govori je li razlika statistički značajna.

► Prikaži kod

Izvori u analizi:

► Prikaži kod

Influenceri: 352

► Prikaži kod

Institucije: 320

► Prikaži kod

Tablica 6. Prosječna stopa angažmana po tipu aktera (interakcije po objavi)

| Tip aktera              | N   | Prosjek | Medijan | St. dev. |
|-------------------------|-----|---------|---------|----------|
| Lay Influencers         | 239 | 176.0   | 23.0    | 813.9    |
| Individual Priests      | 18  | 94.6    | 15.1    | 171.8    |
| Charismatic Communities | 95  | 258.4   | 15.0    | 957.5    |
| Institutional Official  | 211 | 48.2    | 12.0    | 167.8    |
| Diocesan                | 97  | 37.4    | 11.0    | 72.4     |
| Academic                | 12  | 12.3    | 6.8     | 15.6     |

► Prikaži kod

Tablica 7. Statistički test institucionalnog deficita pažnje

| Test            | Statistika   | p        | Efekt      | Rezultat    |
|-----------------|--------------|----------|------------|-------------|
| Wilcoxonov test | W = 62,708.5 | 0.000115 | r = -0.113 | H2 podržana |

#### 4.2.1 Usporedba distribucija angažmana

Graf ispod prikazuje distribucije stopa angažmana za influencere (narančasto) i institucije (plavo). “Violinski” oblik pokazuje gdje se koncentrira većina vrijednosti, a bijeli pravokutnik unutar prikazuje medijan i interkvartilni raspon. Crveni dijamant označava aritmetičku sredinu.

► Prikaži kod

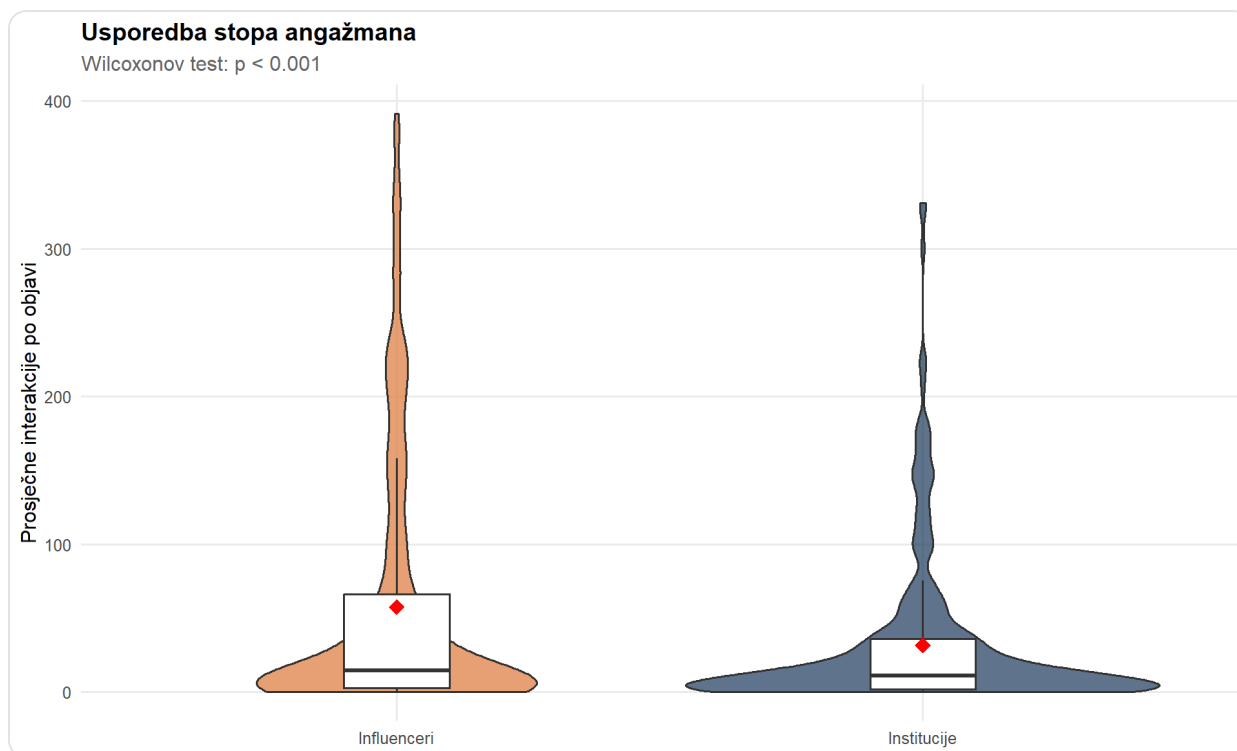


Figure 3: Distribucije stopa angažmana po grupama aktera. Violinski grafovi prikazuju punu distribuciju, bijeli pravokutnici medijan i IQR, crveni dijamanti prosjeke.

#### 4.2.2 Angažman po tipovima aktera

Graf ispod prikazuje medijane stopa angažmana za sve tipove aktera, s naznakom pripadnosti grupama (narančasto = influenceri, plavo = institucije, sivo = ostali). Vodoravne crte označavaju interkvartilni raspon (srednjih 50% vrijednosti).

► Prikaži kod

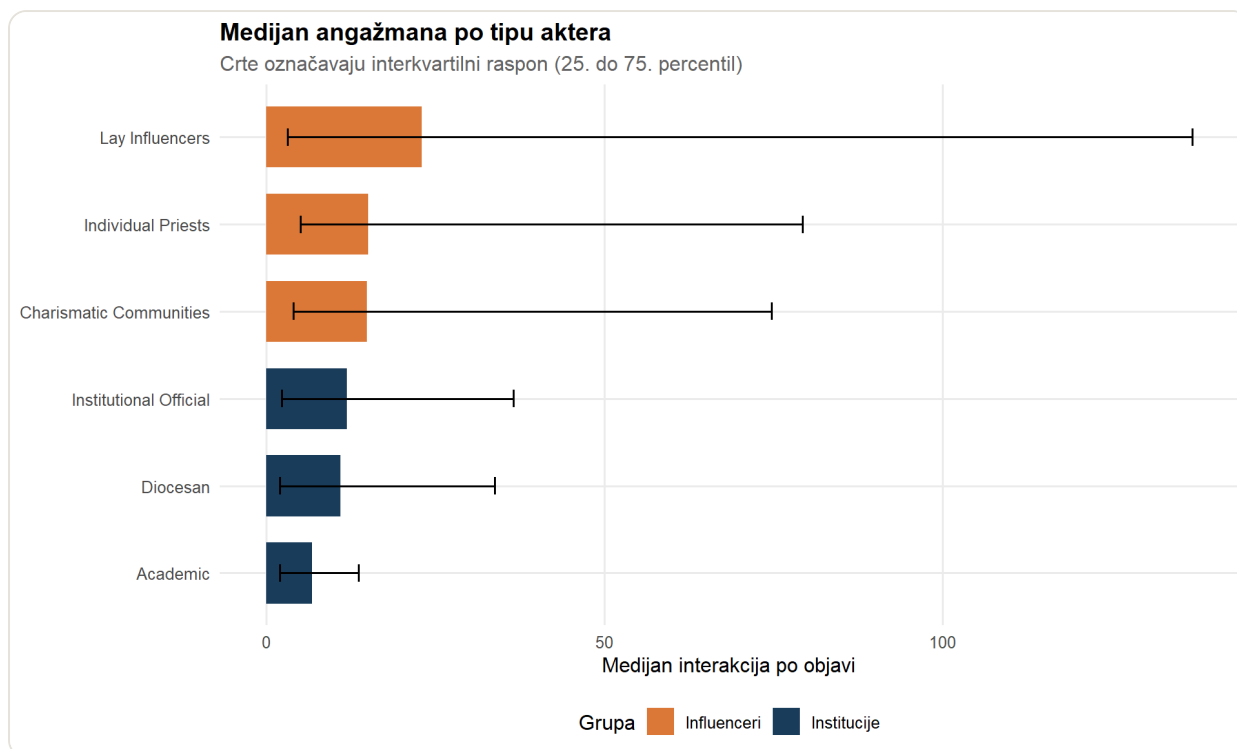


Figure 4: Medijani stopa angažmana po tipovima aktera. Narančasto = influenceri, plavo = institucije, sivo = nekategorizirani.

### 4.2.3 Interpretacija rezultata H2

Wilcoxonov test pokazuje statistički značajnu razliku u stopama angažmana između influencera i institucija ( $W = 62,708.5$ ,  $p < 0.001$ ). Veličina efekta ( $r = -0.113$ ) ukazuje na malu razliku. Ovi rezultati podržavaju Hipotezu 2 o institucionalnom deficitu pažnje.

## 4.3 Analiza 3: Divergencija platformskih strategija (H3)

Hipoteza 3 testira razlikuju li se influenceri i institucije u izboru platformi za komunikaciju. Očekujemo da influenceri dominiraju na društvenim mrežama (Facebook, Instagram, YouTube) koje nagrađuju osobni pristup i emocionalni sadržaj, dok institucije održavaju jaču prisutnost na webu gdje mogu kontrolirati format i poruku.

Za testiranje koristimo **hi-kvadrat test** koji ispituje postoji li statistički značajna povezanost između dvije kategorijske varijable (grupa aktera i platforma). **Cramerov V** mjeri snagu te povezanosti na skali od 0 do 1, pri čemu vrijednosti iznad 0.20 smatramo umjerenom povezanošću.

► Prikaži kod

Tablica 8. Distribucija objava po platformama i grupama aktera

| Platforma | Influenceri | Institucije | Razlika  |
|-----------|-------------|-------------|----------|
| comment   | 0.0%        | 0.0%        | -0.0 pp  |
| facebook  | 34.2%       | 9.0%        | +25.2 pp |
| instagram | 0.0%        | 0.0%        | +0.0 pp  |
| reddit    | 0.0%        | 0.0%        | -0.0 pp  |
| twitter   | 0.3%        | 0.3%        | -0.0 pp  |
| web       | 8.5%        | 87.6%       | -79.0 pp |
| youtube   | 57.0%       | 3.1%        | +53.9 pp |

► Prikaži kod

Tablica 9. Test povezanosti platforme i grupe aktera

| Test            | Statistika       | df | p      | Cramerov V | Rezultat    |
|-----------------|------------------|----|--------|------------|-------------|
| Hi-kvadrat test | $\chi^2 = 69762$ | 6  | <2e-16 | 0.787      | H3 podržana |

#### 4.3.1 Vizualizacija platformskih strategija

Graf ispod uspoređuje distribuciju objava po platformama za influencere i institucije. Vidljive razlike ukazuju na različite komunikacijske strategije.

► Prikaži kod

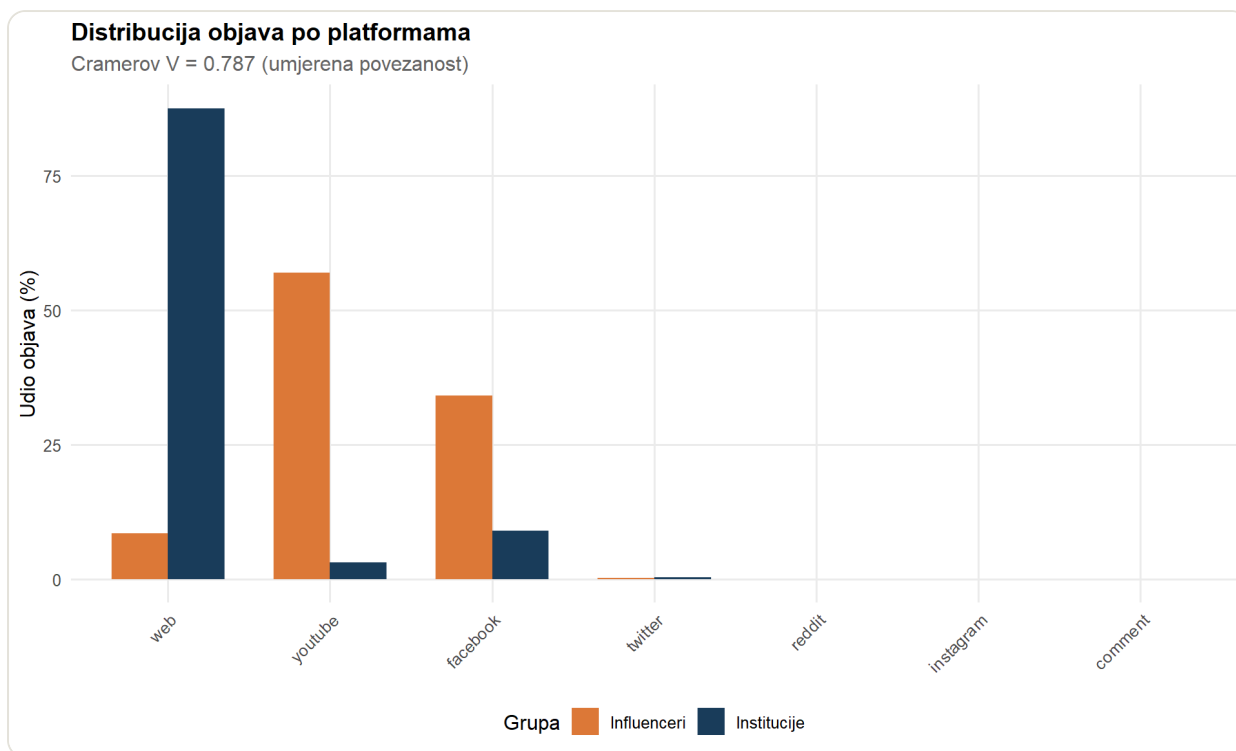


Figure 5: Distribucija objava po platformama za influencere (narančasto) i institucije (plavo).

#### 4.3.2 Učinkovitost angažmana po platformama

Graf ispod prikazuje prosječan broj interakcija po objavi za svaku kombinaciju grupe i platforme. Tamnije boje označavaju veću učinkovitost. Ovo pomaže identificirati koje platforme najbolje “nagrađuju” svaku grupu aktera.

► Prikaži kod

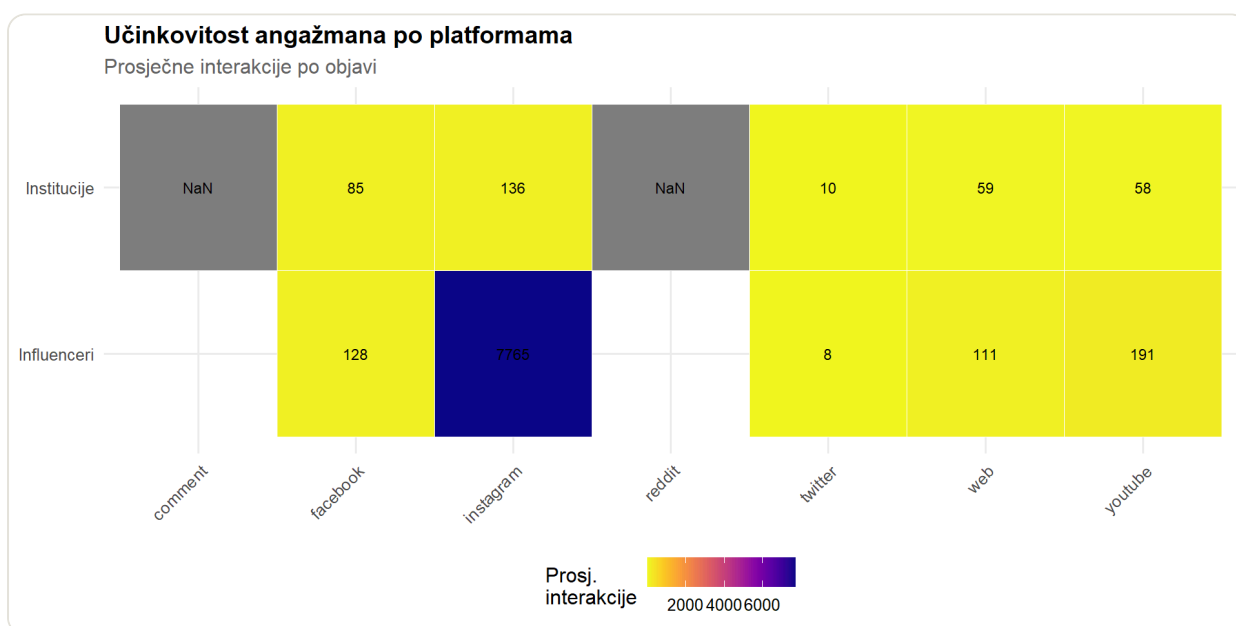


Figure 6: Prosječne interakcije po objavi za svaku kombinaciju grupe i platforme. Tamnije boje = veći angažman.

4.3.3 Interpretacija rezultata H3

Hi-kvadrat test pokazuje statistički značajnu povezanost između platforme i grupe aktera ( $\chi^2 = 6.9762^{\wedge}\{4\}$ , df = 6, p < 0.001). Cramerov V od 0.787 premašuje prag od 0.20, što ukazuje na umjerenu snagu povezanosti. Ovi rezultati podržavaju Hipotezu 3.

4.4 Analiza 4: Tematska diferencijacija (H4)

Hipoteza 4 testira specijaliziraju li se influenceri i institucije za različite teme. Očekujemo da influenceri dominiraju u devocijskom i inspirativnom sadržaju (molitve, svetci, duhovne poruke), dok institucije više komuniciraju vijesti, događanja i administrativne informacije.

**Kako određujemo teme?** Za svaku objavu provjeravamo sadrži li tekst ključne riječi karakteristične za pojedinu temu. Na primjer, ako tekst sadrži riječi poput “molitva”, “Isus”, “Gospa” ili “sveti”, kategoriziramo ga kao “Devocijski” sadržaj. Objava se svrstava u temu s najviše pogodaka ključnih riječi.

**Jensen-Shannon divergencija** mjeri koliko se dvije distribucije (u ovom slučaju tematski profili influencera i institucija) razlikuju. Vrijednost 0 znači identične distribucije, a vrijednosti iznad 0.15 smatramo značajnom razlikom.

► Prikaži kod

► Prikaži kod

Tablica 10. Distribucija tema po grupama aktera

| Tema            | Influenceri | Institucije | Razlika  |
|-----------------|-------------|-------------|----------|
| Devocijski      | 92.4%       | 75.9%       | +16.5 pp |
| Institucionalni | 1.5%        | 11.4%       | -9.9 pp  |
| Liturgijski     | 1.9%        | 6.1%        | -4.2 pp  |
| Ostalo          | 2.8%        | 2.6%        | +0.1 pp  |
| Politički       | 0.5%        | 0.5%        | +0.0 pp  |
| Socijalni       | 0.6%        | 1.6%        | -1.0 pp  |
| Zajednički      | 0.3%        | 1.9%        | -1.6 pp  |

► Prikaži kod

Tablica 11. Mjera tematske divergencije između grupa aktera

| Metrika                     | Vrijednost | Prag   | Rezultat         |
|-----------------------------|------------|--------|------------------|
| Jensen-Shannon divergencija | 0.051      | > 0.15 | H4 nije podržana |

4.4.1 Interpretacija Jensen-Shannon divergencije

Jensen-Shannon divergencija od 0.051 mjeri “udaljenost” između tematskih profila influencera i institucija. Vrijednost 0 bi značila da obje grupe komuniciraju iste teme u istim omjerima. Vrijednosti iznad 0.15 smatramo

značajnom razlikom u tematskoj specijalizaciji. U našem slučaju, rezultat ne premašuje taj prag.

#### 4.4.2 Vizualizacija tematske specijalizacije

Graf ispod prikazuje razlike u tematskom fokusu između grupa. Pozitivne vrijednosti (narančasto) pokazuju teme gdje dominiraju influenceri, a negativne (plavo) gdje dominiraju institucije.

► Prikaži kod

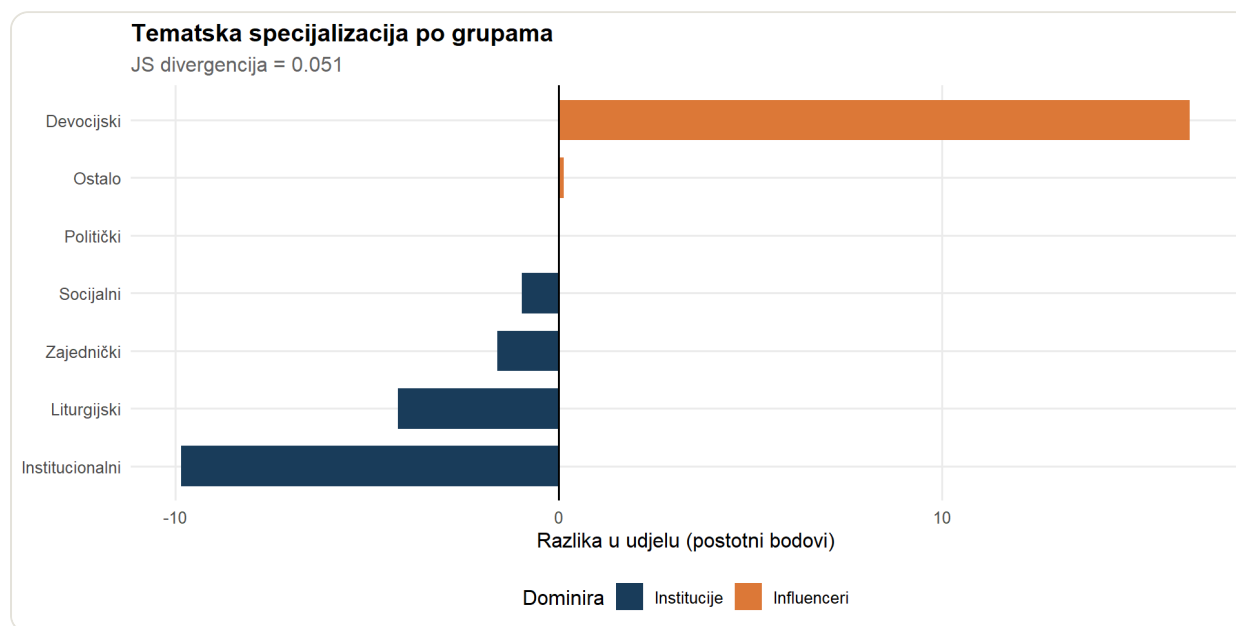


Figure 7: Razlike u tematskoj specijalizaciji. Narančasto = influenceri dominiraju, plavo = institucije dominiraju.

#### 4.4.3 Interpretacija rezultata H4

Jensen-Shannon divergencija od 0.051 ne premašuje prag od 0.15, što ukazuje na neznatnu razliku u tematskoj specijalizaciji. Ovi rezultati ne podržavaju Hipotezu 4.

### 4.5 Analiza 5: Faktori uspjeha influencera (H5)

Hipoteza 5 testira koji čimbenici predviđaju uspjeh influencera u privlačenju pažnje. Koristimo **višestruku regresiju** koja istovremeno analizira utjecaj više varijabli na ishod (ukupni angažman). Ova analiza nam govori koji faktori statistički značajno doprinose uspjehu, kontrolirajući pritom za utjecaj ostalih faktora.

Testirani prediktori uključuju:

- **log(Objave):** Broj objava (logaritmiran zbog asimetrične distribucije)
- **Platforme:** Broj različitih platformi na kojima izvor objavljuje
- **% Facebook/Instagram:** Udio objava na tim platformama
- **Svećenik:** Je li izvor svećenik (da/ne)
- **Karizmatika zajednica:** Je li izvor karizmatika zajednica (da/ne)

$R^2$  (R-kvadrat) nam govori koliki postotak varijance u uspjehu možemo objasniti ovim faktorima. Vrijednost iznad 0.30 smatramo dobrim modelom.



► Prikaži kod

Podaci za model: 166 izvora

► Prikaži kod

Svećenici: 9

► Prikaži kod

Karizmatičke zajednice: 42

► Prikaži kod

Laički influenceri: 115

► Prikaži kod

Tablica 12. Regresijski model za log(Ukupne interakcije).  $R^2 = 0.561$

| Prediktor       | $\beta$ | SE    | t     | p       |     |
|-----------------|---------|-------|-------|---------|-----|
| (Intercept)     | 2.590   | 1.209 | 2.14  | 0.034   | *   |
| log(Objave)     | 1.201   | 0.091 | 13.21 | < 0.001 | *** |
| Platforme       | 0.498   | 1.161 | 0.43  | 0.668   |     |
| Pct_Facebook    | 0.005   | 0.004 | 1.31  | 0.193   |     |
| Je_svecenik     | -0.354  | 0.683 | -0.52 | 0.605   |     |
| Je_karizmatička | -0.329  | 0.362 | -0.91 | 0.365   |     |

► Prikaži kod

Tablica 13. Statistike prilagodbe modela

| Metrika           | Vrijednost | Prag   | Rezultat    |
|-------------------|------------|--------|-------------|
| $R^2$             | 0.561      | > 0.30 | H5 podržana |
| Prilagođeni $R^2$ | 0.547      |        |             |
| F                 | 40.91      |        |             |
| N                 | 166        |        |             |

#### 4.5.1 Vizualizacija regresijskih koeficijenata

Graf ispod prikazuje procijenjene koeficijente i njihove intervale pouzdanosti. Ako interval pouzdanosti ne prelazi nulu (vertikalna crtkana linija), prediktor je statistički značajan. Pozitivni koeficijenti znače da varijabla povećava uspjeh, negativni da ga smanjuje.

► Prikaži kod

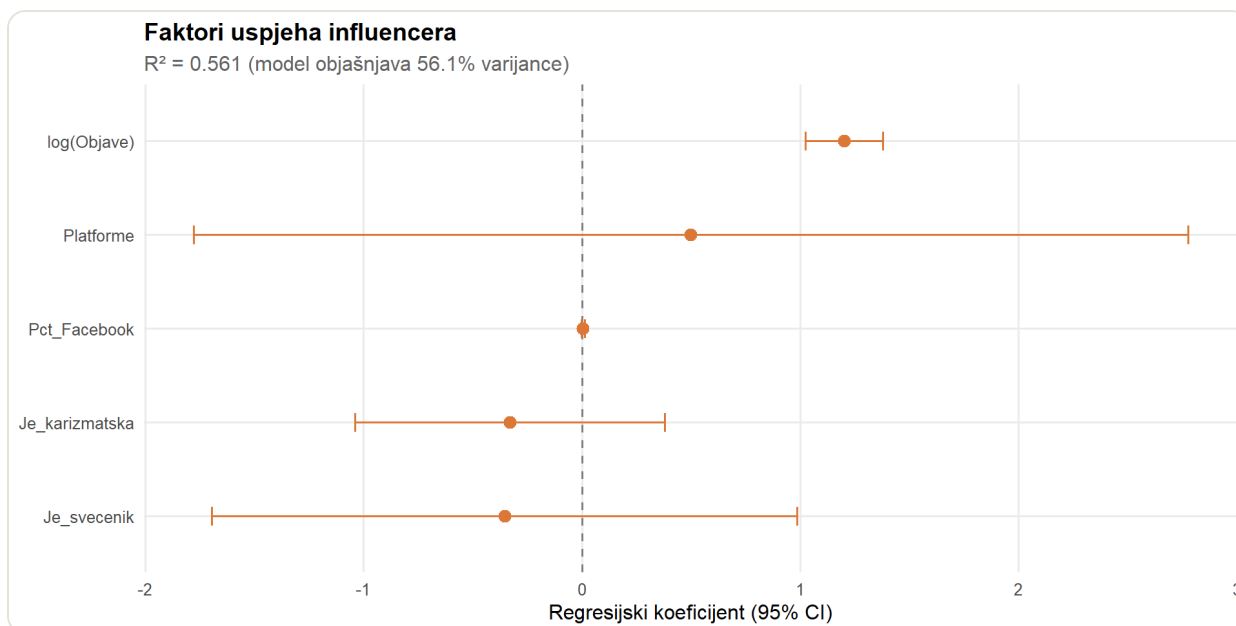


Figure 8: Regresijski koeficijenti s 95% intervalima pouzdanosti. Ako interval ne prelazi nulu, efekt je statistički značajan.

#### 4.5.2 Interpretacija rezultata H5

Model objašnjava 56.1% varijance u uspjehu influencera ( $R^2 = 0.561$ ). Ova vrijednost premašuje prag od 0.30, što ukazuje na dobar model. Statistički značajni prediktori su: log(Objave).

## 5 Rasprava

### 5.1 Sažetak nalaza

► Prikaži kod

Tablica 14. Sažetak testiranja hipoteza

| Hipoteza                     | Nalaz                    | Rezultat      |
|------------------------------|--------------------------|---------------|
| H1: Nejednakost pažnje       | Gini=0.941, $R^2=0.886$  | Podržana      |
| H2: Institucionalni deficit  | $W=62,708.5$ , $p<0.001$ | Podržana      |
| H3: Divergencija platformi   | $V=0.787$                | Podržana      |
| H4: Tematska diferencijacija | $JS=0.051$               | Nije podržana |
| H5: Faktori uspjeha          | $R^2 = 0.561$            | Podržana      |

## 5.2 Implikacije nalaza

---

Ova studija pruža prvu sustavnu analizu katoličkih influencera u hrvatskom digitalnom prostoru. Nalazi potvrđuju da principi ekonomije pažnje razvijeni u komercijalnim kontekstima vrijede i za religijsku komunikaciju.

**Za crkvenu komunikacijsku strategiju**, rezultati dokumentiraju institucionalni deficit pažnje koji strateška prilagodba može adresirati. Institucije možda trebaju razviti osobnije glasove, iskoristiti pojedinačne svećenike kao komunikacijske resurse ili prihvatiti podjelu rada gdje influenceri pokrivaju devocijski angažman dok se institucije fokusiraju na autoritativne komunikacijske funkcije.

**Za akademsko razumijevanje**, studija proširuje literaturu o ekonomiji pažnje na religijske kontekste te pruža empirijski temelj za daljnja istraživanja dinamike religijskih influencera u digitalnom prostoru.

## 5.3 Ograničenja

---

Studija ima nekoliko ograničenja koja treba uzeti u obzir. Fokusiramo se na javno dostupni sadržaj, isključujući privatnu komunikaciju. Klasifikacija aktera temelji se na automatiziranom prepoznavanju uzoraka koje može pogrešno kategorizirati nejasne izvore. Metrike angažmana bilježe vidljive interakcije, ali ne i pasivnu konzumaciju ili duhovni utjecaj sadržaja.

## 6 Zaključak

Ova studija pruža prvu sustavnu analizu katoličkih influencera u hrvatskom digitalnom prostoru. Nalazi pokazuju da katolički influenceri postižu značajno različite obrasce angažmana od institucionalnih crkvenih aktera, da se platformске strategije znatno razlikuju među kategorijama te da pažnja slijedi distribuciju potencijskog zakona s ekstremnom koncentracijom. Ovi rezultati proširuju akademsku literaturu o ekonomiji pažnje na religijske kontekste te nude praktične uvide za strategiju crkvene komunikacije.

## Literatura

Abidin, C. (2018). Internet Celebrity. Emerald Publishing.

Davenport, T. H., & Beck, J. C. (2001). The Attention Economy. Harvard Business School Press.

Goldhaber, M. H. (1997). The attention economy and the net. First Monday, 2(4).

Simon, H. A. (1971). Designing organizations for an information rich world. Johns Hopkins Press.

van Dijck, J., Poell, T., & de Waal, M. (2018). The Platform Society. Oxford University Press.

► Prikaži kod

```
R version 4.5.2 (2025-10-31 ucrt)
Platform: x86_64-w64-mingw32/x64
Running under: Windows 11 x64 (build 22631)
```

```
Matrix products: default
LAPACK version 3.12.1
```

locale:

```
[1] LC_COLLATE=Croatian_Croatia.utf8 LC_CTYPE=Croatian_Croatia.utf8
[3] LC_MONETARY=Croatian_Croatia.utf8 LC_NUMERIC=C
[5] LC_TIME=Croatian_Croatia.utf8
```

time zone: Europe/Zagreb

tzcode source: internal

attached base packages:

```
[1] stats      graphics  grDevices  utils      datasets  methods    base
```

other attached packages:

```
[1] viridis_0.6.5      viridisLite_0.4.2 ineq_0.2-13      kableExtra_1.4.0
[5] knitr_1.50         scales_1.4.0      data.table_1.17.8 lubridate_1.9.4
[9] forcats_1.0.1      stringr_1.6.0     dplyr_1.1.4      purrr_1.2.0
[13] readr_2.1.6        tidyr_1.3.1       tibble_3.3.0     ggplot2_4.0.1
[17] tidyverse_2.0.0
```

loaded via a namespace (and not attached):

```
[1] generics_0.1.4      xml2_1.5.1        lattice_0.22-7    stringi_1.8.7
[5] hms_1.1.4           digest_0.6.39     magrittr_2.0.4    evaluate_1.0.5
[9] grid_4.5.2          timechange_0.3.0  RColorBrewer_1.1-3 fastmap_1.2.0
[13] Matrix_1.7-4        jsonlite_2.0.0    gridExtra_2.3     mgcv_1.9-3
[17] textshaping_1.0.4   cli_3.6.5         rlang_1.1.6       splines_4.5.2
[21] withr_3.0.2         yaml_2.3.11       tools_4.5.2       tzdb_0.5.0
[25] vctrs_0.6.5         R6_2.6.1          lifecycle_1.0.4   htmlwidgets_1.6.4
[29] pkgconfig_2.0.3     pillar_1.11.1     gtable_0.3.6      glue_1.8.0
[33] systemfonts_1.3.1   xfun_0.54         tidyselect_1.2.1  rstudioapi_0.17.1
[37] dichromat_2.0-0.1   farver_2.1.2      nlme_3.1-168      htmltools_0.5.8.1
[41] labeling_0.4.3      rmarkdown_2.30    svglite_2.2.2     compiler_4.5.2
[45] S7_0.2.1
```