

PENGARUH KONTEN *YOUTUBE* RIA RICIS TERHADAP AGRESI VERBAL *NETIZEN*

ABSTRAK

Abstract: *Verbal aggression is a form of verbal aggressive behavior such as scolding, screaming, using dirty words or harsh words that hurt objects. Through this research, researchers tried to determine the effect of YouTube Ria Ricis content on netizen verbal aggression. This study uses a positivistic paradigm with a quantitative research approach. In this study using a survey method and the type of explanative research. The theory used is the stimulus response (S-R). Hypothesis testing was carried out using the T test, the results showed that there was an influence of variable x and variable y with the hypothesis result of $8.423 > t\text{-table } 1.984$ and the result of regression analysis of 0.648 which stated that there was a strong relationship between the x and y variables. So it is stated that there is an influence of Ria Ricis's YouTube video content on netizen Verbal Aggression.*

Keywords: *ria ricis, social media, verbal aggression youtube content*

Abstrak: *Agresi verbal adalah bentuk perilaku agresif yang bersifat verbal seperti mencaci maki, berteriak-teriak, mengeluarkan kata-kata kotor atau kata-kata kasar yang menyakiti pada objek. Melalui penelitian ini, peneliti mencoba untuk mengetahui pengaruh konten YouTube Ria Ricis terhadap Agresi Verbal netizen. Penelitian ini menggunakan paradigma positivistik dengan pendekatan penelitian kuantitatif. Pada penelitian ini menggunakan metode survey dan dengan jenis penelitian eksplanatif. Teori yang digunakan ialah stimulus response (S-R). Dilakukan uji hipotesis menggunakan uji T, didapatkan hasil yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh variabel x dengan variabel y dengan hasil hipotesis $8,423 > t\text{-tabel } 1,984$ dan hasil analisis regresi $0,648$ yang dinyatakan terdapat hubungan yang kuat antara variabel x dan y. Maka dinyatakan terdapat pengaruh konten video YouTube Ria Ricis terhadap Agresi Verbal netizen.*

Kata kunci: *agresi verbal, konten youtube, media sosial, ria ricis*