

# HUBUNGAN KONTROL DIRI DENGAN AGRESI VERBAL PADA KOMUNITAS PEMAIN MOBILE LEGEND DI KABUPATEN KENDAL

**Adistian Maulana**

Fakultas Psikologi, Universitas Mercu Buana

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kontrol diri dengan perilaku agresi verbal pada komunitas pemain Mobile Legend. Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan teknik *accidental sampling* (N= 80 partisipan). Responden baik laki-laki maupun perempuan dengan kriteria yang dimiliki yaitu tergabung dalam komunitas *game online* Mobile Legend. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara kontrol diri dengan perilaku agresi verbal dengan nilai  $-0.751$  Sig.  $0.000$ . Hasil korelasi bersifat negatif yang artinya semakin tinggi kontrol diri pemain maka semakin rendah tingkat agresi verbal. Sebaliknya, jika semakin rendah kontrol diri pemain maka semakin tinggi tingkat agresi verbal.

**Kata kunci :** kontrol diri, agresi verbal, Mobile Legend

***THE RELATIONSHIP OF SELF-CONTROL WITH VERBAL AGGRESSION  
IN THE COMMUNITY OF MOBILE LEGEND PLAYERS IN KENDAL  
DISTRICT***

***Adistian Maulana***

*Faculty of Psychology, Mercu Buana University*

***ABSTRACT***

*This study aims to determine the relationship between self-control with verbal aggression behavior in the Mobile Legend player community. This research method uses a quantitative approach with accidental sampling technique (N = 80 participants). Respondents, both male and female, with the criteria they have, are members of the Mobile Legend online game community. The results showed that there was a significant relationship between self-control and verbal aggression with a value of -0.751 Sig. 0.000. The results of the correlation are negative, which means that the higher the player's self-control, the lower the level of verbal aggression. On the other hand, the lower the player's self-control, the higher the level of verbal aggression.*

MERCU BUANA

***Keywords:*** *self control, verbal aggression, Mobile Legend*