

ABSTRAK

Semakin meningkatnya Covid-19 membuat aparat Polri membantu menerapkan serta mensosialisasikan terkait physical distancing kepada masyarakat. Didalam tugasnya dalam berorganisasi pastinya ada yang dinamakan perilaku prososial. Perilaku prososial yaitu suatu tindakan yang dilakukan oleh suatu individu yang bertujuan memberikan manfaat bagi orang lain guna menjaga hubungan sosial yang harmonis. Salah satu faktor dari munculnya perilaku prososial yaitu empati. Empati yaitu suatu perilaku unik dan berbeda dari individu terhadap orang lain dalam menyikapi suatu situasi atau keadaan yang ditemukan secara bertingkat dan memberikan kita sesuatu yang telah dilakukan atau merealisasikan sesuatu setelah kejadian. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui adanya hubungan antara empati dan perilaku prososial pada anggota Polri Korps Sabhara di polda D.I.Yogyakarta pada masa pandemi covid-19. Jumlah subjek dalam penelitian ini sebanyak 86 orang. Pengambilan data menggunakan skala perilaku prososial dan skala empati. Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis korelasi *Pearson Product Moment*. Berdasarkan hasil analisis uji linearitas dihasilkan empati dengan perilaku prososial diperoleh nilai F sebesar 12.137, dengan taraf signifikansi $p = 0.001$ ($p < 0.05$), berarti empati dengan perilaku prososial memiliki hubungan yang linier. Kemudian dari uji hipotesis korelasi yang telah dilakukan diperoleh R (koefisien korelasi) sebesar 0.318, dan mendapatkan $p = 0.003$ ($p < 0.05$), yang artinya terdapat korelasi antara variabel empati dengan variabel perilaku prososial. Yang artinya semakin tinggi empati seseorang maka

semakin tinggi pula perilaku prososial yang dimunculkan, dan begitupula sebaliknya. Dan juga didapatkan hasil determinasi (R^2) sebesar 0.101 dapat diartikan bahwa variabel empati berkontribusi terhadap perilaku prososial sebesar 10.1% . Sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti oleh penelitian ini, yaitu sebesar 89.9%.

Kata kunci : Anggota Polri Korps Sabhara, Perilaku Prososial, Empati, Covid-19.

ABSTACT

The increasing number of Covid-19 has made Polri officers to help implement and socialize related to physical distancing to the public. In his duties in the organization of course there is what is called prosocial behavior. Prosocial behavior is an action taken by an individual that aims to provide benefits to others in order to maintain harmonious social relationships. One of the factors of the emergence of prosocial behavior is empathy. Empathy is a unique and different behavior from individuals to others in responding to a situation or situation that is found in stages and gives us something that has been done or realized something after the incident. The purpose of this study was to determine the relationship between empathy and prosocial behavior among members of the Sabhara Police Corps at the D.I.Yogyakarta Regional Police during the Covid-19 pandemic. The number of subjects in this study were 86 people. Collecting data using prosocial behavior scale and empathy scale. The analytical technique used is Pearson Product Moment correlation analysis. Based on the results of the linearity test analysis, empathy with prosocial behavior obtained an F value of 12.137, with a significance level of $p = 0.001$ ($p < 0.05$), meaning that empathy with prosocial behavior had a linear relationship. Which means that the higher a person's empathy, the higher the prosocial behavior that is raised, and vice versa. Then from the correlation hypothesis test that has been carried out, the R (correlation coefficient) is 0.318, and gets $p = 0.003$ ($p < 0.05$), which means that there is a correlation between the empathy variable and the prosocial behavior variable. And also obtained the result

of determination (R^2) of 0.101 which means that the empathy variable contributes to prosocial behavior of 10.1%. While the rest is influenced by other factors not examined by this study, which is equal to 89.9%.

Keywords : Members of the Sabhara Corps, Prosocial Behavior, Empathy, Covid-19.