

# HUBUNGAN ANTARA KOMUNIKASI INTERPERSONAL DENGAN KEADILAN PROSEDURAL TERKAIT PENATAAN DI KAMPUNG TAMBAK LOROK SEMARANG

Anita Fitriani

Fakultas Psikologi

Universitas Islam Sultan Agung Semarang

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara komunikasi interpersonal dengan keadilan prosedural terkait penataan di kampung Tambak Lorok Semarang. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif yang dilakukan pada 60 warga yang terdaftar dengan teknik random sampling. Penelitian ini menggunakan 2 skala yaitu skala keadilan prosedural dan skala komunikasi interpersonal. Skala keadilan prosedural terdiri dari 26 aitem dengan daya beda berkisar antara 0,255- 0,674 dan koefisien reliabilitas sebesar 0,846. Skala komunikasi interpersonal terdiri dari 22 aitem dengan daya beda berkisar 0,256- 0,720 dan koefisien reliabilitas sebesar 0,856. Teknik analisis data yang digunakan yaitu teknik sampling incidental. Hasil analisis hipotesis yang dilakukan diperoleh nilai korelasi  $r_{xy}=0,535$  dengan  $p=0,000$  ( $p<0,01$ ). Hasil tersebut menunjukkan bahwa ada hubungan positif yang sangat signifikan antara variabel komunikasi interpersonal dengan keadilan prosedural

**Kata kunci :** keadilan Prosedural, komunikasi Interpersonal

*RELATIONSHIP BETWEEN INTERPERSONAL COMMUNICATION WITH  
PROCEDURAL JUSTICE RELATED TO THE ARRANGEMENT IN THE  
VILLAGE TAMBAK LOROK SEMARANG*

Anita Fitriani

*Psychology Faculty*

*Sultan Agung Islamic University*

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the relationship between interpersonal communication with procedural justice related to the arrangement in the village Tambak Lorok Semarang. This study used quantitative methods performed on 60 people registered with random sampling technique. This research uses two scales, namely procedural fairness scale and interpersonal communication scale. The procedural fairness scale consists of 26 items with different strengths ranging from 0.255 - 0.674 and reliability coefficient of 0.846. Interpersonal communication scale consists of 22 items with different power ranges from 0.256 - 0.720 and reliability coefficient of 0.856. Data analysis technique used is incidental sampling technique. The result of hypothesis analysis is obtained correlation value  $r_{xy} = 0,535$  with  $p = 0,000$  ( $p < 0,01$ ). These results indicate a highly significant positive relationship between the variables of interpersonal communication with procedural fairness*

**Keywords:** *Procedural justice, Interpersonal communication*