

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN KESIAPSIAGAAN BENCANA NON ALAM WABAH *CORONA VIRUS DISEASE (COVID-19)* PADA MASYARAKAT LUBUK KARAK JORONG LANGGAM, KECAMATAN KINALI, KABUPATEN PASAMAN BARAT

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan dengan kesiapsagaan bencana non alam. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan variabel terikat dalam penelitian ini adalah bencana non alam. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala pengetahuan dan bencana alam. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat Lubuk Karak sebanyak 101 subjek. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan teknik sampling jenuh. Sampel penelitian ini adalah 101 masyarakat Lubuk Karak. Koefisien validitas pengetahuan diperoleh nilai corrected item-total correlation berkisar antara 0,317 sampai 0,742, dengan koefisien realibitas sebesar 0,948 . Untuk koefisien validitas skala kesiapsagaan bencana non alam di peroleh nilai corrected item-total correlation berkisar antara 0,318 sampai dengan 0,749, dengan koefisien reliabilitas sebesar 0,941. Hasil uji hipotesis diperoleh 0,01 dengan taraf signifikan 0,00 yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan bencana non alam yang berarti hipotesis diterima. Hal ini berarti besarnya sumbangan variabel pengetahuan dengan bencana non alam adalah sebesar 92% dan 8% ditentukan oleh faktor lain.

Kata Kunci: Pengetahuan, Kesiapsagaan Bencana Non Alam, Masyarakat

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND READINESS NON-NATURAL DISASTERS OF CORONA VIRUS DISEASE (COVID-19) IN THE SOCIETY OF LUBUK KARAK JORONG LANGGAM, KECAMATAN KINALI, KABUPATEN PASAMAN BARAT

This study aims to determine the relationship between knowledge and non-natural disaster preparedness. The independent variable in this study is knowledge and the dependent variable in this study is non-natural disaster. The measuring instrument used in this research is the scale of knowledge and natural disasters. The population in this study were the Lubuk Karak community as many as 101 subjects. The sampling technique in this study used a saturated sampling technique. The sample of this study was 101 residents of Lubuk Karak. The knowledge validity coefficient is obtained from the corrected item-total correlation values ranging from 0.317 to 0.742, with a reality coefficient of 0.948. For the validity coefficient of the non-natural disaster preparedness scale, the corrected item-total correlation value is obtained, ranging from 0.318 to 0.749, with a reliability coefficient of 0.941. Hypothesis test results obtained 0.01 with a significant level of 0.00, which means that there is a significant relationship between knowledge and non-natural disasters, which means that the hypothesis is accepted. This means that the contribution of the knowledge variable to non-natural disasters is 92% and 8% is determined by other factors.

Keywords: Knowledge, Non-Natural Disaster Preparedness.-