

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh *Human Capital* dan *Financial Capital* terhadap Manajemen Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Banjarnegara. Subyek dalam penelitian ini adalah penduduk yang tinggal di Desa Sampang dan Desa Binangun Kecamatan Karangkobar, Kabupaten Banjarnegara. Dalam penelitian ini sampel yang diambil yaitu sebanyak 100 responden yang dipilih dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu metode survei dengan menyebarkan kuesioner. Alat yang digunakan dalam pengolahan data dan analisis yaitu SPSS 16.0 for windows dan *Path Analysis* (analisis jalur).

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, diperoleh hasil bahwa terdapat 3 variabel independen yang berpengaruh secara langsung maupun tidak langsung terhadap variabel dependen. Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi yaitu; (1) Variabel pendapatan dan variabel perspektif pentingnya pendidikan mempengaruhi manajemen bencana secara secara postif dan langsung dengan koefisien unstandarized sebesar 0,394 dan 0,991, (2) Variabel kesehatan mempengaruhi manajemen bencana secara postif dan tidak langsung terhadap masyarakat dengan koefisien unstandarized sebesar 0,455.

Kata kunci : Human Capital, Financial Capital, Manajemen Bencana, Pendekatan Mata Pencaharian Berkelanjutan dan Analisis Jalur

ABSTRACT

This study aims to analyze the Effect of Human Capital and Financial Capital on Landslide Disaster Management in Banjarnegara Regency. The subjects in this study were residents living in Sampang and Binangun Villages, Karangkobar District, Banjarnegara Regency. In this study the samples taken were as many as 100 respondents who were selected using the purposive sampling method. Data collection methods used were survey methods by distributing questionnaires. The tools used in data processing and analysis are SPSS 16.0 for windows and Path Analysis.

Based on the analysis that has been done, the results obtained are that there are 3 independent variables that have a direct or indirect effect on the dependent variable. The factors that influence are; (1) Income variables and perspective variables of the importance of education affect disaster management positively and directly with unstandardized coefficients of 0.394 and 0.991, (2) Health variables affect disaster management positively and indirectly on society with unstandardized coefficients of 0.455.

Keywords : Human Capital, Financial Capital, Disaster Management, Sustainability Livelihood Approach and Path Analysis.