

## **ABSTRAK**

### **EVALUASI KEBIJAKAN RELOKASI PENGUNGANI ERUPSI GUNUNG SINABUNG DI DESA SIOSAR KECAMATAN MEREK KABUPATEN KARO SUMATERA UTARA**

**Oleh**

**YESSI YOLANDA SARAH**

Gunung api Sinabung merupakan Gunung api Strato yang secara administratif terletak di Kabupaten Karo, Sumatera Utara dengan ketinggian 2450 Meter diatas permukaan laut. Sejak letusan pada tahun 2010 mengakibatkan warga sekitar Gunung Sinabung harus mengungsi ke tempat penampungan korban bencana alam. Pemerintah mengeluarkan kebijakan relokasi pengungsi erupsi Gunung Sinabung di Desa Siosar, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Sumatera Utara sebagai salah satu kebijakan penanggulangan bencana. Penelitian ini menggunakan model evaluasi CIPP (*Context,Input,Process,Product*) dan dinilai berdasarkan indikator efektifitas, efisiensi, kecukupan, perataan, responsifitas dan ketepatan kebijakan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan evaluasi kebijakan relokasi pengungsi erups Gunung Sinabung di Desa Siosar, Kecamatan Merek, Kabupaten karo, Provinsi Sumatera Utara. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Siosar, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara dan terdapat lima orang informan.

Hasil penelitian ini menunjukkan evaluasi kebijakan relokasi pengungsi erupsi Gunung Sinabung di Desa Siosar, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara melalui empat aspek. Pertama, kebijakan relokasi dievaluasi dari segi konteks kebijakan dinilai sudah tercapai namun dukungan lingkungan yang kurang baik. Kedua, evaluasi masukan kebijakan tercapai pedoman kebijakan, ketersediaan lahan, efektifitas, efisiensi dan kecukupan anggaran dalam perencanaan relokasi, ke. Ketiga, evaluasi proses kebijakan dikatakan belum tercapai dilihat dari penyelesaian kebijakan melebihi batas waktu yang ditentukan.

Keempat, evaluasi hasil kebijakan sudah tecapai dilihat dari hasil kebijakan dilapangan sesuai dengan direncanakan yaitu pembangunan pemukiman penduduk, lahan pertanian, sarana dan prasarana.

**Kata Kunci : Evaluasi Kebijakan, Relokasi, Bencana Alam.**

## **ABSTRACT**

### **POLICY EVALUATION OF SINABUNG MOUNTAIN ERUPTION REFUGEES RELOCATION IN VILLAGE SIOSAR, SUB DISTRICTS MEREK, DISTRICTS KARO, NORTH SUMATRA PROVINCE**

**By**

**YESSI YOLANDA SARAH**

Sinabung volcano is a stratovolcano mountain which as administrative located in In Village Siosar, Sub Districts Merek, Districts Karo, North Sumatra Province with high 2450 meters above sea level. Since the eruption in 2010 resulted residents around Mount Sinabung had to evacuate to shelters of natural disasters. The governments issued a sinabung eruption refugees relocation policy in Village Siosar, Sub Districts Merek, Districts Karo, North Sumatra Province as one of disaster management policy. This research using CIPP (Context, Input, Process, Product) evaluation model and observed based on effectiveness, efficiency, adequacy, grading, responsiveness and policy accuracy.

The purpose of this research was to describe policy evaluation of Sinabung Mountain refugees relocation in Village Siosar, Sub Districts Merek, Districts Karo, North Sumatra Province. This research uses descriptive methods with qualitative approach. this research conducted in the Desa Siosar, Kecamatan merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara and there are five informants.

The result of this research show the evaluation of Sinabung Vulcano eruption refugee policy in Village Siosar, Sub Districts Merek, Districts Karo, North Sumatra Province. First, relocation policy evaluated in policy context already achieved. Second, The input evaluation policy achieved looked from clear implementation policy guidance. Third, policy process evaluation is not achieved looked from settlement policy over time limit that already determined.

Fourth, evaluation policy result achieved seen from policy result in the field accordance with planning namely the development of human settlements, agricultural land, facilities and infrastructure.

keyword : evaluation of policy, relocation, natural Disaster