

ABSTRAK

Desa siaga sebagai bentuk pemberdayaan masyarakat belum memiliki alat ukur yang didasarkan pada indikator pemberdayaan untuk menentukan tingkat keberdayaan desa siaga. Penelitian ini bertujuan mengembangkan indikator pemberdayaan untuk menentukan tingkat keberdayaan desa siaga. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode pengumpulan datanya menggunakan Fokus Grup Diskusi (FGD) dan wawancara mendalam. Hasil penelitian ini berupa instrumen yang berisi indikator berdasar delapan dimensi pemberdayaan, yakni: dimensi partisipasi masyarakat sebanyak 14 indikator, kepemimpinan lokal 5 indikator, struktur organisasi 2 indikator, mobilisasi sumber daya 13 indikator, jaringan dengan pihak lain 4 indikator, manajemen program 6 indikator, akses informasi 8 indikator dan pembangunan kapasitas sebanyak 5 indikator. Saran yang diajukan perlu dilakukan uji coba instrumen yang dihasilkan serta melakukan pengukuran tingkat keberdayaan desa siaga.

Kata kunci: Pemberdayaan masyarakat, indikator, instrument, tingkat keberdayaan

ABSTRACT

Village alert as a form of community empowerment not have yet instrument to measure level of power based on empowerment indicators. The objective of this research was to develop empowerment indicators to determine level of power of *village alert*. This research used a qualitative approach to data collection method using a focus group discussion (FGD) and in-depth interviews. The result of this research was measurement instrument contains an indicators based on 8 empowerment dimension, namely: community participation as much as 14 indicators, 5 indicators of local leadership, organizational structure of the 2 indicators, 13 indicators of resources mobilization, link with others 4 indicators, 6 indicators of program management, information access 8 indicators and capacity building as much as 5 indicators. It is recommended to pretesting the instrument and measure the level of power of *village alert*.

Key words: Community empowerment, indicators, instrument, level of power