

Jaringan komunikasi dalam partisipasi gerakan sosial lingkungan (studi pengaruh sentralitas jaringan terhadap partisipasi gerakan sosial tolak pabrik semen pada komunitas adat samin di Pati Jawa Tengah) =
Communication networks in social environmental movement participation (study of the effects network centrality towards the social movement participation tolak pabrik semen in Pati Central Java)

Dwi Retno Hapsari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434206&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Fokus disertasi ini melakukan analisis struktur jaringan komunikasi dalam gerakan sosial lingkungan pada komunitas adat Samin di Pati Jawa Tengah, khususnya analisis faktor-faktor yang mempengaruhi sentralitas jaringan komunikasi dan kontribusinya untuk mendorong partisipasi masyarakat dalam suatu gerakan sosial lingkungan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan kualitatif, mencakup analisis struktur jaringan komunikasi dengan UCINET dan analisis statistik dengan Path Analysis. Hasil temuan penelitian menunjukkan bahwa (1) struktur jaringan yang terbentuk pada Komunitas Adat Samin di Dukuh Bombong, terkait isu rencana pendirian pabrik semen memiliki kohesifitas yang rendah, pola jaringan komunikasi yang terbentuk menyebar dan mengalami fragmentasi, (2) faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat sentralitas jaringan yaitu persepsi individu dan tingkat political engagement, (3) faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat partisipasi dalam gerakan sosial yaitu tingkat political engagement, tingkat keterlibatan dalam afiliasi, dan tingkat sentralitas. Dengan demikian, terbukti bahwa sentralitas jaringan komunikasi memiliki pengaruh terhadap partisipasi masyarakat dalam gerakan sosial "tolak pabrik semen".

ABSTRACT

The focus of this dissertation is to analyze the structure of the communication networks in the environmental social movement in Samin indigenous communities in Pati, Central Java, to analyze the factors affecting communication networks centrality and its contribution to promote public participation in a environmental movement. This study used quantitative and qualitative approach, used structural analysis with UCINET communications networks and statistical analysis with Path Analysis. The results of this study showed that (1) network structure formed in Samin Indigenous Communities related to the establishment of cement factory had a low cohesiveness, patterns communication networks had a spread and fragmented shaped, (2) factors that affect the level of the centrality of the network that is the perception of the individual and the level of political engagement, (3) the factors that influence the level of participation in social movements, namely the level of political engagement, the level of involvement in the affiliate, and the degree of centrality. Thus, it is evident that the centrality of communication networks had an influence on people's participation in social movements "Tolak Pabrik Semen".