

**TEKNIK KOMUNIKASI DALAM UPAYA PENANGGULANGAN
KONFLIK PEMBANGUNAN PROYEK PANAS BUMI GEOTHERMAL DI
GUNUNG TALANG BUKIT KILI, KECAMATAN LEMBANG JAYA,
KABUPATEN SOLOK**

SKRIPSI

*Diajukan guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu
Komunikasi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Andalas*

Oleh :
Ahmad Ismail
1410862027

Dosen Pembimbing :
Dr. Emerady Chatra, M.I.Kom
Revi Marta, M.I.Kom



**JURUSAN ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS ANDALAS
2019**

ABSTRAK

TEKNIK KOMUNIKASI DALAM UPAYA PENANGGULANGAN KONFLIK PEMBANGUNAN PROYEK PANAS BUMI GEOTHERMAL DI GUNUNG TALANG BUKIT KILI, KECAMATAN LEMBANG JAYA, KABUPATEN SOLOK

Oleh:
Ahmad Ismail
1410862027

Pembimbing:
Dr. Emeraldy Chatra, M.I.Kom
Revi Marta, M.I.Kom

Peningkatan konflik panas bumi geothermal di lokasi Gunung Talang, Bukit Kili, Kecamatan Lembang Jaya, Kabupaten Solok sudah sampai pada kondisi yang mengkhawatirkan. Penolakan dari masyarakat atas pembangunan proyek tersebut sudah berujung pada bentrok dan telah mengakibatkan krisis sosial di tengah-tengah masyarakat. Untuk mencegah dan menanggulangi kasus ini diperlukan kerja sama dan upaya yang dilakukan pemerintah Kabupaten Solok. Pemerintah memiliki peranan penting dalam upaya penanggulangan konflik pembangunan proyek geothermal ini dengan adanya teknik komunikasi yang dilakukan. Teknik komunikasi digunakan supaya komunikasi antar masyarakat dengan pemerintah dapat terjalin secara efektif sehingga dapat meredam konflik yang terjadi di tengah-tengah masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penggunaan teknik komunikasi yang dilakukan oleh Pemerintah Kabupaten Solok dalam upaya penanggulangan konflik proyek panas bumi geothermal dengan menggunakan model komunikasi Shannon dan Weaver. Lokasi penelitian dilakukan di kantor pemerintah Kabupaten Solok. Metode penelitian yang dilakukan adalah studi kasus dengan jenis penelitian deskriptif kualitatif. Pengumpulan data penelitian dilakukan dengan wawancara mendalam dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pemerintah Kabupaten Solok memiliki teknik komunikasi informatif, persuasif, dan manusiawi dalam menanggulangi konflik proyek panas bumi di Kecamatan Lembang Jaya yang dibangun melalui model komunikasi yang digunakan.

Kata kunci : Teknik Komunikasi, Model Komunikasi, Proyek Panas Bumi Geothermal

ABSTRACT

COMMUNICATION TECHNIQUES IN OVERCOMING CONFLICT OF GEOTHERMAL PROJECT IN GUNUNG TALANG BUKIT KILI, LEMBANG JAYA, SOLOK REGENCY

By:
Ahmad Ismail
1410862027

Supervisors:
Dr. Emeraldy Chatra, M.I.Kom
Revi Marta, M.I.Kom

The increasing of geothermal conflict in Gunung Talang, Bukit Kili, Lembang Jaya, Solok Regency has become a deteriorating condition. Rejection from the community over the construction of the project has led to clashes and making a social crisis in the midst of the community. To prevent and cope with this case, cooperation and efforts must be made by the Solok Regency government. The government has an important role in efforts to overcome the conflict in the construction of geothermal projects with the communication techniques that are carried out. Communication techniques are important to do so that communication between communities and the government can be established effectively so as to reduce conflicts that occur in the community. This research aims to find out how the use of communication techniques carried out by the public relations government of Solok Regency in an effort to overcome geothermal conflict using Shannon and Weaver's communication model. The location of the research was conducted at the Solok Regency government office. The research method is using a case study with a qualitative descriptive research type. Data collection research was conducted by in-depth interviews and direct observation in the field. The results showed that the Solok Government's Regency had Informative, Persuasive, and Humanity communication techniques in tackling geothermal project conflicts in Lembang Jaya, which were built through the communication model used. However, the communication used is only one-way so that the conflict cannot be addressed to date.

Keywords : Communication Techniques, Communication Model, Geothermal Project