

Perencanaan partisipatif dalam program nasional pemberdayaan masyarakat pengembangan infrastruktur sosial ekonomi wilayah PNPM pisew : studi kasus proses perencanaan di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi = Participatory planning in national program for community empowerment regional infrastructure for social and economic development PNPM pisew : case study of planning process in sungai gelam sub District Muaro Jambi Jambi Province

Dede Rusdiana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350524&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Tesis ini merupakan penelitian studi kasus Perencanaan Partisipatif dalam PNPM-PISEW di Kecamatan Sungai Gelam dengan pendekatan Kualitatif. Tujuannya untuk memperoleh deskripsi proses penjangkaran usulan masyarakat dan mekanisme pemilihan usulan tersebut menjadi prioritas pelaksanaan kegiatan program. Analisis dilakukan dengan pendekatan teori perencanaan, partisipasi masyarakat, dan perencanaan partisipatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa perencanaan partisipatif PNPM-PISEW terjadi di perencanaan tingkat desa melalui penjangkaran aspirasi masyarakat. Proses perencanaan di tingkat kecamatan merupakan pertemuan antara perencanaan yang bersifat top-down dan perencanaan yang bersifat bottom-up. Mekanisme penilaian usulan masyarakat menjadi prioritas pelaksanaan dilakukan dengan skoring analisa manfaat, dampak, dan kelayakan pelaksanaan.

.....

This thesis is a case study of participatory planning on PNPM-PISEW in Sungai Gelam Sub-District with qualitative approach. The goal is to describe the process of collecting community proposals and selection mechanism of proposals to be priority in program implementation. The analysis was done by approaching with planning theories, community participation theories, and participatory planning theories.

The results showed that participatory planning in PNPMPISEW mostly occurs in program planning process in village level, through public aspiration process. Program planning in sub-district level is consolidation process between top-down and bottom-up planning. The proposed assessment mechanism to be priority in implementation is done through most applicable analysis (benefit), impact analysis, and the feasibility of implementation analysis.