

Evaluasi pengembangan wilayah untuk menciptakan pusat pertumbuhan ekonomi baru berbasis kota terpadu mandiri (KTM) dengan metode structural equation modelling (SEM) = Evaluation of regional development to create new economic growth based integrated area using structural equation modelling (SEM) method / Emilla Melati

Emilla Melati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433785&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Dewasa ini penyelenggaraan transmigrasi dilakukan dengan penataan wilayah melalui program Kota Terpadu Mandiri (KTM). KTM diharapkan mampu membentuk pusat pertumbuhan ekonomi baru kurang dari 15 tahun. Dalam pelaksanaannya, perkembangan beberapa KTM tidak sesuai dengan yang diharapkan sehingga mengalami keterlambatan dalam mencapai tahapannya. Penelitian ini mengidentifikasi faktor-faktor yang menyebabkan keterlambatan menggunakan software structural equation modelling. Beberapa faktor dominan yang berpengaruh dalam kinerja KTM adalah peran pemerintah daerah, peran masyarakat dan swasta, kelembagaan ekonomi, perkembangan pertanian, serta sarana dan prasarana perkotaan. Dengan diketahuinya faktor dominan diharapkan dapat digunakan untuk menyusun strategi yang tepat untuk mengurangi terjadinya deviasi dalam tahap perkembangan KTM.

<hr>

**ABSTRACT**

Today the organization of transmigration is done by structuring the region through the Integrated City program Mandiri (KTM). KTM is expected to form a new economic growth center is less than 15 years. In practice, the development of some of the KTM is not as expected so experienced delays in reaching its stages. This study identifies the factors that cause delays using structural equation modeling software. Some of the dominant factors that affect the performance of KTM is the role of local governments, the role of public and private, institutional economics, agricultural development, as well as city infrastructure. By knowing the dominant factor is expected to be used to develop appropriate strategies to reduce the occurrence of the deviation in the developmental stages KTM.