

**IDENTIFIKASI SPASIAL DAN PUSAT PERTUMBUHAN
PADA TINGKAT KECAMATAN DI KABUPATEN BUNGO**

SKRIPSI

**Diajukan Guna Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Ekonomi**



Disusun oleh:
YOGA RAMDANI
NPM: 1810060201005

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAKTI ALAM
KERINCI PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN
SUNGAI PUENUH
2022**

IDENTIFIKASI SPASIAL DAN PUSAT PERTUMBUHAN PADA TINGKAT KECAMATAN DI KABUPATEN BUNGO

Yoga Ramdani

Pembimbing utama : H.M. Afdhal Chatra P, S.E., M.DEV

Pembimbing Pendamping : Dede Pramurza S.E., M.AK.

Program Studi Ekonomi Pembangunan

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci, Sungai penuh

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) Kecamatan manakah yang dapat menjadi pusat pertumbuhan di Kabupaten Bungo, 2) Kecamatan manakah memiliki nilai interaksi spasial tertinggi dengan wilayah pusat pertumbuhan di Kabupaten Bungo.

Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari situs Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo dan instansi terkait lainnya. Alat analisis yang digunakan adalah analisis skalogram, indeks sentralitas dan analisis gravitasi.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa : kecamatan yang memiliki hierarki dengan kategori tinggi keatas sebagai pusat pertumbuhan adalah Kecamatan Rimbo Tengah. Kecamatan yang memiliki nilai interaksi spasial tertinggi dengan Kecamatan Rimbo Tengah sebagai wilayah pusat pertumbuhan adalah Kecamatan Bungo Dani.

Kata kunci : *Pusat Pertumbuhan, Interaksi spasial, Analisis Skalogram, Indeks Sentralitas, Analisis Gravitasi.*

IDENTIFICATION OF SPATIAL AND GROWTH CENTER ON THE SUBDISTRICT LEVEL IN THE BUNGO DISTRICT

Yoga Ramdani

Main Supervisor : H.M. Afdhal Chatra P, S.E., M.DEV

Vice Supervisor : Dede Pramurza S.E., M.AK.

Study Program of Development economics

Sakti Alam Kerinci School of Economics, Sungai Penuh

ABSTRACT

This study aims to determine : 1) which subdistrict can be growth center of Bungo district, 2) which subdistrict has the highest spatial interaction value of the growth center area in Bungo district.

This study uses secondary data obtained from the site of the center statistic agency and other linked. This analysis tool used is scalogram analysis, centrality index and gravity analysis.

Based on the results of the study showed that : the subdistrict had a hierarchy with high upward categorization as the center of growth was Rimbo Tengah subdistrict. The subdistrict which has the highest spatial interaction value of Rimbo Tengah Subdistrict as the growth center is the Bungo Dani Subdistrict.

Keywords : *Growth Center, Spatial Interaction, Scalogram Analysis, Centrality Index, Gravity Analysis*