

ABSTRACT

DISTRIBUTION PATTERNS OF HEALTH FACILITIES AND ACCESSIBILITY IN SEMAKA DISTRICT TANGGAMUS REGENCY IN 2021

By

NENG NUR KHOLISOH

This Study aim to (1) describe pattern distribution infrastructure health in Semaka District, Tanggamus Regency, (2) describes accessibility service health for people in Semaka District, Tanggamus Regency. This study use survey research method. Subject study totaling 21 facilities health in Semaka District. Data collection using observation and documentation. Data analysis using analysis nearest neighbor statistic, scoring and analysis spatial. The Result showed that : (1) pattern distribution facility health in Semaka District, Tanggamus Regency including into the pattern distribution random with score Nearest Neighbor Statistic T of 1.00, (2) accessibility from settlements to health facilities in Semaka District, Tanggamus Regency dominated by medium accessibility with a value of score 7.86.

Keywords : accessibility, facilities health, pattern distribution

ABSTRAK

POLA SEBARAN FASILITAS KESEHATAN DAN AKSESIBILITASNYA DI KECAMATAN SEMAKA KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2021

Oleh

NENG NUR KHOLISOH

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mendeskripsikan pola sebaran fasilitas kesehatan di Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus, (2) mendeskripsikan aksesibilitas pelayanan kesehatan untuk masyarakat di Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus. Metode yang digunakan adalah metode penelitian survey. Subjek penelitian berjumlah 21 fasilitas kesehatan di Kecamatan Semaka. Pengumpulan data menggunakan observasi dan dokumentasi. Analisis data menggunakan analisis tetangga terdekat, skoring dan analisis spasial. Hasil penelitian menunjukkan : (1) pola sebaran fasilitas kesehatan di Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus termasuk kedalam pola sebaran acak (*random*) dengan nilai *Nearest Neighbour Statistic T* sebesar 1,00, (2) aksesibilitas dari permukiman menuju fasilitas kesehatan di Kecamatan Semaka didominasi aksesibilitas sedang dengan nilai skor 7,86.

Kata kunci : aksesibilitas, fasilitas kesehatan, pola sebaran