

ABSTRAK

Judul : “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permukiman Kumuh di Lingkungan Medaksa RT 01 dan RT 02 / RW 01, Kelurahan Mekarsari, Kota Cilegon, Banten”.

Nama : Muhammad Aufa Zaidan Rizqullah

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Salah satu kasus Permukiman Kumuh yang terjadi di kawasan perkotaan Kota Cilegon berada di Kelurahan Mekarsari. Kelurahan Mekarsari memiliki potensi terindikasi terdapat kawasan kumuh, yaitu di Lingkungan Medaksa RT 01 dan RT 02 / RW 01 sesuai dengan “SK Nomor: 600/Kep.314-DPU/2016 tentang Penetapan Lokasi Kawasan Kumuh Dalam Rangka Pelaksanaan Penanganan Lingkungan Perumahan dan Permukiman Kumuh Tahun 2016-2020”. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi kondisi permukiman kumuh dan menganalisis faktor-faktor yang paling mempengaruhi tingkat kekumuhan di Lingkungan Medaksa RT 01 dan RT 02 / RW 01. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis spasial dan analisis *Analytical Hierarchy Process* (AHP). Hasil dari penelitian ini adalah penentuan kepentingan kriteria faktor-faktor yang mempengaruhi permukiman kumuh di Lingkungan Medaksa RT 01 dan RT 02 / RW 01. Berdasarkan hasil wawancara *stakeholder*, menurut mereka hanya terdapat 3 faktor utama yang perlu ada penanganan lebih lanjut supaya kawasan tersebut tidak terlihat kumuh. Menggunakan indikator air bersih sebagai indikator yang paling mempengaruhi kondisi kekumuhan, yang disusul dengan kondisi pengelolaan sampah, dan kondisi drainase lingkungan.

Kata Kunci: Permukiman Kumuh, Faktor-faktor, Penanganan, *Analytic Hierarchy Process*, Lingkungan Medaksa, Kota Cilegon

ABSTRACT

Title : "Factors Affecting Slum Settlements in Medaksa Neighborhood RT 01 and RT 02 / RW 01, Mekarsari Village, Cilegon City, Banten".

Name : Muhammad Aufa Zaidan Rizqullah

Study Program : Urban and Regional Planning

One of the slum settlement cases that occurred in the urban area of Cilegon City was in the Mekarsari Village. Mekarsari Village has the potential to indicate that there are slum areas, namely in the Medaksa Environment RT 01 and RT 02 / RW 01 in accordance with "Decree Number: 600 / Kep.314-DPU / 2016 concerning Determination of Slum Area Locations in the Context of Implementing Environmental Management for Housing and Slum Settlements. 2016-2020". Therefore, this study aims to identify the conditions of slum settlements and analyze the factors that most influence the level of slum in the Medaksa environment RT 01 and RT 02 / RW 01. The analytical methods used in this study are spatial analysis and Analytical Hierarchy Process (AHP) analysis.). The results of this study are the determination of the importance of the criteria for the factors that affect the slum areas in Medaksa RT 01 and RT 02 / RW 01. Based on the results of stakeholder interviews, according to them there are only 3 main factors that need further handling so that the area is not visible slum. Use the clean water indicator as the indicator that most influences slum conditions, followed by waste management conditions, and environmental drainage conditions.

Keywords: Slum Settlement, Factors, Handling, Analytic Hierarchy Process, Medaksa Environment, Cilegon City