

ABSTRAK

(M. Syechu), 2024. Analisis Daya Dukung Daya Tampung Lingkungan Permukiman Kecamatan Jenu, Skripsi, Program Studi: Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Dosen Pembimbing: Dr. Moch. Shofwan, S.Pd., M. Sc.

Kecamatan Jenu dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tuban Tahun 2020-2040 diarahkan sebagai Pusat Kegiatan Lokal dengan fungsi permukiman dan pusat kegiatan industri. Permukiman yang dikembangkan merupakan permukiman perkotaan di 7 desa dan permukiman pedesaan di 10 desa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui daya dukung dan daya tampung lingkungan permukiman Kecamatan Jenu. Metode analisis yang digunakan berupa analisis deskriptif kuantitatif menggunakan teknik penentuan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah. Metode pengumpulan data menggunakan survei instansi BPS dan BIG. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 17 desa di wilayah Kecamatan Jenu memiliki daya dukung permukiman tinggi dan mampu menampung penduduk untuk bermukim (DPPm >1). Daya dukung permukiman tinggi artinya masih mampu menampung jumlah penduduk jumlah penduduk yang lebih banyak dan membangun rumah-rumah tanpa mengganggu kualitas lingkungan.

Kata Kunci: *Daya Dukung, Daya Tampung, Kecamatan Jenu, Permukiman*

ABSTRACT

(M. Syechu), 2024. Analysis of the carrying capacity of the residential environment in Jenu District, Thesis, Study Program: Regional and City Planning, Faculty of Engineering, PGRI Adi Buana University, Surabaya, Supervisor: Dr. Moch. Shofwan, S.Pd., M. Sc.

Jenu District in the Tuban Regency Spatial Plan for 2020-2040 is directed as a Local Activity Center with residential functions and a center for industrial activities. The settlements developed are urban settlements in 7 villages and rural settlements in 10 villages. This research aims to determine the carrying capacity and capacity of the Jenu District residential environment. The analytical method used is quantitative descriptive analysis using the technique of determining Minister of the Environment Regulation Number 17 of 2009 concerning Guidelines for the Carrying Capacity of the Environment in Regional Spatial Planning. The data collection method uses BPS and BIG agency surveys. The results of this research show that 17 villages in the Jenu District area have high settlement carrying capacity and are able to accommodate residents to settle ($DPP_m > 1$). A high settlement carrying capacity means that it is still able to accommodate a larger population and build houses without disturbing the quality of the environment.

Keywords: Carrying Capacity, Capacity, Jenu District, Settlement