

ABSTRAK

ANALISIS PREVALENSI STUNTING DI KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2022

Oleh

ZIKRI SAPUTRA

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis sebaran prevalensi *stunting* di Kabupaten Pesawaran melalui pendekatan spasial dengan pemetaan dilakukan menggunakan software ArcGis 10.3 sehingga dihasilkan peta tematik yang mewakili setiap variabel untuk kemudian dideskripsikan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif. Hasil menunjukkan bahwa kejadian *stunting* di Kabupaten Pesawaran Tahun 2022 dalam kategori tinggi. Kecamatan Teluk Pandan tingkat prevalensi kejadian *stunting* (sangat pendek)nya pada tahun 2022 sangat tinggi dengan jumlah sebanyak 43 anak mengalami *stunting* (sangat pendek). Studi ini membuktikan bahwa *stunting* berhubungan dengan banyak faktor salah satunya adalah lingkungan. Di mana pada yang terjadi di Kabupaten Pesawaran, wilayah pesisir atau dekat pantai sangat tinggi. Maka, pemerintah perlu mempertimbangkan program khusus disetiap wilayah untuk pencegahan *stunting*.

Kata kunci : SIG, *stunting*, analisis spasial, lingkungan,

ABSTRACT

ANALYSIS OF STUNTING PREVALENCE IN PESAWARAN REGENCY 2022

By

ZIKRI SAPUTRA

This study aims to analyze the distribution of stunting prevalence in Pesawaran Regency through a spatial approach with mapping carried out using ArcGis 10.3 software so that a thematic map representing each variable is produced to be described. The method used in this study is qualitative descriptive method. The results show that the incidence of stunting in Pesawaran Regency in 2022 is in the high category. Teluk Pandan Subdistrict, the prevalence rate of stunting (very short) in 2022 is very high with 43 children experiencing stunting (very short). This study proves that stunting is related to many factors, one of which is the environment. Where what happens in Pesawaran Regency, coastal areas or near the coast are very high. Therefore, the government needs to consider special programs in each region for stunting prevention.

Keywords : GIS, stunting, analysis spatial, environmental.