

RINGKASAN

Universitas Muslim Indonesia
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Program Studi Kesehatan Masyarakat
Peminatan Epidemiologi
Skripsi. Juli 2020

Husnul Khatimah
14120160147

“ Analisis Spasial Faktor Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Kawasan Kumuh Kecamatan Mariso Kota Makassar Tahun 2020”
(Dibimbing oleh Hasriwiani Habo Abbas, SKM.,M.Kes.,Ph.D dan Nur Ulmy Mahmud, SKM., M.Kes)

xvi + 73 Halaman + 2 Tabel + 9 Gambar

Analisis spasial adalah salah satu cara pendataan dalam upaya untuk manajemen lingkungan dan merupakan bagian dari pengelolaan (manajemen) penyakit berbasis wilayah. *Stunting* merupakan gangguan pertumbuhan linier yang disebabkan oleh adanya malnutrisi asupan zat gizi maupun penyakit infeksi yang bersifat kronis. Berdasarkan data Pemantauan Status Gizi (PSG) Sulawesi Selatan tahun 2015 yang dilakukan di 24 kabupaten/kota menunjukkan bahwa prevalensi balita stunting pada tahun 2014 sebesar 34,5%. Mengalami penurunan pada tahun 2015 menjadi 34,1%. Kemudian mengalami kenaikan pada tahun 2017 mencapai 34,8%..

Jenis Penelitian ini adalah Observasional dengan pendekatan Cross-sectional, dengan jumlah responden sebanyak 92 balita. Metode analisis data menggunakan uji bivariat dengan uji kolerasi chi-square.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pola pengasuhan sebagai faktor kejadian *stunting* pada balita dengan nilai $x^2 = 0,019 < 0,05$ berarti ada hubungan yang signifikan, hubungan riwayat menyusui sebagai faktor kejadian *stunting* pada balita dengan nilai $x^2 = 0,016 < 0,05$ berarti ada hubungan yang bermakna, hubungan pola asuh makanan sebagai faktor kejadian *stunting* pada balita dengan nilai $x^2 = 0,005 < 0,05$ berarti ada hubungan yang signifikan, hubungan usia penyapihan dengan kejadian

stunting pada balita dengan nilai $x^2 = 0,000 < 0,05$ berarti ada hubungan yang signifikan, dan hubungan emotional bonding sebagai faktor kejadian *stunting* pada balita dengan nilai $x^2 = 0,014 < 0,05$ berarti ada hubungan yang signifikan.

Di harapkan peneliti selanjutnya sebaiknya meneliti faktor lain yang mempengaruhi laju pertumbuhan tinggi badan.

Daftar Pustaka : 48 (2000-2019)

Kata Kunci : *GIS, Faktor terjadinya Stunting*