

ABSTRAK

Latar Belakang : Status gizi balita memiliki pengaruh yang sangat besar dalam mewujudkan sumber daya manusia yang berkualitas di masa yang akan datang. Status gizi berhubungan dengan kecerdasan anak. Gizi kurang atau buruk pada masa bayi dan anak-anak terutama usia kurang dari 5 tahun dapat berakibat terganggunya pertumbuhan jasmani (stunting) dan kecerdasan anak. Salah satu cara untuk mencegah stunting pada anak balita yaitu dengan memberikan imunisasi lengkap.

Tujuan : Mengetahui hubungan pemberian imunisasi dengan kejadian anak stunting di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat tahun 2021.

Metode : Jenis penelitian dalam penelitian ini adalah survei analitik dengan desain cross sectional.

Hasil penelitian : Tidak ada hubungan pemberian imunisasi dengan kejadian anak stunting dengan nilai $p = 0,12$ ($p > 0,05$). Balita yang mempunyai imunisasi tidak lengkap masih ditemukan balita dengan tubuh normal dan balita yang mempunyai imunisasi yang lengkap juga ditemukan ada yang mengalami stunting.

Kesimpulan : Tidak ada hubungan antara pemberian imunisasi dengan kejadian anak stunting di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021.

Kata Kunci : Imunisasi, Stunting, Gizi

ABSTRACT

Background : *The nutritional status of children under five has a very big influence in realizing quality human resources in the future. Nutritional status is related to children's intelligence. Poor nutrition or malnutrition in infancy and children, especially those aged less than 5 years, can result in impaired physical growth (stunting) and children's intelligence. One way to prevent stunting in children under five is to provide complete immunization.*

Objective : *Knowing the relationship between immunization and the incidence of stunting in children in the Sungai Aur Health Center, West of Pasaman, West Sumatera Province in 2021.*

Methods : *The type of research in this study is an analytic survey with a criss sectional design.*

Research Results : *There is no relationship between immunization and the incidence of stunting with $p = 0.12$ ($p > 0.05$). Toddlers who have incomplete immunizations are still found to be toddlers with normal bodies and toddlers who have complete immunizations are also found to be stunted.*

Conclusion : *There is no relationship between the provision of immunization with the incidence of stunting in the Sungai Aur Health Center, West of Pasaman, West Sumatra Province in 2021.*

Keywords : *Immunization, Stunting, Nutrition*