

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI KELURAHAN CIROYOM KOTA BANDUNG TAHUN 2024

Stunting adalah kondisi gagal tumbuh pada anak balita akibat kekurangan gizi kronis sehingga anak lebih pendek untuk usianya. Kekurangan gizi terjadi sejak bayi dalam kandungan dan pada masa awal kehidupan setelah lahir, tetapi baru tampak setelah anak bersusia 2 tahun. *Stunting* akan menghambat pertumbuhan anak, dan ini merupakan isu kesehatan masyarakat yang berkaitan dengan peningkatan risiko penyakit, kematian, serta keterlambatan dalam pertumbuhan, baik fisik maupun mental. Untuk mengetahuinya perlu pembuktian akan adanya hubungan ibu tentang gizi dengan kejadian *stunting*. Menggunakan metode *Cross-sectional* dengan 85 sampel responden dengan teknik *purposive sampling*. Analisis data menggunakan Uji korelasi *Spearman*. Dengan hasil akhir menunjukan nilai korelasi sebesar -0,526 maka dapat dikatakan bahwa adanya hubungan yang kuat antara pengetahuan gizi ibu dan status *stunting* pada balita. Maka dari itu Diperlukan peningkatan kesadaran dan pendidikan gizi di masyarakat, khususnya bagi ibu dengan anak *stunting*.

Kata Kunci: Pengetahuan Ibu, Gizi, *Stunting*.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN MATERNAL KNOWLEDGE ABOUT NUTRITION AND THE INCIDENCE OF STUNTING IN TODDLERS IN CIROYOM URBAN VILLAGE, BANDUNG CITY IN 2024

Stunting is a condition of growth failure in children under five due to chronic malnutrition so that children are shorter for their age. Malnutrition occurs from the time the baby is in the womb and in the early life period after birth, but is only apparent after the child is 2 years old. After birth, but only becomes apparent after the child is 2 years old. Stunting will stunt child growth, and is a public health issue that is public health issue associated with increased risk of disease, death, and delayed growth, both physical and mental. in growth, both physical and mental. To find out, it is necessary proof of the relationship between maternal nutrition and the incidence of stunting. Using the method Cross-sectional method with 85 samples of respondents with purposive sampling technique. Data analysis using the Spearman correlation test. With the final results showing a correlation value of -0.526, it can be said that there is a strong relationship between maternal nutrition knowledge and stunting status in toddlers. nutrition knowledge and stunting status in toddlers. So Therefore, it is necessary to increase awareness and nutrition education in the community, especially for mothers with stunted children.

Keywords: Maternal Knowledge, Nutrition, Stunting.