

# HUBUNGAN PEMBERIAN TABLET ZINC DENGAN DURASI DIARE PADA BALITA DI WILAYAH UPT PUSKESMAS CINERE KOTA DEPOK

**Yuniar Kusumawardani**

## **Abstrak**

Di Indonesia diare masih merupakan penyebab kematian balita di setiap harinya. Pemerintah merekomendasikan penanganan diare salah satunya pemberian tablet zinc. Manfaat zinc dapat membantu proses perbaikan fungsi vili dalam penyerapan makanan. Dari penelitian ini untuk menganalisis pemberian tablet zinc dengan durasi diare pada balita. Disain penelitian ini menggunakan *Cross Sectional*. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel yaitu *accidental sampling* dengan sampel 75 balita. Pengambilan data dilakukan dengan kuesioner yang disebarakan secara online menggunakan bantuan aplikasi *google form*. penelitian ini menggunakan metode Uji kolerasi *Rank Spearman*. Hari 75 responden rata-rata memberikan tablet zinc selama 6 hari dan dari 75 responden rata-rata durasi diare pada balita selama 3 hari. Ada hubungan pemberian tablet zinc dengan durasi diare pada balita dengan p value (0.027). Dapat disimpulkan bahwa semakin banyak ibu yang memberikan tablet Zinc pada balita diare dapat menurunkan tingkat durasi diare pada balita. Penelitian ini disarankan lebih untuk melakukan pendampingan dalam pemberian tablet zinc agar lebih patuh dan dapat memperkuat hasil penelitian.

**Kata Kunci** : Zinc, durasi diare, dan balita

# **HUBUNGAN PEMBERIAN TABLET ZINC DENGAN DURASI DIARE PADA BALITA DI WILAYAH UPT PUSKESMAS CINERE KOTA DEPOK**

**Yuniar Kusumawardani**

## **Abstract**

In Indonesia, diarrhea is still the cause of infant mortality. Government Tablet. The benefits of zinc can help the process of improvement in pushing food. From this study to analyze zinc tablets with the duration of diarrhea in infants. Disable this research using Cross-Sectional. The technique used in taking the sample is accidental sampling with a sample of 75 toddlers. Data is collected by a questionnaire distributed online using the help of Google forms. This study uses the Rank Spearman correlation test. From 75 respondents the average delivery of zinc tablets for 6 days and from 75 respondents the average duration of diarrhea in children for 3 days. There was a contribution of zinc tablets with a duration of diarrhea in infants with p values (0.027). It can be concluded that more and more mothers are giving zinc tablets to toddlers of diarrhea can reduce the level of duration of diarrhea in toddlers. This research suggests more assistance in giving zinc tablets to be more compliant and can support research results.

**Keywords** : Zinc, duration of diarrhea and toddler