

Dampak intervensi responsive feeding terhadap tingkat pertumbuhan anak risiko stunting usia 6-23 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bojong Sari Depok = The responsive feeding intervention impact through the level of children growth with risk in age 6-23 month in Puskesmas Bojong Sari Region Depok /
Irtanty Nur Rachmatika

Irtanty Nur Rachmatika, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476273&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Stunting berdampak pada keterlambatan tingkat pertumbuhan serta keterhambatan perkembangan. Dampak akan terasa hingga masa dewasanya kelak, jika tidak diintervensi secara dini. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak intervensi responsive feeding terhadap tingkat pertumbuhan anak risiko usia 6-23 bulan. Desain penelitian yang digunakan adalah randomized control trial RCT . Sampel pada penelitian ini dibagi menjadi 26 responden kelompok intervensi dan 26 responden kelompok kontrol yang dipilih dengan cara randomisasi blok. Analisis data dilakukan dengan uji beda rata-rata. Penelitian ini menghasilkan adanya pengaruh intervensi yang ditunjukkan oleh perbedaan nyata pada selisih tingkat pertumbuhan p value < 0.05 dan sebaran pada kelompok intervensi kategori anak risiko menurun 58 dan kontrol kategori anak risiko tetap 100 dengan p value < 0.05. Peneliti menyarankan agar dapat menjadi suatu metode pemberian MPASI yang berperan dalam menurunkan risiko stunting .

ABSTRACT

Stunting impacts child's growing stage and developing delay which could be the series negative legacy when they grown up if the intervention it did not given an early intervention. This research has a purpose to discover the responsive feeding influence to the level of children's grow with risk in age 6-23 month. Randomized control trial RCT is the design used and randomized block strategy is chosen to take the sample by dividing 26 respondents in intervention groups and 26 respondents in control group in this research methodology. The data analysis to the research is done by mean different test. This research result shows the influence of responsive feeding stated the difference on the level of growing p value