

ABSTRAK

Pendahuluan: Stunting masalah gizi kronis yang ditandai dengan kegagalan seorang anak untuk tumbuh dan berkembang secara optimal diikuti dengan penurunan kemampuan kognitif, dan menurunnya kekebalan tubuh. Anak dengan stunting mempunyai risiko tinggi di masa depan untuk menderita penyakit tidak menular lalu penurunan kualitas hidup yang berakibat pada rendahnya produktivitas ekonomi. Stunting merupakan indikator akhir dari semua faktor yang berpengaruh terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak pada 2 tahun pertama kehidupan yang selanjutnya akan berdampak buruk pada perkembangan fisik dan kognitif anak saat bertambah usia nantinya. **Tujuan:** Mendeskripsikan pengkajian pada bayi dengan stunting di puskesmas wilayah kota Sidoarjo dan mendeskripsikan implementasi pada bayi dengan stunting di puskesmas wilayah kota Sidoarjo. **Metode:** Jenis penelitian ini adalah kualitatif yang menggunakan desain penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus, yang dilakukan di puskesmas tulangan sidoarjo pada tanggal 25 maret-26 April 2024. **Hasil dan Pembahasan:** Dari responden 1 memiliki faktor risiko terjadinya stunting pada pengkajian meliputi penghasilan, bayi lahir prematur, riwayat asi, pola asuh orang tua, status imunisasi dan sanitasi lingkungan. Sedangkan untuk responden 2 memiliki faktor risiko terjadinya stunting pada pengkajian meliputi tingkat Pendidikan ibu, riwayat asi, pola asuh orang tua, dan sanitasi lingkungan. Pada responden 1 dan 2 memiliki implementasi yang sama yaitu meliputi diberikan PMT 1 bulan sekali dari puskesmas, diberikan KIE tentang pola nutrisi dan keanekaragaman gizi yang harus diperhatikan, mengobservasi hasil BB dan TB, dianjurkan mengikuti program pos gizi yang diadakan oleh puskesmas, jika didapatkan hasil BB dan TB tetap sama akan dilakukan Mantoux Tes dari puskesmas. **Simpulan:** Bahwa responden 1 memiliki faktor risiko terjadinya stunting meliputi penghasilan, bayi lahir prematur, riwayat asi, pola asuh orang tua, status imunisasi dan sanitasi lingkungan. Sedangkan untuk responden 2 memiliki faktor risiko terjadinya stunting meliputi tingkat Pendidikan ibu, riwayat asi, pola asuh orang tua, dan sanitasi lingkungan.

Kata Kunci : Faktor risiko, Stunting

ABSTRACT

Introduction: Stunting is a chronic nutritional problem characterized by a child's failure to grow and develop optimally followed by decreased cognitive abilities, and decreased immunity. Children with stunting have a high risk in the future of suffering from non-communicable diseases and decreased quality of life which results in low economic productivity. Stunting is the final indicator of all factors that influence the growth and development of children in the first 2 years of life which will then have a negative impact on the child's physical and cognitive development as they get older. **Objective:** To describe the assessment of infants with stunting at the Sidoarjo city health center and to describe the implementation of the Sidoarjo city health center in infants with stunting. **Method:** This type of research is qualitative using a descriptive research design with a case study approach, which was conducted at the Tulangan Sidoarjo health center on March 25-April 26, 2024. **Results and Discussion:** From respondent 1, there were risk factors for stunting in the assessment including income, premature babies, history of breastfeeding, parenting patterns, immunization status and environmental sanitation. Meanwhile, respondent 2 has risk factors for stunting in the assessment including the mother's education level, history of breastfeeding, parenting patterns, and environmental sanitation. Respondents 1 and 2 have the same implementation, namely being given PMT once a month from the health center, being given IEC about nutritional patterns and nutritional diversity that must be considered, observing BB and TB results, being advised to participate in the nutrition post program held by the health center, if the BB and TB results are the same, a Mantoux Test will be carried out by the health center. **Conclusion:** Respondent 1 has risk factors for stunting including income, premature babies, history of breastfeeding, parenting patterns, immunization status and environmental sanitation. Meanwhile, respondent 2 has risk factors for stunting including the mother's education level, history of breastfeeding, parenting patterns, and environmental sanitation.

Keyword : Risk factors, Stunting