

# **Hubungan Gangguan Mood dan Pola Asuh Gizi dengan kejadian Stunting pada badutus usia 6-23 bulan (Analisis Riskesdas 2018) = Relationship of Mood Disorder and Nutritional Care with Stunting in children 6-23 months old (Riskesdas 2018 Analysis)**

Adimas Siti Helvanisari Denang, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920536701&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Stunting atau pendek ( $PB/U < -2SD$ ) merupakan kegagalan pertumbuhan liniear yang menjadi permasalahan dunia terutama negara berkembang. Stunting terjadi akibat dari banyak faktor diantaranya, faktor maternal, lingkungan, MPASI tidak adekuat, dan pemberian ASI. Faktor maternal yang mempengaruhi kejadian MPASI adalah karakteristik ibu, riwayat kehamilan, dan kesehatan mental. Salah satu masalah kesehatan mental pada ibu adalah gangguan mood. Pada penelitian ini penulis ingin mengetahui hubungan gangguan mood dan pola asuh gizi terhadap stunting. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional dengan menggunakan data Riskesdas 2018. Penelitian ini dimulai dari September 2019 s/d April 2020. Analisis pada penelitian ini adalah univariate, bivariate dan multivariate. Uji Chi-square pada penelitian ini mendapatkan bahwa ada hubungan signifikan gangguan mood, pola asuh gizi dan karakteristik ibu terhadap stunting ( $p$  value  $< 0.001$ ). Gangguan mood, ASI Eksklusif, MPASI tepat waktu, dan pekerjaan ibu merupakan faktor protektif terhadap stunting ( $OR < 1$ ). Hasil analisis multivariat mendapatkan usia adalah faktor yang paling kuat mempengaruhi kejadian stunting. Peneliti menyarankanakan pemerintah untuk melakukan upaya yang lebih gencar lagi pada skrining gangguan mood, pemantauan status gizi dan pemantauan status gizi ibu dan anak.

.....Stunting atau short stature ( $HAZ < -2SD$ ) is a linear growth failure that largely occur in developing countries. Stunting happened from various causes for instances maternal factor, environment, complementary feeding and breastfeeding. Some of maternal factors potentially causes stunting are maternal characteristic, pregnancy history, and mental health. One of maternal mental health is mood disorder. This study aim for finding relationship between mood disorder and nutritional parenting to stunting aged 6-23 months old. This study used secondary data from Riskesdas 2018 by using cross sectional design. This study also analyzed univariate, bivariate, and multivariate factors. It started on September 2019 until April 2020. This study reported that there is significant relationship between mood disorder nutrition parenting, and maternal characteristic towards stunting. Mood disorder, exclusive breastfeeding, complementary feeding, and mother's profession are protective factor to stunting ( $OR < 1$ ). Furthermore, multivariate analysis result showed that mother age is the most impactful factors from all of them. It suggested for stakeholder to be more concern about maternal mood disorder, mother nutririon status, children nutrition status and also exclusive breastfeeding.