

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2012.
<http://www.depkes.go.id/article/print/2014/penuhi-kebutuhan-gizi-pada-1000-hari-pertama-kehidupan.html> (accessed October 23, 2019).
2. KUALITAS MANUSIA DITENTUKAN PADA 1000 HARI PERTAMA 2017.
<http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/pdf.php?id=1-17012300003>
(accessed October 23, 2019).
3. Kementerian Kesehatan RI. Buletin Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Pus Data Inf Kementeri Kesehat Republik Indones. 2018;
4. Dewi, dan Wawan. Teori dan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika. 2010.
5. Jujun S. Suriasumantri. Buku Filsafat Ilmu Pengetahuan. Jakarta: EGC. 2009.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset kesehatan dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
7. Aridiyah FO, Rohmawati N, Ririanty M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). 2015;3(1).
8. Sudargo T, Aristasari T, Afifah A. 1000 Hari Pertama Kehidupan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2018. hal.1-4.
9. Ruada,N.(2018)gerakan 1000 hari pertama kehidupan mencegah terjadinya stunting(gizi pendek)Di Indonesia.global health science3(2),hal ;88-95.
10. KERANGKA KEBIJAKAN AKSELERASI PERBAIKAN GIZI PADA 1000 ...
http://www.gkia.org/Uploads/Materi/Filename/140217031²²6_Kerangka Kebijakan.pdf (accessed October 23, 2019).

11. Kementerian PPN/Bappenas https://www.bappenas.go.id/files/5013/8848/0466/PE_DOMAN_SUN_10_Sept_2013.pdf (accessed October 23, 2019).
12. ACC/SCN. 4th Report The World Nutrition Situation: Nutrition throughout the Life Cycle [Internet]. Geneva; 2000. Tersedia pada: www.unscn.org
13. Husnah. Nutrisi pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2017;17(3):179–83.
14. Gibney M, Margetts B, Kearney J, Arab L. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011. 140-156 hal
15. Dewey KG, Begum K. Long-term Consequences Of Stunting In Early Life. *Blackwell Publishing Ltd Maternal and Child Nutrition*. NCBI. 2011;7:5–18.
16. Neufeld LM et al. Changes in Maternal Weight From The First to Second Trimester of Pregnancy are Associated With Fetal Growth and Infant Length at Birth. *Am J Clin Nutr*. 2004;79:646–52
17. AKG. Permenkes RI No 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia. Menteri Kesehatan RI, Jakarta. 2013.
18. Syari M, Serudji J, Mariati U. Peran asupan zat gizi makronutrien ibu hamil terhadap berat badan lahir bayi di kota padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(3): 729-36.
19. Jujun S. Suriasumantri. *Buku Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: EGC. 2009.
20. Notoatmodjo, S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta. 2007.
21. Notoadmodjo, S. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 2012.
22. Hidayat PA, Hidayat A, Hidayat A. Pengertian dan Penjelasan Metodologi Penelitian - Lengkap [Internet]. *Uji Statistik*. 2018 [cited 2019 Oct 27]. Available from: <https://www.statistikian.com/2016/11/metodologi-penelitian.html>
23. Nursalam. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika. 2008