

DAFTAR PUSTAKA

1. Riskesdas, K. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *J. Phys. A Math. Theor.* **44**, 1–200 (2018).
2. Siswati, T. *Stunting Husada Mandiri*. (2018).
3. DIY, D. Profil Kesehatan DIY 2020. in.
4. Kemenkes RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. *Kementeri. Kesehat. RI* 20 (2018).
5. Sandjojo, E. putro. Buku saku desa dalam penanganan stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting* 42 (2017).
6. Kemenkes RI. Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku* 1–150 (2017).
7. Notoadmodjo, S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. (PT Rineka Cipta, Jakarta, 2012).
8. Pendidikan, P. T. & Wulandari, D. A. PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN PELAJARAN IPA MATERI CAHAYA KELAS VIII DI SMP SKRIPSI. (2016).
9. Wulandari. PENYULUHAN DENGAN MEDIA AUDIO VISUAL DAN KONVENTSIONAL TERHADAP PENGETAHUAN IBU ANAK BALITA. **10**, 80–87 (2014).
10. Rini, W. N. E. Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting di Puskesmas Rawasari Kota Jambi Tahun 2019. *J. Kesmas Jambi* **4**, 23–27 (2020).
11. Anggraini, S., Siregar, S. & Dewi, R. Pengaruh Media Audio Visual Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pada Ibu Hamil Tentang Pencegahan Stunting Di Desa Cinta Rakyat. *J. Ilm. Kebidanan Imelda* **6**, 34–39 (2020).

12. Trisnawati. Jurnal Cakrawala Kesehatan , Vol. XI, No.02, Agustus 2020 132. **XI**, 132–141 (2020).
13. Notoadmodjo, S. Ilmu Kesehatan Masyarakat. in *Rineka Cipta* (Rineka Cipta, Jakarta, 2003).
14. Notoadmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (2018).
15. Pramesti, H. D. *et al. PERBEDAAN PENINGKATAN PENGETAHUAN MENSTRUAL HYGIENE MENGGUNAKAN MEDIA BOOKLET DAN LEAFLET PADA REMAJA PUTRI DI PONDOK PERBEDAAN PENINGKATAN PENGETAHUAN MENSTRUAL HYGIENE MENGGUNAKAN MEDIA BOOKLET.* (2019).
16. Mrl, A. *et al.* BUKU AJAR PROMOSI KESEHATAN Penulis : (2019).
17. Kemenkes RI. KEPMENKES RI Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. *Jurnal de Pediatría* vol. 95 41 (2011).
18. Candra, A. *Epidemiologi Stunting*. (2020).
19. Fitriani, N. & Yuliani, A. DIET KONSUMSI MAKANAN DAN PARENTAL FEEDING PADA KASUS STATUS GIZI LEBIH ANAK USIA DINI. *J. Ilm. P2M STKIP Siliwangi P2M STKIP Siliwangi* 3, 1–6 (2016).
20. DR. Mamik, SKM., Mk. Metode Penelitian Kesehatan - Google Books. *Zifatama* (2020).
21. Dahlán, M. S. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. (Salemba Medika, 2010).
22. Masturoh, I. Metodologi Penelitian Kesehatan. in (BPPSDM, 2018).
23. Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. (2021).
24. (PDF) Etika Penelitian.

25. (9) (PDF) Buku Referensi ETIKA PENULISAN ILMIAH | Prof. Dr. Ir I Ketut widnyana, M.Si dan Ketut Widnyana - Academia.edu.
26. Sani, M., Solehati, T. & Hendarwati, S. Hubungan usia ibu saat hamil dengan stunted pada balita 24-59 bulan. *Holistik J. Kesehat.* **13**, 284–291 (2020).
27. Putra, A. W. S. & Podo, Y. Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th* 305–314 (2017).
28. Sri Haryanti, R., Puspitaningrum, A. & PKU Muhammadiyah Surakarta, S. the Relationship Between Parity With the Level of Mother Knowledge About the Umbilical Cord Care. *Profesi* **14**, 67–71 (2016).
29. Pratiwi, A. M. *et al.* Pengaruh Edukasi Stunting Menggunakan Metode Audiovisual. **13**, 40–43 (2022).
30. Larasanti, P. A. & Rumintang, B. I. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Dampak Kehamilan Usia Remaja Di Smpn 1 Lingsar Tahun 2018. *J. Midwifery Updat.* **1**, 21 (2020).
31. Wahyurin, I. S., Aqmarina, A. N., Rahmah, H. A., Hasanah, A. U. & Silaen, C. N. B. Pengaruh edukasi stunting menggunakan metode brainstorming dan audiovisual terhadap pengetahuan ibu dengan anak stunting. *Ilmu Gizi Indones.* **2**, 141 (2019).
32. Hamimah. Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Melalui Media Video Expliner Berbasis Sparkol Videoscribe Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Stunting (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Poncol Kota Semarang). 45 (2019).