

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhogbi, B. G., Arbogast, M., Labrecque, M. F., Pulcini, E., Santos, M., Gurgel, H., Laques, A., Silveira, B. D., De Siqueira, R. V., Simenel, R., Michon, G., Auclair, L., Thomas, Y. Y., Romagny, B., Guyon, M., Sante, E. T., Merle, I., Duault-Atlani, L., Anthropologie, U. N. E., ... Du, Q. (2018). Title. *Gender and Development*, 120(1), 0–22.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *No Title No Title No Title*. July, 1–23.
- Ariana, R. (2020). *Tumbuh Kembang*. 1–23.
- Astutik, et al. (2018). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA USIA 24-59 BULAN (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Pati Tahun 2017)*.
- Ginting, S., Simamora, A. C., & Siregar, N. (2022). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Dengan Media Audiovisual Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Ibu Hamil Dalam Pencegahan Stunting di Kecamatan Doloksanggul Kabupaten Humbang Husundutan Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 2615–109.
- Pratiwi, R., Sari, R. S., & Ratnasari, F. (2025). ( *The Impact of Short Nutrition Status ( Stunting ) on Learning Achievement* ). 6(1), 29–34.
- Rahmawati, A. Y. (2020). *Konsep dasar stimulasi perkembangan*. July, 9–18.
- Sandjojo. (2017). *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*.
- Ssgi, I. (2021). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*.  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/#:~:text=Kementerian Kesehatan mengumumkan hasil Survei,21%2C6%25 di 2022.>