

## DAFTAR PUSTAKA

- Agho KE, et al. 2020. *Environmental Pollutants and Stunting: A Narrative Review of Epidemiological Studies*. *Annals of Global Health*, 86(1), 1-14.
- Bhutta ZA, et al. 2021. *Evidence Based Interventions For Improvement of Maternal and Child Nutrition: What Can be Done and At What Cost? The Lancet*, 397 (10286), 1165-1182.
- Cindi. 2023. *Prevalensi Balita Stunting di Kabupaten Sumedang Tertinggi*. 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/02/prevalensi-balita-stunting-di-kabupaten-sumedang-tertinggi-di-jawa-barat-pada-2022> (Diakses pada 13 Maret 2023).
- Dewi, Y. N., & Wijayanti, R. I. 2019. *Pengaruh Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Balita Stunting*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 115-121.
- Darapheak, C., et al. 2018. *Association of Maternal Knowledge and Child Feeding Practices With Stunting in Ural Cambodia*. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 27(6), 1336-1342.
- Darmawan, D. 2021. *Model Pembelajaran Berbasis Pengetahuan Lokal dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis*. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 54(1), 25-32
- Fitriyani, N. 2017. *Pemanfaatan Media Audio Visual dalam Promosi Kesehatan Gigi dan Mulut*. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 22-26.

- Herawati, D. M., & Amini, N. 2019. *Stunting dan Pencegahannya*. Jakarta. 1(2), 169-184.
- Hidayatullah, A. M. 2019. *Penerapan Teori Kognitif dalam Pembelajaran IPS*. Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora, 8(1), 1-11.
- Jansen, K. 2015. *Perinatal Outcomes in Advanced Maternal Age: A Meta Analysis*. American journal of obstetrics and gynecology, 212(5), 1-8.
- Kementrian Kesehatan RI. 2023. *Prevalensi Kasus Stunting di Indonesia Turun Menjadi 21,6% dari 24,4%*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/> (Diakses pada 13 Maret 2023).
- Mufidah, S. 2019. *Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika, 3(2), 112-119.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta, 15(2), 25-30.
- Notoatmodjo, S. 2015. *Ilmu Komunikasi Kesehatan*. Rineka Cipta. 15(2), 85-113.
- Notoadmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta, 10(2), 80-85.
- Notoatmodjo, S. 2020. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta, 15(2), 56-60.
- Oktaviyanti, S., & Yuliati, L. N. 2019. *Pemanfaatan Media Audio Visual Dalam Promosi Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Komunitas, 7(1), 54-60.

- Prastowo, A. 2020. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Berbasis Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Pengetahuan dan Keterampilan Siswa*. Jurnal Pendidikan Dasar dan Menengah, 6(2), 105-116.
- Rukmini, N. 2020. *Pemanfaatan Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jurnal Pendidikan Agama Islam, 10(1), 1-9.
- Savitri, A. I., Sarjana, T. W., & Mursyidah, L. A. 2020. *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(2), 187-193.
- Setyowati, E., & Nurrochmad, A. 2020. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Anak Balita di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2018*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 17(2), 68-76.
- Sari, S. A. 2019. *Penggunaan Media AudioVisual dalam Pembelajaran bagi Siswa Tunagrahita*. Jurnal Pendidikan Khusus, 5(2), 99-107.
- Suwarti. 2018. *Keefektifan Media Audio Visual dalam Pembelajaran Fisika*. Jurnal Pendidikan Fisika, 6(2), 85-94.
- Tarigan, I. 2021. *Analisis Determinan Stunting pada Anak di Indonesia*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 16(2), 213-219.
- Tadesse, E., Worku, A., Berhane, Y., & Ekstrom, E. C. 2020. *Age and Sex Specific Prevalence and Associated Factors of Stunting Among Children Aged 6-59 Month in Ethiopia*. Archives of Public Health, 78(1), 12.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2021. *Stunting in Southeast Asia: A Regional Overview*. UNICEF.

- UNICEF. 2019. *Nutrition Education: The Role of Mothers in Preventing Stunting*. <https://data.unicef.org/resources/nutrition-education-role-mothers-preventing-stunting/> (Diakses pada 13 Maret 2023).
- UNICEF. 2021. *Undernutrition contributes to nearly half of all deaths in children under 5*. <https://data.unicef.org/topic/nutrition/malnutrition/> (Diakses pada 17 Maret 2023).
- WHO. 2017. *Health promotion*. [https://www.who.int/topics/health\\_promotion/en/](https://www.who.int/topics/health_promotion/en/) (Diakses pada 17 Maret 2023).
- World Health Organization. 2018. *Use of Media to Promote Maternal and Child Health*. [https://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/topics/child/use-media-mch/en/](https://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/child/use-media-mch/en/) (Diakses pada 17 Maret 2023).
- Wulandari, N. R. 2020. *Penerapan Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 5(2), 12-19.
- Yunita, A., Wulandari, F., & Hasanah, N. 2019. *Analisis Efektivitas Media Penyuluhan Kesehatan Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Pencegahan Penyakit*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 25-34.
- Zulfikar, A. 2021. *Media Pembelajaran Audio Visual dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 27(1), 1-8.