

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe Z, Haki GD, Baye K. Health Extension Workers' Knowledge and Knowledge-Sharing Effectiveness of Optimal Infant and Young Child Feeding Are Associated with Mothers' Knowledge and Child Stunting in Rural Ethiopia. *Food Nutr Bull.* 2016;37(3):353–63.
- Abeway S, Gebremichael B, Murugan R, Assefa M, Adinew YM. Stunting and its determinants among children aged 6-59 Months in Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *J Nutr Metab.* 2018;2018.
- Afriansyah, Eddy et al. 2023. "GIZI (KARBOHIDRAT , PROTEIN , LEMAK DAN ZAT BESI) SEBAGAI FAKTOR RESIKO KEJADIAN STUNTING PADA BALITA < 5 TAHUN DI KOTA DEPOK TAHUN 2023." 4: 6427–33.
- Afriani R. Hubungan Dukungan Sosial dan Sikap Ibu terhadap Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Puskesmas Benao Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Arfianti A, Nurhasanah N, Lesmana SD, Yuliati Y, Erika E, Paulina AJ, et al. Peningkatan kapasitas kader posyandu desa tambang dalam deteksi stunting pada anak. *Pros Konf Nas Pengabdian Kpd Masy Dan Corp Soc Responsib PKM-CSR.* 2020; 3: 307–11. <https://doi.org/10.37695/pkmcsr.v3i0.792>
- Aryani D, Krisnasary A, Simanjuntak BY. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin a Dan Zat Besi Usia 6-23 Bulan Di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Sdki 2017). *J Nutr Coll.* 2021;10(3):164–71
- Akombi BJ, Agho KE, Merom D, Renzaho AM, Hall JJ. Child malnutrition in sub-Saharan Africa: A meta-analysis of Demographic and health surveys (2006-2016). *PLoS One.* 2017;12(5):1–11
- Alia, T., Irwansyah. 2018. Pendampingan Orang Tua Pada Anak Usia Dini Dalam Penggunaan Teknologi Digital. *Polyglot: Jurnal Ilmiah.* 14(1):65-78. <http://dx.doi.org/10.19166/pji.v14i1.639>
- Aminudin. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kota Bandar Lampung Tahun 2010 "



Pengaruh dukungan sosial orang tua terhadap motivasi berprestasi. *Ciencias: enelitian Dan Pengembangan Pendidikan.* 2018 Jul 27;1(1):65-81.

a, Masfufah NK, Kariani K. Stunting Based on Eating Culture of Makassar, and Bugis Tribes. *J Gizi Kerja dan Produkt.* 2020;1(2):25–33.

- Ansari S, Abedi P, Hasanpoor S, Bani S. The Effect of Interventional Program on Breastfeeding Self-Efficacy and Duration of Exclusive Breastfeeding in Pregnant Women in Ahvaz, Iran. *Int Sch Res Not*. 2014;2014:1–6.
- Anwar, A., Rasidi, R., & Hasanah, U. (2021). Pengaruh Keaktifan Kader Posyandu terhadap Status Gizi Balita di Kecamatan Batui Selatan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 15(2), 45-52.
- Arif S, Isdijoso W, Fatah AR, Tamyis AR. *Tinjauan Strategis Ketahanan Pangan dan Gizi di Indonesia*. Jakarta: SMERU Research Institute. 2020.
- Azmoude E, Jafarnejade F, Mazlom SR. The Predictors for Maternal Self-efficacy in Early Parenthood. *J Midwifery Reprod Heal*. 2015;3(2):368–76.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Analisis Perkembangan Anak Usia Dini Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik. <https://doi.org/4103020>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020.
- Bandura. *Social learning theory*. Englewood Cliffs. Prentice Hall.; 1977.
- Basic, Poor, Sanitation Impact, O N Diarrhea, and Cases In. 2021. “Poor Basic Sanitation Impact on Diarrhea Cases in Toddlers.” 13(1).
- Basri H, Hadju V, Zulkifli A, Syam A, Indriasari R. Effect of moringa oleifera supplementation during pregnancy on the prevention of stunted growth in children between the ages of 36 to 42 months. *J Public health Res*. 2021;10(2):290–5.
- Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018;14(4):1–10.
- Change G, Cimino M, York N, Alifah U, Mayssara A. Abo Hassanin Supervised A, Chinatown Y, et al. Pengaruh Pemberian Suplemen Kapsul Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Leaves) Plus Royal Jelly Terhadap Berat Badan Bayi Dan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Pada Ibu Hamil Anemia Di Kabupaten Takalar the. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. 2021;3(2):6.
- Chairs et al. (2020). Global Nutrition Report. In *The Global Nutrition Report’s Independent Expert Group*.
- Chen, J., Chen, W., Zeng, G., & Li, G. (2016). Secular trends in growth and nutritional outcomes of children under five years old in Xiamen, China. *International Journal of Mental Research and Public Health*, 13(11). doi.org/10.3390/ijerph13111104
- (2016). Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak.



- Development Initiatives. Global Nutrition Report [Internet]. Global Nutrition Report. 2018. 1–136
 p.Availablefrom:http://www.segeplan.gob.gt/2.0/index.hp?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=472.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah. Profil Kesehat Provinsi Sulawesi Teng. 2021;1–377.
- Diklus: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah. 2023 Mar 25;7(1).
- DuBois DL, Holloway BE, Valentine JC, Cooper H. Effectiveness of mentoring programs for youth: A meta-analytic review. American journal of community psychology. 2002 Apr;30(2):157-97.
- Effendy, Devi Savitri, Pattaneeya Prangthip, Pattanee Winichagoon, and Karunee Kwanbunjan. 2020. “Nutrition Education in Southeast Sulawesi Province , Indonesia : A Cluster Randomized Controlled Study.” (April): 1–14.
- Fanzo Jessica, et. al. (2018). Global Nutrition Report
- Fitrianda MI. Gambaran efikasi diri maternal pada ibu remaja di wilayah kerja puskesmas sukowono kabupaten Jember. Skripsi. 2019;
- Fatmawati N, Zulfiana Y, Julianti I. Pengaruh Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Pencegahan Stunting. J Fundus. 2023;3(1):1–6.
- Fitriani ANI. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Pada Ibu Hamil Yang Berisiko Anemia Di Rumah Sakit Syech Yusuf Kabupaten Gowa. 2020.
- French SD, Green SE, O’Connor DA, McKenzie JE, Francis JJ, Michie S, et al. Developing theory-informed behaviour change interventions to implement evidence into practice: a systematic approach using the Theoretical Domains Framework. Implement Sci. 2012;7(1):1–8.
- Glanz K, Rimer B k., Viswanath K. Health and Health. 2002.
- Goto A, Nguyen QV, van Nguyen TT, Pham NM, Chung TMT, Trinh HP, et al. Associations of psychosocial factors with maternal confidence among Japanese and vietnamese mothers. J Child Fam Stud. 2010;19(1):118–27.
- Hall A, Hewitt G, Tuffrey V, De Silva N. A review and meta-analysis of the impact of intestinal worms on child growth and nutrition. Matern Child Nutr. SUPPL.1):118–236.
- Fitri et al. 2020. “Hubungan Asupan Zat Besi Dan Zinc Dengan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Penumpang Kota Surakarta.”
- Wati KN. Literature Review : Daun Kelor (Moringa oleifera) sebagai Makanan



Sehat Pelengkap Nutrisi 1000 Hari Pertama Kehidupan Literature Review : Moringa Leaves (Moringa oleifera) as Healthy Food Complementary Nutrition for the First 1000 Days of Life. *J Kesehat.* 2022;13(2):398–407.

Haselow NJ, Stormer A, Pries A. Evidence-based evolution of an integrated nutrition-focused agriculture approach to address the underlying determinants of stunting. *Matern Child Nutr.* 2016;12:155–68.

Haryanto, S., Nurdin, F., & Safitri, D. (2022). Pemberdayaan Kader Posyandu dalam Upaya Pencegahan Stunting di Kabupaten Luwuk Banggai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 67-75.

Harsi, Tri. 2020. “Hubungan Konsumsi Yodium Terhadap Pertumbuhan Linier Balita Di Pesisir Pantai Malabero Kota Bengkulu.”

Hayati, N., Muthmainnah, Fatimaningrum, A.S. 2015. Pelatihan Kader Posyandu Dalam Deteksi Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak.* 4(2):651-658. <https://doi.org/10.21831/jpa.v4i2.12359>

Hendriyani H, Sudargo T, Lusmilasari L, Helmyati S, Susetyowati S, Nindrea RD. Complementary feeding self-efficacy: A concept analysis. *Open Access Maced J Med Sci.* 2020;8(F):11–22.

Ju-Young Lee. Exploring the Relationship between Maternal Health Literacy, Parenting Self-Efficacy, and Early Parenting Practices among Low-Income Mothers with Infants. *Physiol Behav.* 2017;176(3):139–48

Kemendes RI. (2019). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak. Cv Budi Utama

Kemendes RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. In *Kemendes RI (Vol. 95, Issue 4, pp. 458–465)*

Kemendes RI. (2020). Situasi Stunting di Indonesia.

Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020 (p. 480).

Kemendes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Pusdatin.Kemendes.Go.Id. 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemendes RI. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. 2023;1–7.



2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI)

Kemendes RI. (2022). Pedoman Gizi Seimbang 2022. Kemendes RI.

Kemendes RI. (2021). Pedoman Umum Pengelolaan

- Posyandu. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi [Internet]. Riskesdas. 2018. Available from: http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf
- Kundarwati, Ria Agus, Afiska Prima Dewi, and Desti Ambar Wati. 2022. "Hubungan Asupan Protein , Vitamin A , Zink , Dan Fe Dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun." 11(1): 9–15.
- Koesbardiati T, Artaria MD, Rustinsyah YE, Haryono TJ, Budiono B, Arianto NT, Hendrawati LD, Kinasih SE. Membangun Pedoman Gizi Seimbang (PGS) pada Anak Gizi Buruk di Perkotaan melalui Pendekatan Bio-sosio-kultural. *Jurnal BioKultur*. 2014;3(1):212-29.
- Laila, Fita Nur Angga Hardiansyah, and Fitria Susilowati. "KABUPATEN JEPARA Mother ' s Nutrition Knowledge , Parents ' Income , and Giving Formula Milk to the Nutritional Status of Toddlers In." 2022 3(1): 24–36.
- Lawaceng C, Rahayu AY. Tantangan pencegahan stunting pada era adaptasi baru "New Normal" melalui pemberdayaan masyarakat di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia: JKKI*. 2020;9(3):136-46.
- Latifah RN. Capacity building posyandu sadar ibu dan anak melalui mind mapping methode (3m) sebagai upaya peningkatan kreatifitas dan ketrampilan kader posyandu. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Komunitas*. 2021; 1(2): 134-142. <https://doi.org/10.25311/jpkk.Vol1.Iss2.972>
- Lestari, W., Aprilia, V., & Rahmawati, N. (2021). Pengaruh Pendampingan Kader Posyandu terhadap Status Gizi Anak di Kecamatan Batui Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 85-92
- Lubis DP, Mita Meilani S, Keb M, Wulandari RP, Keb ST. Peningkatan Quality Of Life Pada Ibu Hamil. Penerbit K-Media; 2023 Oct 4.
- Made, Ni et al. 2024. "Hubungan Faktor Lingkungan Dan Riwayat Diare Dengan Status Gizi Pendek Pada Anak Balita Usia 6-59 Bulan Di Kawasan Timur Provinsi Prioritas Penanganan Stunting Indonesia." 11(1): 151–57.



- a Kusfryadi, Sugiyanto, Fretika Utami Dewi. 2019. "Pengaruh Pendampingan terhadap Perilaku Gizi Ibu Dan Status Gizi Balita." 2(5): 187–9
- ıkoglu AC. Effect of natural-feeding education on successful exclusive breast- and breast-feeding self-efficacy of low-birth-weight infants. *Iran J Pediatr*.

2014;24(1):49–56.

Mehrabi M, Zarei S, Bazrafkan L, Safarpour AR. The Effect of Smart Phone Messaging versus Face-to-Face Counseling on the Primiparous Mothers' Breastfeeding Self-efficacy: An Educational Intervention. *Women's Heal Bull.* 2021;8(1):49–55.

Megawati G, Wiramihardja S. Peningkatan kapasitas kader posyandu dalam mendeteksi dan mencegah stunting. *Dharmakarya.* 2019; 8(3): 154–9. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i3.20726>

Muhimbula H, Kinabo J, O'Sullivan A. Determinants of infant nutrition status in rural farming households before and after harvest. *Matern Child Nutr.* 2019;15(3):0–2.

Mouton B, Roskam I. Confident Mothers , Easier Children : A Quasi-experimental Manipulation of Mothers ' Self-efficacy. 2014; . .

Nur Handayani Utami, Rofingatul Mubasyiroh. 2020. "KERAGAMAN MAKANAN DAN HUBUNGANNYA DENGAN STATUS GIZI BALITA: ANALISIS SURVEI KONSUMSI MAKANAN INDIVIDU (SKMI)." 43(1): 37–48.

Nuraini, Indria, Retno Setyo Iswati, and Aisyah. 2022. "INTERVENTION OF STUNTING AGED 0-59 MONTHS." 13(4): 700–705.

Oddo VM, Rah JH, Semba RD, Sun K, Akhter N, Sari M, et al. Predictors of maternal and child double burden of malnutrition in rural Indonesia and Bangladesh. *Am J Clin Nutr.* 2012;95(4):951–8.

Pamela Goyan Kittler MS. *Food and Culture.* Vol. 59, Thomson Wadsworth, a part of The Thomson Corporation. Thomson, the Star logo, and Wadsworth are trade- marks used herein under license. United States Of America; 2008.

Pelem, Desa. 2022. "Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar Terhadap Status Gizi." 21(January 2020): 18–26.

Permenkes. 2020. 21 *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR*

Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang di Anjurkan untuk Masyarakat IndonesiPerpres. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. Republik Indonesia, 1, 23



dan Informasi. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Vol. 53, *erian Kesehatan.* 2018.

rognostic factors at birth for stunting at 24 months of age in rural Indonesia. *Indones.* 2016;56(4):48–562 *TAHUN 2020 TENTANG STANDAR*

ANTROPOMETRI ANAK.

- Pusat Data dan Informasi. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia.
- Purwanti R. Program Gastizi 1000 dalam meningkatkan kapasitas kader Posyandu. *Action Aceh Nutr J.* 2019; 4(1): 15–21. <https://doi.org/10.30867/action.v4i1.144>
- Pratama, A., Suryani, D., & Wahyuni, S. (2021). Pengaruh Pendampingan Kader Posyandu terhadap Asupan Makan Anak di Kecamatan Batui Selatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 16(1), 37-44.
- Perpres. (2021). Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Republik Indonesia*, 1, 23
- Rachmi CN, Agho KE, Li M, Baur LA. Stunting, underweight and overweight in children aged 2.0-4.9 years in Indonesia: Prevalence trends and associated risk factors. *PLoS One.* 2016;11(5):1–17.
- Ramli, Agho KE, Inder KJ, Bowe SJ, Jacobs J, Dibley MJ. Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. *BMC Pediatr.* 2009;9:64.
- Ruaida N. Gerakan 1000 hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) di Indonesia. *Global Health Science.* 2018 Jun 30;3(2):139-51.
- Ramli. Perilaku Ibu Bayi Dalam Pemberian Asi Pada Etnis Banggai Di Kecamatan Liang Kabupaten Luwuk Banggai. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Tompotika Luwuk; 2020
- Sarih, K., Sirajuddin, S., Abdullah, T., Maddepungeng, M., Hadju, V., & Bahar, B. (2020). Relationship between docosahexaenoic acid in breastmilk and development scores at infant 18–23 months of age. *Enfermeria Clinica*, 30, 187–190. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.066>.
- Suraya, I., Nurhayati, N., & Saputri, D. (2022). Pemberdayaan Kader Posyandu dalam Peningkatan Praktik Pemberian ASI dan MP-ASI di Kabupaten Luwuk Banggai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 20(2), 110-118.
- Suyatno S, Kartasurya MI. The effectiveness of training and mentoring activities to improve cadre performance in child growth monitoring (CGM). *Indian J Public Health Res Dev.* 2019;10(3):7. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00639.9>



S, Martin-Prével Y, Savy M, Kameli Y, Traissac P, Traoré AS, et al. An Infant and Feeding Index Is Associated with the Nutritional Status of 6- to 23-Month-Old in Rural Burkina Faso. *J Nutr.* 2006;136(3):656–63.

- Sari D, Nugraheni SA, Rahfiludin MZ. Intervensi Gizi Sensitif dalam Penurunan Stunting: Studi Kualitatif. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 2023 Sep 1;6(9):1878-86.
- Suhaimi A. Pangan, gizi, dan kesehatan. Deepublish; 2019 May 21.
- Sari RM, Fajar NA, Zulkarnain Z. Hubungan Karakteristik Responden, Daya Beli dan Asal Suku Bangsa dengan Pola Asuh dalam Pemberian Makanan Pendamping Air Susu (MP-ASI) pada Bayi Usia 0-12 Bulan di Kota Jambi. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2020;20(2):666.
- Sakinah N. Efek Pendampingan Gizi Terhadap Self-Efficacy Ibu Dalam Pemberian Mp-Asi (6-11 Bulan) Di Wilayah Locus Stunting Kabupaten Banggai, Indonesia= Effect Of The Short Mentoring Program In Improving Maternal Self-Efficacy In Providing Complementary Feeding Of (6-11months) In The Stunting Locus Area Banggai Regency, Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin)
- Setyaningsih D, Yuliani IY, Nugroho SM, Nurtyas M. Refreshing dan pelatihan kader sebagai upaya peningkatan kompetensi kader di Kalurahan Umbulmartani Kapanewon Ngemplak Kabupaten Sleman. *J Pengabd Dharma Bakti*. 2021; 14(2): 119–24.
- Suwarni L, Selviana S, Ocrisyana K, Vidyastuti V. Pendampingan dan peningkatan kapasitas kader relawan stunting di wilayah kerja puskesmas Rasau Jaya Kalimantan Barat. *JMM J Masy Mandiri*. 2020; 4(2): 249–55. <https://doi.org/10.31764/jmm.v4i2.2017>
- Sambriong, Maria, Yulianti K Banhae, and Roswita R Roku. 2023. “Pelatihan Dan Pendampingan Kader Gizi Sebagai Upaya Peningkatan Status Gizi Anak Balita.” 3(5): 696–705.
- Shodikin, Ahmad Ari, and Nur Lathifah Mardiyati. 2023. “Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan.” 12: 33–41.
- Sodikin, Suryo Endiyono, and Fitria Rahmawati. 2018. “Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Pemberian Makan, Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Dibawah Lima Tahun: Penerapan Health Belief Model.” 1(1): 8–14.
- Sumarti, Wa Ode Salma, and Made Christian Binekada. 2024. “Hubungan Asupan Gizi terhadap Status Gizi Balita Stunting Di Wilayah Pesisir Kota Kendari.” 11
- sman LM, Agho KE. Determinants of stunting and severe stunting among
eres: Evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC*
2014;14(1):1–15.



- Torlesse H, Cronin AA, Sebayang SK, Nandy R. Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*. 2016;16(1):1–11.
- Tasmat D, Putranto ND, Rahmadani RA, Kusuma OM. Strategi Percepatan Penurunan Stunting Melalui Program Csr Pt Pertamina Ep Rantau. *Armada: Jurnal Penelitian Multidisiplin*. 2023 Sep 6;1(9):946-55.
- Tarkka MT. Predictors of maternal competence by first-time mothers when the child is 8 months old. *J Adv Nurs*. 2003;41(3):233–40.
- Trinanda R. Pentingnya Intervensi Orang Tua dalam Mencegah Stunting pada Anak Taufik M, Santoso PI. Capacity building kader posyandu sebagai upaya pencegahan kematian ibu di desa teluk pakedai hulu kabupaten kubu raya. *J Abdimas*. 2020; 24(3): 219–23. <https://doi.org/10.15294/abdimas.v24i3.16335>.
- Vinet L, Zhedanov A. HASIL RISKESDAS INDONESIA 2018. *J Phys A Math Theor*. 2011;44(8):1689–99.
- Ulul Azmy*, Luki Mundiastuti. 2020. “Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting Di Kabupaten Bangkalan Nutrients Consumption of Stunted and Non-Stunted Children in Bangkalan.” : 292–98
- Wahyuni, S., Pratiwi, A., & Sulistyowati, E. (2020). Pengaruh Konseling Gizi oleh Kader Posyandu terhadap Pola Makan Anak di Kecamatan Batui Selatan. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(1), 25-32.
- Wira, Yetti, Citerawati Sy, and Erma Nurjanah Widiastuti. 2020. “Dari Beberapa Studi Di Kemukakan Bahwa Kekurangan Yodium Dapat Berakibat Antara Lain Pada Gangguan Pertumbuhan Fisik Dan Keterbelakangan Mental (Zahraini, 2009). Menurut Gangguan Yang Terjadi Akibat Kekurangan Yodium Antara Lain Gangguan Fisik Meliputi Pe.” 10.
- Wirth JP, Rohner F, Petry N, Onyango AW, Matji J, Bailes A, et al. Assessment of the WHO Stunting Framework using Ethiopia as a case study. *Matern Child Nutr*. 2017;13(2):1–16

