

DAFTAR PUSTAKA

- Abunada, O, Marwan, O, Ramadan, M, & Zabut,, B. (2013). Nutritional assessment of zinc among adolescents in the Gaza Strip-Palestine. *Open Journal of Epidemiology. Scientific Research Publishing.*, 3(3). doi:10.4236/ojepi.2013.33017
- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutrition*, 1(2), 46-51. doi:10.2473/amnt.v1i2.2017.46-51
- Agus Iryanto, A., Joko, T., & Raharjo, M. (2021). Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia Literature Review : Risk Factors For The Incidence of Diarrhea in Children Under Five in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1166>
- Agustin, L., & Rahmawati, D. (2021, Maret). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting. *Indonesian Journal Of Midwifery*, 4(1).
- Aisyah, I. S., & Yunianto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Buan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1).
- Al-Anshori, H., & Nuryanto, N. (2013). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan (Studi Di Kecamatan Semarang Timur). *Journal Of Nutrition College*, 2(4), 675–681. <Https://Doi.Org/10.14710/Jnc.V2i4.3830>
- Albayani, M., Mardani, R., & Arifin, Z. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 8(1).
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Amalia, N. N., Dieny, F. F., Candra, A., & Nissa, C. (2023). Hubungan Daya Terima Makanan Dengan Kualitas Diet Pada Santri. *Journal Of The Indonesian Nutrition Association*, 46(1), 43-56.
- Angelina, R. (2022). Peran Dan Tindakan Orangtua Dalam Pencegahan Ispa Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Babakan Asih Kota Bandung. *Jurnal Perawat Indonesia*, 6(3), 1161-1172.
- Anindita, P. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kekurukan Protein & Zinc Dengan Stunting (Pendek) Pada Balita Usia 6 – 35 Bulan Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 671–626.
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metode Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi* (1st ed.). Nuha Medika.

- Astuti, D., Muryani, T., & Arum, D. (2019). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Pemberian Asi Eksklusif, Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih Ii Kabupaten Kulon Progo. Poltekkes Kemenkes Jogja.
- Ayu, N., & Resiyanti, N. A. (2020). Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24-30.
- Azzuhri, M. S., Supriyadi, & Dewi, S. R. (2015). Hubungan Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kecamatan Jelbuk Jember. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Badjuka, B. Y. (2020). Hubungan BBLR dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Haya-Haya Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 23-32. doi:<https://doi.org/10.31943/afiasi.v5i1.94>
- Bando, H., & Mujianti, C. (2018). Analisis Suplementasi Vitamin A Pada Ibu Nifas, Kelengkapan Imunisasi Dasar, Dan Phbs Terhadap Morbiditas Bayi. *Jurnal Kesmas*, 7(6).
- Bappenas. (2014). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (Rpjmn) 2015-2019*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Betan, Y., Hemcahayat, M., & Wetasin, K. (2018). Hubungan Antara Penyakit Infeksi Dan Malnutrisi Pada Anak 2-5 Tahun (The Relationship Between Infection Diseases And Malnutrition Among Children 2-5 Years Old). In *Jurnal Ners Lentera* (Vol. 6, Issue 1).
- Doni, S. (2019). Gambaran Kematian Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Kota Surabaya Tahun 2017. Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Biostatistika Dan Kependudukan , Surabaya.
- Dwi Astuti, R., Margawati, A., Rahadiyanti, A., Fahmy Arif Tsani, A., Sudarto, J. S., Tengah, J., & Penanggungjawab, P. (2019). Perbedaan Status Gizi Dan Kualitas Asupan Makanan Pada Lansia Yang Mengikuti Dan Tidak Mengikuti Prolanis. *Journal of Nutrition College*, 8(3). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Darmawan, T. C. (2018). Hubungan Pola Nutrisi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desasocak Kecamatan Socah Kabupaten Bangkalan Madura. *Jurnal STIKES William Booth Surabaya*.
- Damayanti, F. N., Puspitaningrum, D., & Kusuma, H. S. (2016). *Buku Pintar Balita-Ku (USIA 6-24 BULAN)* (Vol. 1). Semarang: CV. Rafi Sarana Perkasa.
- Depkes RI. (2013). Hasil Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013.

- Dewi, N. T., & Widari, D. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Badut di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 373-381. doi:<https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381>
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBIR Dan Asi Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>
- Gardiarini, P., Sudargo, T., & Dewa Putu Pramantara, I. (2017). *Kualitas Diet, Sosio-Demografi, Dan Dukungan Keluarga Hubungannya Dengan Pengendalian Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Kanujoso Djatiwibowo (Rskd), Balikpapan*. 40(2), 89–100. http://ejournal.persagi.org/ojspersagi2481/index.php/Gizi_Indon
- Gibney, F., Michael J, Hartono, A., Hardiyanti, E. A., Widayastuti, P., & Hartono, A. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hanin, F., & Salma. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hermawan, Chandra, A., Marini, G., & Defri. (2018). *Identifikasi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya*. Surabaya: Univeritas Muhammadiyah Surabaya.
- Himawati, E. H., & Fitria, L. (2020, Mei). Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1).
- Iriantong, A. (2015). *Gizi Ibu dan Anak*. PT Leutika Nouvalitera.
- Jati, D.K, & Nindya, T.S. (2017). Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(2). doi:[10.2473/amnt.v1i2.2017.124-132](https://doi.org/10.2473/amnt.v1i2.2017.124-132)
- Joegijantoro, R. dr. (2019). *Penyakit Infeksi* (1st ed.). Intimedia.
- Juliana, E., Nataliningsih, & Aisyah, I. (2022). Pemenuhan Kebutuhan Gizi Dan Perkembangan Anak. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1).
- Kahasto, R. T., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Efektivitas Jalan Nafas Dan Mengurangi Kecemasan Pada Anak Dengan ISPA. *The 2nd Widya Husada Nursing Conference*, 2, p. 81. Semarang.
- Kemendesa PDTT RI. (2017). *Laporan Kinerja 2017*.
- Kemenkes RI. (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi diare di Indonesia*. (A. Muliadi, E. V. Manullang, W. Widianti, & N. J. Mulyanto, Eds.) Jakarta: Kemenkes RI.

- Kemenkes RI. (2015). *Infodatin : Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Jakarta: Pusat data dan informasi Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2015). Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS).
- Kemenkes. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2019). *Permenkes No. 28 Tahun 2019*. www.peraturan.go.id
- Kemenkes RI. (2022). *Status Gizi SSGI 2022*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kunoli, F. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Trans Info Media.
- Kurdaningsih, S. V., & Lestari, D. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Dibawah 5 Tahun. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 5(2). <https://doi.org/10.36729/jam.v5i2.398>
- Linda, R. E., Nugroho, B., & Retno, S. (2018). Hubungan Personal Hygiene Ibu Dan Balita Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Scientific Journal Midwifery*, 4(1), 12-26.
- Makhoul, Z. (2013). *Anemia and iron deficiency in rural nepali pregnant women: risk factors, effect of vitamin A supplementation and their association with birth outcomes*. [Dissertasian]. University of Arizona.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar.
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Trans Info Media.
- Maya, S. P., & Kapantow, S. K. (2016). Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Pada Anak Balita di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaan Mongondow. *Jurnal E-Biomedik*, 3(2), 1-5.
- Mazni, R. (2008). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (Merremia mammosa Chois) TERHADAP Staphylococcus aureus DAN Escherichia coli SERTA BRINE SHRIMP LETHALITY TEST*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mesfin, F., Worku, A., & Birhane, Y. (2015). Prevalence and associated factors of stunting among primary school children in Eastern Ethiopia. *Nutrition and Dietary Supplements*, 61. <https://doi.org/10.2147/nd.s80803>
- Mgongo, M., Chotta, N., Hashim, T., Uriyo, J., Damian, D., Stray-Pedersen, B., Msuya, S., Wandel, M., & Vangen, S. (2017). Underweight, Stunting and Wasting among Children in Kilimanjaro Region, Tanzania; a Population-Based Cross-Sectional Study. *International Journal of*

Environmental Research and Public Health, 14(5), 509.
<https://doi.org/10.3390/ijerph14050509>

- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (Mp-Asi) Untuk Bayi 6 – 24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4), 1646-1651.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi penyakit menular*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Natalia Bintang, F., Fithra Dieny, F., Panunggal, B., Sudarto, J. S., Tengah, J., & Penanggungjawab, P. (2019). Hubungan Gangguan Makan Dan Kualitas Diet Dengan Status Anemia Pada Remaja Putri Di Modelling School. *Journal of Nutrition College*, 8. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 –36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 176-184.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *e-jurnal unair*.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhidayati, T., Rosiana, H., & Rozikhan. (2020). Usia Ibu Saat Hamil Dan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*, 1(5), 122.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Ilmu Keperawatan* (P. Lestari, Ed.; 5th ed.). Salemba Medika.
- Oktarina, M. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir* (1st ed., Vol. 1). Deepublish.
- Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., & Croft, T. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175-179. doi:10.1017/S1368980018002434
- Pamungkas, R., Nusdin, Siokal, B., & Sudarman. (2016). *Statistik Untuk Perawat Dan Kesehatan* (Vol. 1). (A. Maftuhin, Ed.) Jakarta: Trans Info Media.
- Perinasia. (2004). *Manajemen Laktasi*. Jakarta: Bagian Penerbit Perinasia.
- Permanasari, I., Erlani, J., Fadli, R., Sari, Y. P., & Rahayu, A. O. (2021). Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Berkontribusi Terhadap Keberhasilan Pemberian Asi Esklusif. *(Journal of Nursing Sciences*, 10(2).
- Priyono, D. I. P., Sulistyani, & Ratnawati, L. Y. (2015). Determinan Kejadian Stunting pada Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja

- Puskesmas Randuagung Kabupaten Lumajang (Determinants of Stunting among Children Aged 12-36 Months in Community Health Center of Randuagung, Lumajang District). *Pustaka Kesehatan*, 3(15).
- Ponamon, N.S, Joy, A.M, & Maureen, I.P. (2015). Hubungan Antara Durasi dan Frekuensi Sakit Balita Dengan Terjadinya Stunting Pada Anak SD di Desa. Universitas Samratulangi, Fakultas Kesehatan, Manado.
- Puspasari, N, & Andriyani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dan Asupan Makan Balita Dengan Status Gizi Balita (Bb/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369.
- Putranti, M. R. (2009). Perbedaan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Status Gizi Anak Asuh Di Panti Asuhan Desa Dan Kota. Universitas Diponogoro, Program Studi Ilmu Gizi.
- Rahayu, A., & Khairiyati, L. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 37(2). <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/>
- Robbins, Stanley, L., & Vinay, K. (2007). *Buku Ajar Patologi* (7th ed.). EGC.
- Rohmatun, N. Y. (2014). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Sidowarmo Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Safitri, D. E., Yuliana, I., & Jannah, M. (2019). *Analisis Kualitas Diet Anak Sekolah Di Indonesia Berdasarkan Dietary Quality Index-International (DQI-I)*. Univeristas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, Fakultas Ilmu Kesehatan. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Uhamka. Retrieved from <https://simakip.uhamka.ac.id/download?type=penelitianlaporan&id=308&nomor=1>
- Saimu, Armin, Nastia, & Maryunita, S. (2023, Juni). Penanganan Resiko Stunting Berbasis Data Tingkat Kecamatan Mawasangka Tengah Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(1).
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaressmi, M. N. (2016). Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23111>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178.
- Sekunda, V, Tandang, Y, Adianta, I. K. A, & Nuryanto, I. K. (2018). Hubungan ASI Ekslusif dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting

- Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Wae Nakeng Tahun 2018. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 3(1), 128-133.
- Selviana, S., Trisnawati, E., & Munawarah, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i1.78>
- Setiawan, A., Lipoeto, N. I., & Izzah, A. Z. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1).
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2).
- Setyawati. (2018). Kajian Stunting Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Kota Semarang, Surakarta. *Embrio Jurnal Kebidanan*, 13(1).
- Sihaloho, M., Arsyad, M. A., & La Kilo, A. (2016). Analisis miskonsepsi pada konsep hidrolisis garam siswa kelas XI SMAN 1 Telaga. *Jambura Journal of Educational Chemistry*, 11(2), 190-195.
- Siswanto, Budisetyawati, & Ernawati, F. (2013). Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Jurnal Gizi Indonesia*, 36(1), 57-64.
- Suarningsih, N. K. (2020). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diare Dengan Pemenuhan Kebutuhan Pemeliharaan Kesehatan Tidak Efektif Di Puskesmas 1 Denpasar Selatan Tahun 2020. Poltekkes Denpasar, Jurusan Keperawatan., Denpasar.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulastri, D. (2012). Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(1), 39-50.
- Sunari, N., Litasari, R., & Deis, L. (2017, Desember). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 1(2), 70-75.
- Susanti, M. (2016). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Ispa Berulang Pada Balita Di Poli Anak Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Fakultas Ilmu Keperawatan, Jakarta.
- Sutriana, Usman, & Umar, F. (2020). Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita di Kawasan Pesisir Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 3(3).
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S., & Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal of Midwifery*, 8(2).

- Suyudi. (2012). Buku Ajar : Mekanisme Terjadinya ISPA Anak. Jakarta: EGC.
- TNP2K. (2017). Buku Ringkasan Stunting : 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) (Vol. 1). Jakarta: TNP2K.
- Wanrawati, W., Cortis, T., Rizal, A., Yuliantini, E., & Okfrianti, Y. (2018). Gambaran Pengetahuan dan Pola Asuh Makan Ibu Baduta (12-24 Bulan) pada Kejadian Stunting di Wilayah Kerja uptd Puskesmas Pasar Ikan Kota Bengkulu Tahun 2018. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Weisz, A., Meuli, G., Thakwalakwa, C., Trehan, I., Maleta, K., & Manary, M. (2011, Maret). The duration of diarrhea and fever is associated with growth faltering in rural Malawian children aged 6-18 months. *Nutrition Journal*, 10(25).
- Welasasih, B. D., & Wirjatmadi, R. (2012). Beberapa Fakto Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3), 99 - 104.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). Standar Asuhan Keperawatan. Sleman: Trans Info Media.
- Yuliana, F., & Zulaikha, F. (2021). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah & Pemberian Vitamin A Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita: Literature Review Tahun 2021. *Borneo Student Research Kejadian Ispa Pada Balita: Literature Review Tahun 2021*, 3(1).
- Yuniarti, T. S., & Nuryanto, A. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun Di Daerah Rob Kota Pekalongan. *Jurnal Riset Gizi*, 7(2).