

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2014) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Usia Remaja Dan Dewasa Muda Tentang KB Dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Setelah Melahirkan Di Puskesmas Mabapura Kabupaten Halmahera Timur', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 2(2).
- Alfadhila Khairil Sinatrya, & Lailatul Muniroh. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutrition*, 3(3), 164–170. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170>
- Apriasih, H. (2020). Pengaruh Paritas Di Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Balita Dalam Pencegahan Stunting, 84–89.
- Aryanti, H. 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan kontrasepsi pada wanita kawin dini di kecamatan Aikmel Kabupaten Lombok Timur. Publikasi Penelitian. Denpasar: Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Udaya.
- Ashaba, S., Rukundo, G. Z., Beinempaka, F., Ntaro, M., & LeBlanc, J. C. (2015). Maternal depression and malnutrition in children in Southwest Uganda: A case control study. *BMC Public Health*, 15(1), 1303.
- Astuti DD, Handayani TW, Astuti DP. 2020. Cigarette Smoke Exposure and Increased Risks of Stunting among Under-Five Children. *Clinical Epidemiology and Global Health*.
- Atin Nurmayasanti, (2019) Hubungan Penerapan Perilaku Kadarzi dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. Thesis, Universitas Airlangga.
- Bappenas. (2018). Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting. *Rebuk Stunting*: Jakarta.

- Bappenas, (2018). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. Jakarta
Departemen Kesehatan RI, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 32 Tahun 2017, Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum
- Fink, G., Günther, I. and Hill, K. (2011) 'The effect of water and sanitation on child health: Evidence from the demographic and health surveys 1986-2007', *International Journal of Epidemiology*
- Gani, H. A. *et al.* (2015) 'Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Tatanan Rumah Tangga Masyarakat Using (Studi Kualitatif Di Desa Kemiren, Kecamatan Glagah, Kabupaten Banyuwangi) A Qualitative Study In Kemiren Village, Glagah Sub District, Banyuwangi Regency', *Jurnal Ikesma*, 11(1), Pp. 26–35.
- Gani, A.A., Widasari, L., Otoluwa, A.S., Hadju, V., Palutturi, S., Thaha, AR., B, SM (2020). Risk Factors for Stunting among Childern in Banggai Regency, Inonesia. *Enfermeria Clinica*, 30(4),149-152.
- Grote V, Vik T, von Kries R, Luque V, Socha J, Verduci E, et al. Maternal postnatal depression and child growth: a European cohort study. *BMC Pediatr*. 2010;10(1):14. doi: 10.1186/1471-2431-10-14.
- Gustikawati, D.A. 2014. Faktor Pendukung dan Penghambat Istri PUS dalam Penggunaan Alat Kontrasepsi Implant di Puskesmas 1 Denpasar Utara. Publikasi Penelitian. Denpasar: Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Udaya.
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2019). Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 413. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>.

- Henninger IV WR, Luze GJ. Differences in parental perceptions of the socio-emotional development of underweight, overweight, and typically weighted children in a low-income sample. *J Child Heal Care*. 2010;14(3):250–60. doi: 10.1177/1367493510370221.
- Hoddinott, J., J.R. Behrman, J.A. Maluccio, P. Melgar, A.R. Quisumbing, M. Ramirezzea, et al., (2013). Adult Consequences of Growth Failure in Early Childhood. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 98(5): 1170–1178.
- Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2013. Jakarta: Badan Litbangkes RI, 2013.
- Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2018. Jakarta: Badan Litbangkes RI, 2018.
- Jonathan Sarwono. (2009). Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 16. Yogyakarta: Andi.
- Kang, Y., Aguayo, V.M., Campbell, R.K., Dzed, L., Joshi, V., Waid, J.L., Gupta, S.D., Haselow, N.J., West, K.P., 2018. Nutritional status and risk factors for stunting in preschool children in Bhutan. *Matern. Child Nutr*. 14. doi:10.1111/mcn.12653.
- Kementerian Kesehatan RI (2014). Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. Jakarta. Kementrian Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI (2016). Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta. Kementrian Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI (2016). Situasi Balita Pendek, Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta. Kementrian Kesehatan.

- Kementrian Kesehatan RI (2017). Petunjuk Teknis Penguatan Manajemen dengan Pendekatan Keluarga Edisi 2. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi tahun 2017. Pp 7-11. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI (2019). Progres Implementasi Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga Tahun 2019.
- Kementrian Kesehatan RI (2020) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khokan, M. R. (2019). The Effects of Birth Spacing on Nutritional Status in the form of Stunting of Under Five Children in Bangladesh : Evidence Based on BDHS , 2014 Data. 67(2), 139–144.
- Koshi, G., Delpisheh, A., & Brabin, B. Dose response association of pregnancy cigarette smoke exposure, childhood stature, overweight and obesity. *Eur J Public Health* 2010; 1-6.
- Kurniawati Yayuk, 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang mempengaruhi ketidakikutsertaan Usia Subur (PUS) dalam Program Keluarga Berencana, *Jurnal FISIF Volume 1 NO 2*. Pekanbaru.
- Lancet, T. (2013). Maternal and child nutrition (IV). *The Lancet*, 382(9904), 1550–1551. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)62319-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)62319-3)
- Mahshulah, A . Z (2019) 'Depresi pada Ibu dapat Mengakibatkan Anak Stunting' Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Vol 2 No 1 : 324-331.
- Maulana & Rompone, S. S. (2020). Perbedaan Riyawat Keluarga Perokok, BBLR dan Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-59 Buln di Desa Cibatok 2 Kab. Bogor Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan & Kebidanan*, 9(2), 1–11.

- Mitra (2015). Permasalahan Stunting dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya Stunting, *Jurnal kesehatan komunitas*; 2015, vol. 2, no. 6.
- Nadiyah, Dodik Briawan, dan D. M. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(2), 125–132. <https://doi.org/10.25182/jgp.2014.9.2.%p>
- Ngaisyah, R. D. (2015). Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, X, 65–70.
- Norfai, N., & Abdullah, A. (2021). Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 131. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.292>
- Novianti, N., Sulistiyowati, N., Simarmata, O. S., Prasodjo, R. S., Anwar, A., Laelasari, E., & Irianto, J. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Pis-Pk Di Puskesmas Kabupaten Labuan Batu, Provinsi Sumatera Utara Dan Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(1), 59–75. <https://doi.org/10.22435/jek.v19i1.2633>
- Nurjannah, S. N. & Susanti, E. (2018) 'Implementasi Program Kampung Keluarga Berencana (KB) Di Kabupaten Kuningan Tahun 2018 (Studi `Kuantitatif Dan Kualitatif)', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), Pp. 27–33. Doi: 10.34305/JiKBh.V9i2.64.
- Palino, Inochi, dkk. 2017. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Volume 2, Nomor 6.
- Purnama , G., Yani, D. I., & Sutini, T. (2016). Gambaran Stigma Masyarakat

- terhadap Klien Gangguan Jiwa di RW 09 Desa Cileles Sumedang. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia* Vol 2 No 1, 29-37.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 53(9), 1689-1699.
- Rahayu, Sri, Feni. (2009). Hubungan Antara Jarak Kelahiran yang Dekat dengan Tingkat Perkembangan Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Pkm Andong Boyolali. (etd.eprints.ums.ac.id/6437/1/J210050_093.pdf).
- Ramchandani, P. G., Richter, L. M., Stein, A., & Norris, S. A. (2009). Predictors of postnatal depression in an urban South African cohort. *Journal of Affective Disorders*, 113(3), 279-284.
- Remans, R., Pronyk, P. M., Fanzo, J. C., Chen, J., Palm, C. A., Nemes, B., Muniz, M., Radunsky, A., Abay, A. H., Coulibaly, M., Mensah-homiah, J., Wagah, M., An, X., Mwaura, C., Quintana, E., Somers, M., Sanchez, P. A., Sachs, S. E., & McArthur, J. W. (2011). Multisector intervention to accelerate reductions in child stunting: an observational study from 9 sub-Saharan African countries 1 – 4.
- Rohimah, S. & Sastraprawira, T. (2019) 'Pencapaian Indikator Keluarga Sehat Desa Saguling Kecamatan Baregbef Kabupaten Ciamis', *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), Pp. 57–72.
- Rohmah, N. & Syahrul, F. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan dan Penggunaan Jamban Sehat dengan Kejadian Diare Balita. *J. Berk. Epidemiol.* 5, 95–106 (2017).
- Rosha, B. C., Sari., SP, Y. I., Amaliah, N., & Utami, N. (2016). Roles of Sensitive and Specific Nutritional Interventions in the Improvement of Nutritional Problems In Bogor. *Buletin Penelitian Kesehatan* VOL 44 No 2, 127-138.

- Sari, N. A. M. E., & Resiyanthi, N. K. A. (2020). Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24–30.
- Schneider (2018). Child Stunting was eradicated in developed countries during the 19th and 20th centuries. These cases yield lessons for combating Stunting today.
- Semba, R. D., Kalm, L.M., de Pess, S., Ricks, M. O., Sari, M and Bloem, M.W, 2007. Parental smoking is associated with increase risk of child malnutrition among poor urban families in Indonesia. *Public Health Nutrition* 10(131):2685-2691.
- Soetjningsih, (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suhaimi A. 2019. *Pangan, Gizi Dan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish
- Sulistyoningsih, H. (2020). Hubungan paritas dan pemberian asi eksklusif dengan stunting pada balita (literature review). 1–8.
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *KartaRahardja*, 1(2), 55–64.
<http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>
- Susilawati, M.D., Rosmalina, Y., & Julianti, E. D. (2015). Dampak Intervensi Gizi pada Ibu Hamil terhadap Pertumbuhan Linier Batita. *Penelitian Gizi dan Makanan* Vol. 38(2), 149-156.
- Syahputra, H., Sabrian, N. F., & Utomo, W. (2014). Perbandingan Kejadian ISPA Balita pada Keluarga yang Merokok di Dalam Rumah dengan Keluarga yang Tidak Merokok. *Jurnal Keperawatan Komunitas* Vol 2 No 1, 7-14.

- Takele, K., Zewotir, T., Ndangusa, D. (2019). Understanding Correlates of Child Stunting in Ethiopia using Generalized Linear Mixed Models. BMC Public Health Vol 19 No 626.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting): Buku Ringkasan. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024. Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Triono, M. 2018. Akses Air Bersih pada Masyarakat Kota Surabaya serta Dampak Buruknya Akses Air Bersih terhadap Produktivitas Masyarakat Kota Surabaya. Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia, 5(1): 8591
- UKAID (2011). Scalling Up Nutrition: The UK's position paper on undernutrition. Departement of International Development, September 2011.
- UNICEF. The State of The World's Children 1998. Oxford: Oxford University Press; 2008.
- United Nations Children's Fund, World Health Organization and Group, World Bank (2019). 'Levels and Trends in Child Malnutrition', Key Findings Of The 2019 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates.
- UNICEF. (2012). Ringkasan Kajian Gizi Oktober 2012. Jakarta: UNICEF Indonesia.
- Vilcins, D., Sly, P. D. and Jagals, P. (2018) 'Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting: A Systematic Review of the Literature', Annals of Global Health, 84(4), p. 551.

- Wahyuni, S., Murwati., & Supiati (2014). Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Depresi Postpartum. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Vol 3, No 2, 106-214.
- Wahyuningsih, & Septiani, A. K. (2018). Peran Tenaga Kesehatan Berhubungan dengan Kejadian Unmet Need KB di Dusun Metes Kelurahan Argorejo Sedayu Bantul Yogyakarta. *Indonesian Journal of Hospital Administration Vol. 1 No.2 | 70, 1(2), 70–78.*
- Wemakor. A., & Kofi, A. M., 2016, Association Between Maternal Depression and Child Stunting in Northern Ghana: a cross-sectional study, *BMC Public Health*, Vol 16 No 869, pp 1-7.
- Widardo, M. S., Dr. Budiyantri Wiboworini, dr., M. Kes, S. G., Nanang Wiyono, dr., M. K., Kusmadewi Eka Damayanti, dr., M. G., R.Aj. Sri Wulandari, dr., M. S., & Heni Hastuti, D. (2018). *Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri* (Issue 0271).
- Wijaya, D., Dhamayanti, M. And Gondodiputro, S. (2017) 'Pola Pemberian ASI Dan Diare Pada Anak Usia 6–24 Bulan', *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(3), Pp. 165–171. Doi: 10.15395/MKB.V49n3.1118.
- World Health Organization (2017). Stunted Growth and Development. 18–41. <https://doi.org/10.1079/9781780647708.0018>
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 10(1), 74–84. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Zairinayati, & Purnama, R. (2019). Hubungan Hygiene Sanitasi dan Lingkungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *STIKES Muhammadiyah Palembang*, 10, 79.

Lampiran



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : dekanfkmuh@gmail.com, website : www.fkmunhas.com

No : 7736/UN4.14/PT.01.04/2020 12 Oktober 2020
Lamp :-
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth.
Bupati Kabupaten Banggai
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Banggai
Di -
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Deby Rezki Ananda**
Nomor Pokok : K012182020
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Konsentrasi : Gizi

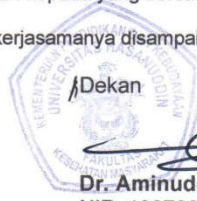
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Pengaruh Intervensi Sensitif Dari Indikator Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK) Terhadap Prevalensi Stunting di 10 Lokus Program Pencegahan Stunting di Kabupaten Banggai Tahun 2018-2019**".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. dr. Abd. Razak Thaha, M.Sc. (Ketua)
2. Dr. Healthy Hidayanty, SKM.,M.Kes. (Anggota)

Waktu Penelitian : Oktober – desember 2020

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peringgal



PEMERINTAH KABUPATEN BANGGAI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU (DPMPTSP)
JL. JEND. AHMAD YANI NO. 12 TELP. 0461 -21620 LUWUK – KAB. BANGGAI
SULAWESI TENGAH

IZIN PENELITIAN

Nomor : 503/094/DPMPTSP/IP/XI/2020

- Dasar : 1. Surat Permohonan Izin Penelitian Sdr. Deby Rezki Ananda,
tanggal 22 Oktober 2020.
2. Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Banggai
Nomor : 070/201.2/BKB-P/2020, tanggal 27 Oktober 2020.

Diberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **DEBY REZKI ANANDA**
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : **K012182020**
Alamat : Jl. Abadi No. 37 Kota Palu
Lembaga : Universitas Hasanuddin Makassar
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : Pengaruh Intervensi Sensitif Dari Indikator Program
Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK)
Terhadap Prevalensi Stunting Di 10 Lokus Program
Pencegahan Stunting Di Kab. Banggai Tahun 2018-2019.
Daerah Penelitian : Kabupaten Banggai

Dengan ketentuan-ketentuan Sebagai berikut :

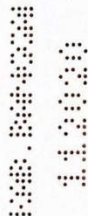
1. Tidak dibenarkan mengadakan kegiatan yang tidak sesuai dengan penelitian yang dimaksud;
2. Mentaati peraturan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan norma dan adat istiadat setempat;
3. Apabila masa berlaku izin penelitian ini sudah berakhir dan pelaksanaannya belum selesai maka diwajibkan mengajukan perpanjangan Izin Penelitian;
4. Apabila tidak mentaati ketentuan seperti tersebut di atas maka Izin Penelitian ini dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
5. Izin Penelitian ini mulai berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal dikeluarkan sampai dengan **09 November 2021**.

Dikeluarkan di Luwuk
Pada Tanggal 09 November 2020

Pt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BANGGAI



Dra. IRMAYANTI, ME
Pembina Tkt. I, W/b
NIP. 19670701 199803 2 002



Hasil Olah Data

1. Analisis Univariat

a) Distribusi Karakteristik Penelitian

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	97	51.9	51.9	51.9
	P	90	48.1	48.1	100.0
Total		187	100.0	100.0	

UMUR_5KAT_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12 - 23 BULAN	46	24.6	24.6	24.6
	24 - 35 BULAN	48	25.7	25.7	50.3
	36 - 47 BULAN	46	24.6	24.6	74.9
	48 - 59 BULAN	47	25.1	25.1	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

PENDIDIKAN_ORTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH/TIDAK TAMAT SD	5	2.7	2.7	2.7
	SD/MI	81	43.3	43.3	46.0
	SLTP/MTS	48	25.7	25.7	71.7
	SLTA/MA	44	23.5	23.5	95.2
	AKADEMI/DIPLOMAIII	1	.5	.5	95.7
	DIPLOMA IV/PT	8	4.3	4.3	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

PEKERJAAN_ORTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK KERJA	1	.5	.5	.5
	PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUM D	3	1.6	1.6	2.1
	PEGAWAI SWASTA	2	1.1	1.1	3.2
	WIRASWASTA	18	9.6	9.6	12.8
	PETANI/PEKEBUN	85	45.5	45.5	58.3
	NELAYAN	38	20.3	20.3	78.6
	IRT	17	9.1	9.1	87.7
	BURUH	4	2.1	2.1	89.8
	KARYAWAN HONORER	7	3.7	3.7	93.6
	LAINNYA	10	5.3	5.3	98.9
	PERANGKAT DESA	2	1.1	1.1	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

b) Distribusi Frekuensi Variabel Penelitian

Kategori PB/U 2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NORMAL	104	55.6	55.6	55.6
	STUNTING	83	44.4	44.4	100.0
Total		187	100.0	100.0	

Kategori PB/U 2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NORMAL	110	58.8	58.8	58.8
	STUNTING	77	41.2	41.2	100.0
Total		187	100.0	100.0	

KB_2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	123	65.8	65.8	65.8
	TIDAK	64	34.2	34.2	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

KB_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	114	61.0	61.0	61.0
	TIDAK	73	39.0	39.0	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

GANGGUAN_JIWA_2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	187	100.0	100.0	100.0

GANGGUAN_JIWA_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK	187	100.0	100.0	100.0

TIDAK_MEROKOK_2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	64	34.2	34.2	34.2
	TIDAK	123	65.8	65.8	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

TIDAK_MEROKOK_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	70	37.4	37.4	37.4

	TIDAK	117	62.6	62.6	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

AIR_BERSIH_2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	174	93.0	93.0	93.0
	TIDAK	13	7.0	7.0	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

AIR_BERSIH_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	175	93.6	93.6	93.6
	TIDAK	12	6.4	6.4	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

JAMBAN_SEHAT_2018

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	143	76.5	76.5	76.5
	TIDAK	44	23.5	23.5	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

JAMBAN_SEHAT_2019

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	147	78.6	78.6	78.6
	TIDAK	40	21.4	21.4	100.0
	Total	187	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

a. Uji Mc Nemar

Kategori PB/U 2018 & Kategori PB/U 2019

Kategori PB/U 2018	Kategori PB/U 2019	
	NORMAL	STUNTING
NORMAL	80	24
STUNTING	30	53

KB_2018 & KB_2019

KB_2018	KB_2019	
	YA	TIDAK
YA	110	13
TIDAK	4	60

TIDAK_MEROKOK_2018 & TIDAK_MEROKOK_2019

TIDAK_MEROKOK_2018	TIDAK_MEROKOK_2019	
	YA	TIDAK
YA	62	2
TIDAK	8	115

AIR_BERSIH_2018 & AIR_BERSIH_2019

AIR_BERSIH_2018	AIR_BERSIH_2019	
	YA	TIDAK
YA	173	1
TIDAK	2	11

JAMBAN_SEHAT_2018 & JAMBAN_SEHAT_2019

JAMBAN_SEHAT_2018	JAMBAN_SEHAT_2019	
	YA	TIDAK
YA	139	4
TIDAK	8	36

Test Statistics ^a					
	KB_2018 & KB_2019	TIDAK_MEROK OK_2018 & TIDAK_MEROK OK_2019	AIR_BERSIH_2 018 & AIR_BERSIH_2 019	JAMBAN_SEHA T_2018 & JAMBAN_SEHA T_2019	Kategori PB/U 2018 & Kategori PB/U 2019
N	187	187	187	187	187
Chi-Square ^c					.463
Asymp. Sig.					.496
Exact Sig. (2-tailed)	.049 ^b	.109 ^b	1.000 ^b	.388 ^b	

a. McNemar Test

b. Binomial distribution used.

c. Continuity Corrected

b. Korelasi

Keluarga mengikuti KB

Correlations			KB 2 kategori	stunting 2 kategori
Spearman's rho	KB 2 kategori	Correlation Coefficient	1.000	-.024
		Sig. (2-tailed)	.	.749
		N	187	187
	stunting 2 kategori	Correlation Coefficient	-.024	1.000
		Sig. (2-tailed)	.749	.
		N	187	187

Anggota keluarga tidak ada yang merokok

Correlations			merokok 2 kategori	stunting 2 kategori
Spearman's rho	merokok 2 kategori	Correlation Coefficient	1.000	-.094
		Sig. (2-tailed)	.	.202
		N	187	187
	stunting 2 kategori	Correlation Coefficient	-.094	1.000

	Sig. (2-tailed)	.202	.
	N	187	187

Air bersih

Correlations

			airbersih 2 kategori	stunting 2 kategori
Spearman's rho	airbersih 2 kategori	Correlation Coefficient	1.000	.047
		Sig. (2-tailed)	.	.523
		N	187	187
	stunting 2 kategori	Correlation Coefficient	.047	1.000
		Sig. (2-tailed)	.523	.
		N	187	187

Jamban sehat

Correlations

			jamban 2 kategori	stunting 2 kategori
Spearman's rho	jamban 2 kategori	Correlation Coefficient	1.000	.067
		Sig. (2-tailed)	.	.362
		N	187	187
	stunting 2 kategori	Correlation Coefficient	.067	1.000
		Sig. (2-tailed)	.362	.
		N	187	187