

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, H. S. (2019). Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam. *Sains Dan Teknoogi*, 139–157.
- Akombi, B. J., Agho, K. E., Hall, J. J., Wali, N., Renzaho, A. M. N., & Merom, D. (2017). Stunting, wasting and underweight in Sub-Saharan Africa: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8), 863.
- Al-Faiqah, Z., & Suhartatik, S. (2022). Peran Kader Posyandu Dalam Pemantauan Status Gizi Balita: Literature Review. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.31605/j-healt.v5i1.100>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anggoro, R. R. (2017). Kondisi Sanitasi Dasar Bagi Masyarakat Desa Jatimulyo, Kecamatan Tambakrejo, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, Vol. 9 No. 1.
- Anggoro, R. R. (2017). Kondisi Sanitasi Dasar Bagi Masyarakat Desa Jatimulyo, Kecamatan Tambakrejo, Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, Vol. 9 No. 1.
- Annita Olo., Henny Suzana Mediani., & Windy Rakhmawati. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/DOI: 10.31004/obsesi.v5i2.788>
- Aprizah, A. (2021). Hubungan karakteristik ibu dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) tatanan rumah tangga dengan kejadian stunting. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 4(1), 115-123.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170.

- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233-240.
- Astuti, D. D., Adriani, R. B., & Handayani, T. W. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Stop Generasi Stunting. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(2), 156–162.
- Ayuningtyas, A. S. (2017). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro pada Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal kesehatan*, Vol. 9 No. 1
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., ... & Uauy, R. (2018). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427-451.
- Budge, S., Parker, A. H., Hutchings, P. T., & Garbutt, C. (2019). Environmental enteric dysfunction and child stunting. *Nutrition Reviews*, 77(4), 240-253.
- Christian, P., Lee, S. E., Donahue Angel, M., Adair, L. S., Arifeen, S. E., Ashorn, P., & Black, R. E. (2013). Risk of childhood undernutrition related to small-for-gestational age and preterm birth in low-and middle-income countries. *International Journal of Epidemiology*, 42(5), 1340-1355.
- Cumming, O., & Cairncross, S. (2016). Can water, sanitation and hygiene help eliminate stunting? Current evidence and policy implications. *Maternal & Child Nutrition*, 12(S1), 91-105.
- Cumming, O., Arnold, B. F., Ban, R., Clasen, T., Esteves Mills, J., Freeman, M. C., & Colford Jr, J. M. (2019). The implications of three major new trials for the effect of water, sanitation and hygiene on childhood diarrhea and stunting: a consensus statement. *BMC Medicine*, 17(1), 1-9.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., & Fawzi, W. W. (2016). Risk factors for childhood stunting in 137 developing countries: a comparative risk assessment analysis at global, regional, and country levels. *PLoS Medicine*, 13(11), e1002164.
- Darteh, E. K. M., Acquah, E., & Kumi-Kyereme, A. (2019). Correlates of stunting among children in Ghana. *BMC Public Health*, 19(1), 1-7.
- Dhonna Anggreni., M.Kes. 2022. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan.

- Esha, D., Mubin, A., & Hakim, F. (2023). Mengenal Lebih Dalam Ciri – ciri Stunting , Cara Pencegahannya , dan Perilaku Hidup Sehat dan Bersih. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(6), 24–28.
- Fall, C. H., Osmond, C., Haazen, D. S., Sachdev, H. S., Victora, C., Martorell, R., ... & Richter, L. M. (2019). Disadvantages of having an adolescent mother. *The Lancet Global Health*, 7(4), e443-e454.
- Fink, G., Sudfeld, C. R., Danaei, G., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2020). Scaling-up access to family planning may improve linear growth and child development in low and middle income countries. *PLoS ONE*, 9(7), e102391.
- Fitriani, A 2022. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Di Puskesmas Syamtalira Aron.” *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)* 9(1): 47–56.
- Goudet, S. M., Beglin, B. A., Madise, N. J., & Griffiths, P. L. (2019). Nutritional interventions for preventing stunting in children (birth to 59 months) living in urban slums in low-and middle-income countries (LMIC). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (6).
- Harper, K. M., Mutasa, M., Prendergast, A. J., Humphrey, J., & Manges, A. R. (2018). Environmental enteric dysfunction pathways and child stunting: A systematic review. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 12(1), e0006205.
- Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). Modul Etika Penelitian. In *Modul Etika Penelitian*, Jakarta selatan.
- Hasan, M. M., Uddin, J., Pulok, M. H., Zaman, N., & Hajizadeh, M. (2019). Socioeconomic inequalities in child malnutrition in Bangladesh: Do they differ by region? *International Journal for Equity in Health*, 18(1), 1-12.
- Hidayah, N., Soerachmad, Y., & Nengsi, S. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambang Kabupaten Mamasa. *Journal Peqguruang: Conference Series*, 4(2), 786. <https://doi.org/10.35329/jp.v4i2.3173>
- Hidayah, N., Soerachmad, Y., & Nengsi, S. (2022, November). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak

- Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bambang Kabupaten Mamasa. In Journal Peqguruang: Conference Series (Vol. 4, No. 2, pp. 786-791).
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi Penenlitian. Rajawali Pres.
- Isni, K., & Dinni, S. M. (2020). Pelatihan Pengukuran Status Gizi Balita Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Sejak Dini Pada Ibu Di Dusun Randugunting, Sleman, Diy. Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 4(1), 60. <https://doi.org/10.20956/pa.v4i1.7299>
- Kamisorei, rahel V. (2017). Gambaran PHBS Rumah Tangga Oleh Masyarakat Desa Jatimulyo Kabupaten Bojonegoro. Вестник Росздравнадзора, 4(2), 9–15.
- Kemenkes, R. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan nasional. Jakarta.
- Kemenkes. 2022. 11 Intervensi Spesifik Percepatan Penurunan Stunting.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Situasi Balita Pendek.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan. (2023). Survei Status Gizi Indonesia (SSGI). <https://upk.kemkes.go.id/new/kementerian-kesehatan-rilis-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2022>
- Krasevec, J., An, X., Kumapley, R., Bégin, F., & Frongillo, E. A. (2017). Diet quality and risk of stunting among infants and young children in low-and middle-income countries. *Maternal & Child Nutrition*, 13, e12430.
- Kuhnt, J., & Vollmer, S. (2017). Antenatal care services and its implications for vital and health outcomes of children: evidence from 193 surveys in 69 low-income and middle-income countries. *BMJ Open*, 7(11), e017122.
- Kurniawati, Devi A . 2021. “Hubungan Strata Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Upt Puskesmas Panggang Ii.”
- Kusuma, K. E., & Nuryanto, N. (2013). Faktor risiko kejadian obesitas pada anak usia 5-15 tahun di Indonesia. *Journal of Nutrition College*, 2(4), 489-495.

- Kusumastuti, & Astuti, D. P. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Tumbuh Kembang Bayi Dan Balita. Proceeding of The URECOL, 166–168.
- Kusumastuti, A. C., & Astuti, R. (2020). Hubungan karakteristik ibu, pola asuh dan pemberian imunisasi dasar terhadap status gizi anak usia 12-24 bulan. Journal of Nutrition College, 9(3), 187-196.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2017). Model pengendalian faktor risiko stunting pada anak bawah tiga tahun. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal), 9(3), 249-256.
- Lestari, D. P., & Sari, D. K. (2023). Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada Keluarga Yang Memiliki Balita Dengan Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban. Jurnal Ilmiah Multidisiplin Keilmuan Mandira Cendikia, 1(2), 75-87.
- Lo, N. C., Snyder, J., Addiss, D. G., Heft-Neal, S., Andrews, J. R., & Bendavid, E. (2018). Deworming in pre-school age children: A global empirical analysis of health outcomes. PLoS Neglected Tropical Diseases, 12(5), e0006500.
- Nasution, I. S. (2022). Jurnal Ilmiah Kesehatan Analisis faktor penyebab kejadian stunting pada balita usia 0-59 bulan. 1(2), 82–87.
- Nugroho, M. R., Sasongko, R. N., & Kristiawan, M. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 5(2), 2269–2276. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>
- Panjwani, A., & Heidkamp, R. (2017). Complementary feeding interventions have a small but significant impact on linear and ponderal growth of children in low-and middle-income countries: A systematic review and meta-analysis. The Journal of Nutrition, 147(11), 2169S-2178S.
- PPN Bappenas. (2018). Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
- Prendergast, A. J., & Humphrey, J. H. (2014). The stunting syndrome in developing countries. Paediatrics and International Child Health, 34(4), 250–265. <https://doi.org/10.1179/2046905514Y.0000000158>

- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknодик*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Puspita, I. D., Hadi, H., & Melinda, A. (2020). Hubungan infeksi soil transmitted helminth dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 197-204.
- Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). Stunting coexisting with overweight in 2- 0–4- 9-year-old Indonesian children: prevalence, trends and associated risk factors from repeated cross-sectional surveys. *Public Health Nutrition*, 19(15), 2698-2707.
- Rah, J. H., Melse-Boonstra, A., Agustina, R., van Zanten, H. H. E., & Feskens, E. J. M. (2020). The triple burden of malnutrition among adolescents in Indonesia. *Food and Nutrition Bulletin*, 41(1_suppl), S170-S182.
- Rahmawati, N. A., Fajar, N. A., & Idris, H. (2019). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 413-421.
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28–35. <https://doi.org/10.51352/jim.v4i1.134>
- Rukajat, A. (2018). Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach. Deepublish.
- Sinha, B., Taneja, S., Chowdhury, R., Mazumder, S., Rongsen-Chandola, T., Upadhyay, R. P., ... & Bhandari, N. (2018). Low-birthweight infants born to short-stature mothers are at additional risk of stunting and poor growth velocity: Evidence from secondary data analyses. *Maternal & Child Nutrition*, 14(1), e12504.
- Sriyanah, N., Efendi, S., Ilyas, H., Rusli, R., & Nofianti, N. (2023). Clean And Healthy Lifestyle Behavior (PHBS) In Families With Stunted Children At Puskesmas Karuwisi. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2).
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). 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*, 16(1), 669.
- Umaroh, A. K., Hanggara, H. Y., & Choiri, C. (2016). Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Sukoharjo Bulan Januari-Maret 2015. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v9i1.3375>
- Victora, C. G., Bahl, R., Barros, A. J., França, G. V., Horton, S., Krusevec, J., ... & Rollins, N. C. (2016). Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*, 387(10017), 475-490.
- Vilcins, D., Sly, P. D., & Jagals, P. (2018). Environmental risk factors associated with child stunting: A systematic review of the literature. *Annals of Global Health*, 84(4), 551-562.
- Vollmer, S., Bommer, C., Krishna, A., Harttgen, K., & Subramanian, S. V. (2017). The association of parental education with childhood undernutrition in low-and middle-income countries: comparing the role of paternal and maternal education. *International Journal of Epidemiology*, 46(1), 312-323.
- Waliulu, S. H., Ibrahim, D., & Umasugi, M. T. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Upaya Pencegahan Stunting Anak Usia Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 269–272.
- Wamani, H., Åström, A. N., Peterson, S., Tumwine, J. K., & Tylleskär, T. (2017). Boys are more stunted than girls in sub-Saharan Africa: a meta-analysis of 16 demographic and health surveys. *BMC Pediatrics*, 7(1), 17.
- WHO. (2020). WHO Child Growth Standards: Methods And Development. Height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age.
- Widjayatri, R. D., Fitriani, Y., & Tristyanto, B. (2020). Sosialisasi Pengaruh Stunting Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), 16–27. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i2.11>
- World Health Organization (WHO) and UNICEF. (2016). Core questions on drinking water and sanitation for household surveys

World Health Organization (WHO). (2020). Stunting in a nutshell.
https://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj_stunted_videos/en/

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Permohonan Responden

FORMULIR PERMOHONAN RESPONDEN

Selamat pagi Bapak / Ibu /Saudara(i), saya **Tri Gusti Handayani**, bermaksud untuk melakukan penelitian **Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Ibu dalam Mencegah Balita Stunting di Kota Makassar**

Penelitian ini secara umum bertujuan untuk mengetahui gambaran perilaku hidup bersih dan sehat pada ibu dalam mencegah balita stunting di Kota Makassar. Penelitian ini memiliki tujuan khusus yaitu untuk mengetahui karakteristik balita dan ibu di Kota Makassar, mengetahui status gizi balita di Kota Makassar, dan mengidentifikasi indikator-indikator perilaku hidup bersih dan sehat pada Ibu dalam mencegah balita stunting di Kota Makassar. Adapun manfaat dari penelitian ini yakni menjadi sumber informasi dan tambahan wawasan bagi peserta didik, peneliti, maupun pihak pelayanan keperawatan terutama terkait perilaku hidup bersih dan sehat pada ibu dalam mencegah balita stunting.

Prosedur pada penelitian ini meliputi wawancara dan pengukuran kepada saudara yang telah ditetapkan menjadi responden. Sebelum mengisi kuesioner, saudara/i akan dilakukan pengukuran berat dan tinggi badan didampingi oleh peneliti. Prosedur ini dilakukan selama 5 menit. Selanjutnya pengisian kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan terkait indikator-indikator perilaku hidup bersih dan sehat. Pengisian kuesioner akan dilakukan oleh saudara dan didampingi oleh peneliti. Pengisian kuesioner sedikitnya dilakukan selama 5 menit. Terdapat kriteria pada penelitian ini. Kriteria inklusinya yaitu Ibu yang memiliki balita (anak usia < 5 tahun), Ibu dan balita tinggal serumah, bersedia menjadi responden.

Penelitian ini tidak memiliki risiko bahaya yang besar bagi saudara yang menjadi responden dalam penelitian ini. Keikutsertaan saudara dalam penelitian ini sifatnya sukarela. Saudara boleh atau mempunyai hak untuk menolak ikut serta dan juga boleh menghentikan keikutsertaan saudara setiap saat, tanpa mendapat hukuman maupun kehilangan keuntungan yang menjadi hak saudara sebelum ikut serta dalam penelitian ini.

Informasi yang benar dan jujur dari saudara sangat saya harapkan pada penelitian ini. Identitas dan seluruh informasi yang saudara berikan dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya. Jika ada kesulitan atau pertanyaan tentang penelitian dan penjelasan ini, silahkan saudara bertanya kepada saya sebagai peneliti. Saya akan menjawab dengan jujur dan benar kepada responden.

Apabila saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan berikut. Jika ada masalah/pertanyaan dapat menghubungi saya. Atas perhatian dan kesediaan saudara untuk mengikuti penelitian, saya mengucapkan terima kasih.

Identitas Peneliti

Nama : Tri Gusti Handayani

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan 3 (BTN Hamzy S/9)

No Hp : 081347415863

Lampiran 2. *Form* Persetujuan Responden

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Masa Kerja :

Satuan :

Alamat :
.....
.....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Nama	Tanda tangan	Tgl/Bln/Thn
Responden
/Wali		

Saksi

(Tanda Tangan Saksi diperlukan hanya jika Partisipan tidak dapat memberikan consent/persetujuan sehingga menggunakan wali yang sah secara hukum, yaitu untuk partisipan berikut:

1. Berusia dibawah 18 tahun
2. Usia lanjut
3. Gangguan mental
4. Dan lain-lain yang tidak memungkinkan memberikan persetujuan

Penanggung jawab penelitian : **Penanggung jawab Medis/Non-medis :**

Nama : Tri Gusti Handayani	Nama: Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes
Alamat : BTN Hamzy S/9	Alamat : Jalan Perintis
Tlp : 081347415863	Tlp : 0813 42129855

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

No. Responden		
------------------	--	--

(diisi oleh peneliti)

**KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT PADA IBU
DALAM MENCEGAH BALITA STUNTING DI KOTA MAKASSAR**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mengisi kuesioner dengan memberikan tanda ceklis pada pilihan yang sesuai
2. Peneliti mengisi hasil pengukuran antropometri pada ibu dan balita
3. Peneliti mengisi kuesioner sesuai dengan jawaban wawancara responden

Hari/Tanggal :

Nama :

Alamat :

A. Karakteristik Balita

No.	Pertanyaan	Jawaban Responden
1.	Tanggal lahir	(dd/mm/yyyy) (____/____/____)
2.	Berat badan (dalam kilogram) dan tinggi badan (dalam cm)	BB : _____ kg TB : _____ cm
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
4.	Apakah balita sedang mengalami diare?	1. Ya 2. Tidak
5.	Apakah balita mempunyai riwayat penyakit lainnya?	1. Ya, sebutkan 2. Tidak
6.	Apakah balita minum obat secara rutin untuk mengobati/mencegah timbulnya penyakit?	1. Ya 2. Tidak

B. Karakteristik Ibu

No.	Pertanyaan	Jawaban Responden
1.	Tanggal lahir	(dd/mm/yyyy) (____ / ____ / ____)
2.	Berat badan (dalam kilogram) dan tinggi badan (dalam cm)	BB : _____ kg TB : _____ cm
3.	Pendidikan	1. SD/sederajat 2. SMP/sederajat 3. SMA/sederajat 4. S1 5. S2 6. Lainnya :
4.	Jumlah anak yang masih hidup hingga sekarang (tuliskan dalam angka) anak
5.	Balita lahir secara prematur (usia kandungan kurang dari 32 minggu kehamilan)	1. Ya, sebutkan minggu 2. Tidak
6.	Selama kehamilan, melakukan pemeriksaan rutin di layanan kesehatan (antenatal-care)	1. Ya 2. Tidak

C. Indikator PHBS

Lingkari pada jawaban yang menurut anda paling sesuai untuk melengkapi pernyataan dibawah ini.

Persalinan dibantu oleh tenaga kesehatan yang kompeten	1. Ya 2. Tidak
Pemberian ASI eksklusif pada balita sejak lahir hingga usia 6 bulan	1. Ya 2. Tidak
Melakukan penimbangan rutin setiap bulan pada balita di Posyandu	1. Ya 2. Tidak
Mencuci tangan pakai sabun	1. Ya 2. Tidak
Mengkonsumsi buah dan sayur setiap hari	1. Ya 2. Tidak
WC yang digunakan mempunyai septic tank/saluran pipa pembuangan	1. Ya 2. Tidak
Sumber air minum yang digunakan berasal dari air perpipaan, keran umum, pipa tegak, sumur tabung, lubang bor, sumur gali, air hujan (selain dari sumber diatas, maka jawab tidak)	1. Ya 2. Tidak
Anak melakukan aktivitas fisik setiap hari (contohnya : <i>tummy time</i> /posisi tengkurap,	1. Ya 2. Tidak

bermain dengan basis lantai interaktif, terlibat dalam membaca/mendogeng, mendorong, berjalan, berlari, bermain game, menonton TV, dll)	
Melakukan pemeriksaan jentik nyamuk setiap 2 minggu sekali	1. Ya 2. Tidak
Anggota keluarga tidak ada yang merokok	1. Ya 2. Tidak

Lampiran 4. Izin Penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id**

No. : **1226/UN4.18.1/KP.06.07/2024** 21 Juni 2024
Lamp : 1 (satu) berkas
H a l : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

**Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Dr. Takdir Tahir, S.Kep., Ns., M. Kes.**
NIP : **19770421 200912 1 003**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Kemitraan, Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Tri Gusti Handayani**
NIM : **R011201065**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Ibu dalam Mencegah Balita Stunting di Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Kuesioner / Purposive Sampling**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Nama Peneliti,

Tri Gusti Handayani
NIM : R011201065

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip

 Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN

Jalan Teduh Bersinar No. 1, Gunung Sari, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221,
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id, Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

Makassar, 28 Juni 2024

No : 440 / 153 /PSDK/VI /2024
Lamp :-
Perihal : Penelitian

Kepada
Yth,Kepala Puskesmas Kaluku Bodoa
Di –
Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2462/SKP/SB/DPMPTSP/6/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 20 Juni 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Tri Gusti Handayani
NIM	:	R011201065
Pekerjaan	:	Mahasiswa ilmu keperawatan
Institusi	:	Universitas Hasanuddin Makassar
Tanggal Penelitian	:	25 Juni 2024 s/d 25 Agustus 2024
Judul Skripsi	:	Gambaran Perilaku hidup bersih dan sehat pada ibu dalam mencegah balita Stunting di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar
Sekretaris

dr.H.Ahmad Asy'Arie
Pangkat : Pembina / IV A
NIP : 198107312009011

 Dipindai dengan CamScanner



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jalan Teduh Bersinar No. 1, Gunung Sari, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221,
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id, Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

Makassar, 28 Juni 2024

No : 440 / 153 /PSDK/VI /2024

Lamp :-

Perihal : Penelitian

Kepada

Yth,Kepala Puskesmas Mangasa

Di –

Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2462/SKP/SB/DPMPTSP/6/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 20 Juni 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Tri Gusti Handayani
NIM	:	R011201065
Pekerjaan	:	Mahasiswa ilmu keperawatan
Institusi	:	Universitas Hasanuddin Makassar
Tanggal Penelitian	:	25 Juni 2024 s/d 25 Agustus 2024
Judul Skripsi	:	Gambaran Perilaku hidup bersih dan sehat pada ibu dalam mencegah balita Stunting di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan

Kota Makassar

Sekretaris



Dipindai dengan CamScanner



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN

Jalan Teduh Bersinar No. 1 ,Gunung Sri, Rappocini, Kota Makassar, Sulawesi Selatan Kode Pos 90221,
Telepon (0411) 881549, Faksimile (0411) 887710
Laman dinkeskotamakassar.id , Pos-el dinkeskotamakassar@yahoo.co.id

No : 440 / 153 /PSDKVI /2024
Lamp :-
Perihal : Penelitian

Makassar, 28 Juni 2024

Kepada
Yth,Kepala Puskesmas Malimongan Baru
Di –
Tempat

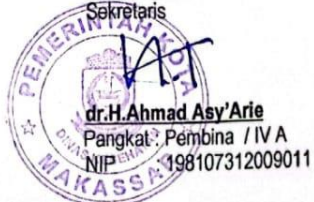
Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu No : 070/2462/SKP/SB/DPMPTSP/6/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 20 Juni 2024 , maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Tri Gusti Handayani
NIM : R011201065
Pekerjaan : Mahasiswa ilmu keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
Tanggal Penelitian : 25 Juni 2024 s/d 25 Agustus 2024
Judul Skripsi : Gambaran Perilaku hidup bersih dan sehat pada ibu dalam mencegah balita Stunting di Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

a.n Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar

Sekretaris



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5. Lembar Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepi_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1433/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 10 Juli 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2407129	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Tri Gusti Handayani	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Ibu dalam Mencegah Balita Stunting di Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	02 Juli 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	02 Juli 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Malimongan Baru, Puskesmas Mangasa, dan Puskesmas Kaluku Bodoa		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 10 Juli 2024 sampai 10 Juli 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes		
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes		

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6. Hasil Analisis Kuantitatif

Usia Anak (Bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0
	2	5	5.1	7.1
	3	1	1.0	8.1
	4	2	2.0	10.1
	7	4	4.0	14.1
	8	10	10.1	24.2
	9	2	2.0	26.3
	10	3	3.0	29.3
	11	1	1.0	30.3
	12	4	4.0	34.3
	13	2	2.0	36.4
	14	2	2.0	38.4
	15	2	2.0	40.4
	16	1	1.0	41.4
	17	1	1.0	42.4
	18	1	1.0	43.4
	19	2	2.0	45.5
	20	3	3.0	48.5
	21	1	1.0	49.5
	24	2	2.0	51.5
	25	1	1.0	52.5
	26	3	3.0	55.6
	27	2	2.0	57.6
	28	3	3.0	60.6
	30	3	3.0	63.6
	31	1	1.0	64.6
	32	1	1.0	65.7
	33	1	1.0	66.7
	34	2	2.0	68.7
	35	1	1.0	69.7
	36	5	5.1	74.7
	37	2	2.0	76.8
	38	2	2.0	78.8
	39	2	2.0	80.8
	40	2	2.0	82.8
	43	1	1.0	83.8
	45	1	1.0	84.8
	46	2	2.0	86.9
	48	3	3.0	89.9
	49	1	1.0	90.9
	50	4	4.0	94.9
	52	2	2.0	97.0
	53	1	1.0	98.0
	56	2	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Usia Anak (Bulan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Bayi	30	30.3	30.3	30.3
	Toddler	44	44.4	44.4	74.7
	Anak Preschool	25	25.3	25.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Perempuan	62	62.6	62.6	62.6
	Laki Laki	37	37.4	37.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Status Gizi Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Gizi Buruk	4	4.0	4.0	4.0
	Gizi Kurang	14	14.1	14.1	18.2
	Gizi Baik	78	78.8	78.8	97.0
	Gizi Lebih	3	3.0	3.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Diare Akut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Ya	21	21.2	21.2	21.2
	Tidak	78	78.8	78.8	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Obat Cacing

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Ya	6	6.1	6.1	6.1
	Tidak	93	93.9	93.9	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	16	16.2	16.2	16.2
	SMP	42	42.4	42.4	58.6
	SMA	35	35.4	35.4	93.9
	S1	3	3.0	3.0	97.0
	Lainnya	3	3.0	3.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Status Gizi Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	62	62.6	62.6	62.6
	Gemuk	37	37.4	37.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	70	70.7	70.7	70.7
	Tidak	29	29.3	29.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Kelahiran Prematur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	26.3	26.3	26.3
	Tidak	73	73.7	73.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	39	39.4	39.4	39.4
	2	33	33.3	33.3	72.7
	3	19	19.2	19.2	91.9
	4	6	6.1	6.1	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Persalinan ditolong nakes kompeten

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	85.9	85.9	85.9
	Tidak	14	14.1	14.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Pemberian ASI eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	81	81.8	81.8	81.8
	Tidak	18	18.2	18.2	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Usia Ibu (Tahun)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	18	1	1.0	1.0	1.0
	19	4	4.0	4.0	5.1
	20	5	5.1	5.1	10.1
	21	8	8.1	8.1	18.2
	22	13	13.1	13.1	31.3
	23	9	9.1	9.1	40.4
	24	13	13.1	13.1	53.5
	25	13	13.1	13.1	66.7
	26	6	6.1	6.1	72.7
	27	4	4.0	4.0	76.8
	28	7	7.1	7.1	83.8
	29	2	2.0	2.0	85.9
	30	4	4.0	4.0	89.9
	31	3	3.0	3.0	92.9
	32	2	2.0	2.0	94.9
	33	1	1.0	1.0	96.0
	35	3	3.0	3.0	99.0
	39	1	1.0	1.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Penimbangan rutin balita di posyandu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya				
	Ya	92	92.9	92.9	92.9
	Tidak	7	7.1	7.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Cuci tangan pakai sabun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya				
	Ya	99	100.0	100.0	100.0

Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	97	98.0	98.0	98.0
	Tidak	2	2.0	2.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Menggunakan jamban yang sehat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

Menggunakan air bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	99	100.0	100.0	100.0

Pemeriksaan jentik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	29.3	29.3	29.3
	Tidak	70	70.7	70.7	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Melakukan aktifitas fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	94	94.9	94.9	94.9
	Tidak	5	5.1	5.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Anggota tidak ada yang merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	85	85.9	85.9	85.9
	Tidak	14	14.1	14.1	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia Ibu (Tahun)	99	18	39	24.89	4.033
Valid N (listwise)	99				

Statistics

Usia Anak (Bulan)

N	Valid	99
	Missing	0
Mean		24.24
Std. Error of Mean		1.620
Median		24.00
Mode		8
Std. Deviation		16.121
Variance		259.900
Range		55
Minimum		1
Maximum		56
Sum		2400
Percentiles	25	9.00
	50	24.00
	75	37.00

Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten * Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			Total
		Remaja	Dewasa Muda		
Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	Ya	Count	4	81	85
		Expected Count	3.4	81.6	85.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	4.7%	95.3%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	85.3%	85.9%
		% of Total	4.0%	81.8%	85.9%
	Tidak	Count	0	14	14
		Expected Count	.6	13.4	14.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	0.0%	14.7%	14.1%
		% of Total	0.0%	14.1%	14.1%
Total	Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

		Pendidikan Terakhir					Total	
		SD	SMP	SMA	S1	Lainnya		
Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	Ya	Count	10	40	31	1	3	85
		Expected Count	13.7	36.1	30.1	2.6	2.6	85.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	11.8%	47.1%	36.5%	1.2%	3.5%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	62.5%	95.2%	88.6%	33.3%	100.0%	85.9%
		% of Total	10.1%	40.4%	31.3%	1.0%	3.0%	85.9%
	Tidak	Count	6	2	4	2	0	14
		Expected Count	2.3	5.9	4.9	.4	.4	14.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	42.9%	14.3%	28.6%	14.3%	0.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	37.5%	4.8%	11.4%	66.7%	0.0%	14.1%
		% of Total	6.1%	2.0%	4.0%	2.0%	0.0%	14.1%
Total	Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Persalinan ditolong tenaga kesehatan kompeten	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%

Pemberian ASI eksklusif* Jenis Kelamin Crosstabulation

			Jenis Kelamin		
			Perempuan	Laki-Laki	Total
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	52	29	81
		Expected Count	50.7	30.3	81.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	64.2%	35.8%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	83.9%	78.4%	81.8%
		% of Total	52.5%	29.3%	81.8%
	Tidak	Count	10	8	18
		Expected Count	11.3	6.7	18.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	16.1%	21.6%	18.2%
		% of Total	10.1%	8.1%	18.2%
Total		Count	62	37	99
		Expected Count	62.0	37.0	99.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	62.6%	37.4%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	62.6%	37.4%	100.0%

Pemberian ASI eksklusif* BB/U Crosstabulation

			BB/U			
			Berat badan sangat kurang	Berat badan kurang	berat badan normal	Risiko Berat badan lebih
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	2	13	63	3
		Expected Count	3.3	11.5	63.8	2.5
		% within Pemberian ASI eksklusif	2.5%	16.0%	77.8%	3.7%
		% within BB/U	50.0%	92.9%	80.8%	100.0%
		% of Total	2.0%	13.1%	63.6%	3.0%
	Tidak	Count	2	1	15	0
		Expected Count	.7	2.5	14.2	.5
		% within Pemberian ASI eksklusif	11.1%	5.6%	83.3%	0.0%
		% within BB/U	50.0%	7.1%	19.2%	0.0%
		% of Total	2.0%	1.0%	15.2%	0.0%
Total		Count	4	14	78	3
		Expected Count	4.0	14.0	78.0	3.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%

Pemberian ASI eksklusif* TB/U Crosstabulation

		TB/U				Total	
		sangat pendek	pendek	normal	tinggi		
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	14	12	53	2	81
	Ya	Expected Count	14.7	11.5	53.2	1.6	81.0
	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	17.3%	14.8%	65.4%	2.5%	100.0%
	Tidak	% within TB/U	77.8%	85.7%	81.5%	100.0%	81.8%
	Tidak	% of Total	14.1%	12.1%	53.5%	2.0%	81.8%
	Tidak	Count	4	2	12	0	18
Total	Ya	Expected Count	3.3	2.5	11.8	.4	18.0
	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	22.2%	11.1%	66.7%	0.0%	100.0%
	Tidak	% within TB/U	22.2%	14.3%	18.5%	0.0%	18.2%
	Tidak	% of Total	4.0%	2.0%	12.1%	0.0%	18.2%
	Total	Count	18	14	65	2	99
	Total	Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
Total	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
	Ya	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	Ya	% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
	Tidak	Count	1	65	11	1	81
	Tidak	Expected Count	1.6	64.6	10.6	.8	81.0
	Tidak	% within Pemberian ASI eksklusif	1.2%	80.2%	13.6%	1.2%	3.7%

Pemberian ASI eksklusif* BB/TB Crosstabulation

		BB/TB				Total		
		Gizi Kurang	Gizi Baik	Berisiko gizi lebih	Gizi Lebih			
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	1	65	11	1	81	
	Ya	Expected Count	1.6	64.6	10.6	.8	81.0	
	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	1.2%	80.2%	13.6%	1.2%	3.7%	100.0%
	Tidak	% within BB/TB	50.0%	82.3%	84.6%	100.0%	75.0%	81.8%
	Tidak	% of Total	1.0%	65.7%	11.1%	1.0%	3.0%	81.8%
	Tidak	Count	1	14	2	0	1	18
Total	Ya	Expected Count	.4	14.4	2.4	.2	.7	18.0
	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	5.6%	77.8%	11.1%	0.0%	5.6%	100.0%
	Tidak	% within BB/TB	50.0%	17.7%	15.4%	0.0%	25.0%	18.2%
	Tidak	% of Total	1.0%	14.1%	2.0%	0.0%	1.0%	18.2%
	Total	Count	2	79	13	1	4	99
	Total	Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	4.0	99.0
Total	Ya	% within Pemberian ASI eksklusif	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
	Ya	% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	Ya	% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%

Pemberian ASI eksklusif * Usia Ibu Crosstabulation

			Usia Ibu		
			Remaja	Dewasa Muda	Total
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	4	77	81
		Expected Count	3.3	77.7	81.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	4.9%	95.1%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	81.1%	81.8%
		% of Total	4.0%	77.8%	81.8%
	Tidak	Count	0	18	18
		Expected Count	.7	17.3	18.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	0.0%	18.9%	18.2%
		% of Total	0.0%	18.2%	18.2%
Total	Count	4	95	99	
	Expected Count	4.0	95.0	99.0	
	% within Pemberian ASI eksklusif	4.0%	96.0%	100.0%	
	% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	4.0%	96.0%	100.0%	

Pemberian ASI eksklusif * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir					
			SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	14	34	28	3	2	81
		Expected Count	13.1	34.4	28.6	2.5	2.5	81.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	17.3%	42.0%	34.6%	3.7%	2.5%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	87.5%	81.0%	80.0%	100.0%	66.7%	81.8%
		% of Total	14.1%	34.3%	28.3%	3.0%	2.0%	81.8%
	Tidak	Count	2	8	7	0	1	18
		Expected Count	2.9	7.6	6.4	.5	.5	18.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	11.1%	44.4%	38.9%	0.0%	5.6%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	12.5%	19.0%	20.0%	0.0%	33.3%	18.2%
		% of Total	2.0%	8.1%	7.1%	0.0%	1.0%	18.2%
Total	Count	16	42	35	3	3	99	
	Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0	
	% within Pemberian ASI eksklusif	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%	
	% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%	

Pemberian ASI eksklusif * Jumlah Anak Crosstabulation

			Jumlah Anak					Total
			1	2	3	4	5	
Pemberian ASI eksklusif	Ya	Count	31	28	16	4	2	81
		Expected Count	31.9	27.0	15.5	4.9	1.6	81.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	38.3%	34.6%	19.8%	4.9%	2.5%	100.0%
		% within Jumlah Anak	79.5%	84.8%	84.2%	66.7%	100.0%	81.8%
		% of Total	31.3%	28.3%	16.2%	4.0%	2.0%	81.8%
	Tidak	Count	8	5	3	2	0	18
		Expected Count	7.1	6.0	3.5	1.1	.4	18.0
		% within Pemberian ASI eksklusif	44.4%	27.8%	16.7%	11.1%	0.0%	100.0%
		% within Jumlah Anak	20.5%	15.2%	15.8%	33.3%	0.0%	18.2%
		% of Total	8.1%	5.1%	3.0%	2.0%	0.0%	18.2%
Total	Count	39	33	19	6	2	99	
	Expected Count	39.0	33.0	19.0	6.0	2.0	99.0	
	% within Pemberian ASI eksklusif	39.4%	33.3%	19.2%	6.1%	2.0%	100.0%	
	% within Jumlah Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.4%	33.3%	19.2%	6.1%	2.0%	100.0%	

Usia Anak (Bulan) * Penimbangan rutin balita di posyandu Crosstabulation

Usia Anak (Bulan)			Penimbangan rutin balita di posyandu			Total	
			Ya	Tidak			
				Count	%		
Usia Anak (Bulan)	Bayi	Count	28	2	30		
		% within Usia Anak (Bulan)	93.3%	6.7%	100.0%		
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	30.4%	28.6%	30.3%		
		% of Total	28.3%	2.0%	30.3%		
		Count	41	3	44		
	Toddler	% within Usia Anak (Bulan)	93.2%	6.8%	100.0%		
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	44.6%	42.9%	44.4%		
		% of Total	41.4%	3.0%	44.4%		
		Count	23	2	25		
	Anak Preschool	% within Usia Anak (Bulan)	92.0%	8.0%	100.0%		
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	25.0%	28.6%	25.3%		
		% of Total	23.2%	2.0%	25.3%		
		Count	92	7	99		
Total		% within Usia Anak (Bulan)	92.9%	7.1%	100.0%		
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	100.0%	100.0%	100.0%		
		% of Total	92.9%	7.1%	100.0%		

Penimbangan rutin balita di posyandu * Usia Ibu Crosstabulation

			Usia Ibu		
			Remaja	Dewasa Muda	Total
Penimbangan rutin balita di posyandu	Ya	Count	4	88	92
		Expected Count	3.7	88.3	92.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	4.3%	95.7%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	92.6%	92.9%
		% of Total	4.0%	88.9%	92.9%
	Tidak	Count	0	7	7
		Expected Count	.3	6.7	7.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	0.0%	7.4%	7.1%
		% of Total	0.0%	7.1%	7.1%
Total		Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Penimbangan rutin balita di posyandu * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir					
			SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	
Penimbangan rutin balita di posyandu	Ya	Count	14	38	34	3	3	92
		Expected Count	14.9	39.0	32.5	2.8	2.8	92.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	15.2%	41.3%	37.0%	3.3%	3.3%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	87.5%	90.5%	97.1%	100.0%	100.0%	92.9%
		% of Total	14.1%	38.4%	34.3%	3.0%	3.0%	92.9%
	Tidak	Count	2	4	1	0	0	7
		Expected Count	1.1	3.0	2.5	.2	.2	7.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	28.6%	57.1%	14.3%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	12.5%	9.5%	2.9%	0.0%	0.0%	7.1%
		% of Total	2.0%	4.0%	1.0%	0.0%	0.0%	7.1%
Total		Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%

Penimbangan rutin balita di posyandu * Jumlah Anak Crosstabulation

Penimbangan rutin balita di posyandu	Ya		Jumlah Anak					Total
			1	2	3	4	5	
Penimbangan rutin balita di posyandu	Ya	Count	37	32	16	5	2	92
		Expected Count	36.2	30.7	17.7	5.6	1.9	92.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	40.2%	34.8%	17.4%	5.4%	2.2%	100.0%
		% within Jumlah Anak	94.9%	97.0%	84.2%	83.3%	100.0%	92.9%
		% of Total	37.4%	32.3%	16.2%	5.1%	2.0%	92.9%
	Tidak	Count	2	1	3	1	0	7
		Expected Count	2.8	2.3	1.3	.4	.1	7.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	28.6%	14.3%	42.9%	14.3%	0.0%	100.0%
		% within Jumlah Anak	5.1%	3.0%	15.8%	16.7%	0.0%	7.1%
		% of Total	2.0%	1.0%	3.0%	1.0%	0.0%	7.1%
Total		Count	39	33	19	6	2	99
		Expected Count	39.0	33.0	19.0	6.0	2.0	99.0
		% within Penimbangan rutin balita di posyandu	39.4%	33.3%	19.2%	6.1%	2.0%	100.0%
		% within Jumlah Anak	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.4%	33.3%	19.2%	6.1%	2.0%	100.0%

Usia Anak (Bulan) * Cuci tangan pakai sabun Crosstabulation

Usia Anak (Bulan)			Cuci tangan pakai sabun		Total
			Ya	Total	
Usia Anak (Bulan)	Bayi	Count	30	30	
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	100.0%	
		% within Cuci tangan pakai sabun	30.3%	30.3%	
		% of Total	30.3%	30.3%	
	Toddler	Count	44	44	
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	100.0%	
		% within Cuci tangan pakai sabun	44.4%	44.4%	
		% of Total	44.4%	44.4%	
	Anak Preschool	Count	25	25	
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	100.0%	
		% within Cuci tangan pakai sabun	25.3%	25.3%	
		% of Total	25.3%	25.3%	
Total		Count	99	99	
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	100.0%	
		% within Cuci tangan pakai sabun	100.0%	100.0%	
		% of Total	100.0%	100.0%	

Cuci tangan pakai sabun * Diare Akut Crosstabulation

	Cuci tangan pakai sabun	Ya	Diare Akut		
			Ya	Tidak	Total
Cuci tangan pakai sabun	Ya	Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%
Total		Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%

Cuci tangan pakai sabun * Usia Ibu Crosstabulation

	Cuci tangan pakai sabun	Ya	Usia Ibu		
			Remaja	Dewasa Muda	Total
Cuci tangan pakai sabun	Ya	Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%
Total		Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Cuci tangan pakai sabun * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

		Pendidikan Terakhir						
		SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	Total	
Cuci tangan pakai sabun	Ya	Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		Count	16	42	35	3	3	99
Total		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Cuci tangan pakai sabun	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0

Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin			
		Perempuan	Laki-Laki	Total	
Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	Ya	Count	61	36	97
		Expected Count	60.7	36.3	97.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	62.9%	37.1%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	98.4%	97.3%	98.0%
		% of Total	61.6%	36.4%	98.0%
		Count	1	1	2
Total		Expected Count	1.3	.7	2.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	1.6%	2.7%	2.0%
		% of Total	1.0%	1.0%	2.0%
		Count	62	37	99
		Expected Count	62.0	37.0	99.0
Total		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	62.6%	37.4%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	62.6%	37.4%	100.0%
		Count	62	37	99
		Expected Count	62.0	37.0	99.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	62.6%	37.4%	100.0%

Usia Anak (Bulan) * Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari Crosstabulation

Usia Anak (Bulan)			Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari		
			Ya	Tidak	Total
Bayi		Count	30	0	30
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	30.9%	0.0%	30.3%
		% of Total	30.3%	0.0%	30.3%
Toddler		Count	44	0	44
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	45.4%	0.0%	44.4%
		% of Total	44.4%	0.0%	44.4%
Anak Preschool		Count	23	2	25
		% within Usia Anak (Bulan)	92.0%	8.0%	100.0%
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	23.7%	100.0%	25.3%
		% of Total	23.2%	2.0%	25.3%
Total		Count	97	2	99
		% within Usia Anak (Bulan)	98.0%	2.0%	100.0%
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	98.0%	2.0%	100.0%

Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari * BB/U Crosstabulation

			BB/U				Total
			Berat badan sangat kurang	Berat badan kurang	berat badan normal	Risiko Berat badan lebih	
Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	Ya	Count	4	14	76	3	97
		Expected Count	3.9	13.7	76.4	2.9	97.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	4.1%	14.4%	78.4%	3.1%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	97.4%	100.0%	98.0%
	Tidak	% of Total	4.0%	14.1%	76.8%	3.0%	98.0%
		Count	0	0	2	0	2
		Expected Count	.1	.3	1.6	.1	2.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	% within BB/U	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	2.0%
		% of Total	0.0%	0.0%	2.0%	0.0%	2.0%
		Count	4	14	78	3	99
		Expected Count	4.0	14.0	78.0	3.0	99.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%

Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari * TB/U Crosstabulation

		TB/U				Total	
		sangat pendek	pendek	normal	tinggi		
Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	Ya	Count	17	13	65	2	97
	Ya	Expected Count	17.6	13.7	63.7	2.0	97.0
	Ya	% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	17.5%	13.4%	67.0%	2.1%	100.0%
	Tidak	% within TB/U	94.4%	92.9%	100.0%	100.0%	98.0%
	Tidak	% of Total	17.2%	13.1%	65.7%	2.0%	98.0%
	Tidak	Count	1	1	0	0	2
Total		Expected Count	.4	.3	1.3	.0	2.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within TB/U	5.6%	7.1%	0.0%	0.0%	2.0%
		% of Total	1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	2.0%
Total		Count	18	14	65	2	99
		Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%

Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari * BB/TB Crosstabulation

		BB/TB				Total		
		Gizi Kurang	Gizi Baik	Berisiko gizi lebih	Gizi Lebih			
Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	Ya	Count	2	78	13	1	3	97
	Ya	Expected Count	2.0	77.4	12.7	1.0	3.9	97.0
	Ya	% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	2.1%	80.4%	13.4%	1.0%	3.1%	100.0%
	Tidak	% within BB/TB	100.0%	98.7%	100.0%	100.0%	75.0%	98.0%
	Tidak	% of Total	2.0%	78.8%	13.1%	1.0%	3.0%	98.0%
	Tidak	Count	0	1	0	0	1	2
Total		Expected Count	.0	1.6	.3	.0	.1	2.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	100.0%
		% within BB/TB	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	25.0%	2.0%
		% of Total	0.0%	1.0%	0.0%	0.0%	1.0%	2.0%
Total		Count	2	79	13	1	4	99
		Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	4.0	99.0
		% within Konsumsi Buah dan Sayur setiap hari	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%

Menggunakan jamban yang sehat * Diare Akut Crosstabulation

	Ya		Diare Akut		
			Ya	Tidak	Total
Menggunakan jamban yang sehat	Ya	Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%
Total		Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%

Menggunakan jamban yang sehat * Usia Ibu Crosstabulation

	Ya		Usia Ibu		Total
			Remaja	Dewasa Muda	
Menggunakan jamban yang sehat	Ya	Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%
Total		Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Menggunakan jamban yang sehat * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

			Pendidikan Terakhir					
			SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	Total
Menggunakan jamban yang sehat	Ya	Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
Total		Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan jamban yang sehat	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%

Menggunakan air bersih * BB/U Crosstabulation

			BB/U				
			Berat badan sangat kurang	Berat badan kurang	berat badan normal	Risiko Berat badan lebih	Total
Menggunakan air bersih	Ya	Count	4	14	78	3	99
		Expected Count	4.0	14.0	78.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%
Total		Count	4	14	78	3	99
		Expected Count	4.0	14.0	78.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%

Menggunakan air bersih * TB/U Crosstabulation

			TB/U				
			sangat pendek	pendek	normal	tinggi	Total
Menggunakan air bersih	Ya	Count	18	14	65	2	99
		Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
Total		Count	18	14	65	2	99
		Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%

Menggunakan air bersih * BB/TB Crosstabulation

		BB/TB						
		Gizi Kurang	Gizi Baik	Berisiko gizi lebih	Gizi Lebih	Obesitas	Total	
Menggunakan air bersih	Ya	Count	2	79	13	1	4	99
		Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	4.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
Total		Count	2	79	13	1	4	99
		Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	4.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%

Menggunakan air bersih * Diare Akut Crosstabulation

		Diare Akut			
		Ya	Tidak	Total	
Menggunakan air bersih	Ya	Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%
Total		Count	21	78	99
		Expected Count	21.0	78.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	21.2%	78.8%	100.0%
		% within Diare Akut	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	21.2%	78.8%	100.0%

Menggunakan air bersih * Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			
		Remaja	Dewasa Muda	Total	
Menggunakan air bersih	Ya	Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%
Total		Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Menggunakan air bersih * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

		Pendidikan Terakhir						
		SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	Total	
Menggunakan air bersih	Ya	Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
Total		Count	16	42	35	3	3	99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0	99.0
		% within Menggunakan air bersih	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0%	100.0%

Pemeriksaan jentik * Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			
		Remaja	Dewasa Muda	Total	
Pemeriksaan jentik	Ya	Count	2	27	29
		Expected Count	1.2	27.8	29.0
		% within Pemeriksaan jentik	6.9%	93.1%	100.0%
		% within Usia Ibu	50.0%	28.4%	29.3%
		% of Total	2.0%	27.3%	29.3%
	Tidak	Count	2	68	70
		Expected Count	2.8	67.2	70.0
		% within Pemeriksaan jentik	2.9%	97.1%	100.0%
		% within Usia Ibu	50.0%	71.6%	70.7%
		% of Total	2.0%	68.7%	70.7%
Total		Count	4	95	99
		Expected Count	4.0	95.0	99.0
		% within Pemeriksaan jentik	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Usia Ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	96.0%	100.0%

Pemeriksaan jentik * Pendidikan Terakhir Crosstabulation

		Pendidikan Terakhir					
		SD	SMP	SMA	S1	Lainnya	Total
Pemeriksaan jentik	Ya	Count	3	16	6	2	29
		Expected Count	4.7	12.3	10.3	.9	29.0
		% within Pemeriksaan jentik	10.3%	55.2%	20.7%	6.9%	6.9% 100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	18.8%	38.1%	17.1%	66.7%	66.7% 29.3%
	Tidak	% of Total	3.0%	16.2%	6.1%	2.0%	2.0% 29.3%
		Count	13	26	29	1	1 70
		Expected Count	11.3	29.7	24.7	2.1	2.1 70.0
		% within Pemeriksaan jentik	18.6%	37.1%	41.4%	1.4%	1.4% 100.0%
	Total	% within Pendidikan Terakhir	81.3%	61.9%	82.9%	33.3%	33.3% 70.7%
		% of Total	13.1%	26.3%	29.3%	1.0%	1.0% 70.7%
		Count	16	42	35	3	3 99
		Expected Count	16.0	42.0	35.0	3.0	3.0 99.0
	Total	% within Pemeriksaan jentik	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0% 100.0%
		% within Pendidikan Terakhir	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	16.2%	42.4%	35.4%	3.0%	3.0% 100.0%

Melakukan aktifitas fisik * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin			
		Perempuan	Laki-Laki	Total	
Melakukan aktifitas fisik	Ya	Count	59	35	94
		Expected Count	58.9	35.1	94.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	62.8%	37.2%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	95.2%	94.6%	94.9%
	Tidak	% of Total	59.6%	35.4%	94.9%
		Count	3	2	5
		Expected Count	3.1	1.9	5.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	60.0%	40.0%	100.0%
	Total	% within Jenis Kelamin	4.8%	5.4%	5.1%
		% of Total	3.0%	2.0%	5.1%
		Count	62	37	99
		Expected Count	62.0	37.0	99.0
	Total	% within Melakukan aktifitas fisik	62.6%	37.4%	100.0%
		% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	62.6%	37.4%	100.0%

Usia Anak (Bulan) * Melakukan aktifitas fisik Crosstabulation

Usia Anak (Bulan)			Melakukan aktifitas fisik		
			Ya	Tidak	Total
Bayi		Count	27	3	30
		% within Usia Anak (Bulan)	90.0%	10.0%	100.0%
		% within Melakukan aktifitas fisik	28.7%	60.0%	30.3%
		% of Total	27.3%	3.0%	30.3%
Toddler		Count	42	2	44
		% within Usia Anak (Bulan)	95.5%	4.5%	100.0%
		% within Melakukan aktifitas fisik	44.7%	40.0%	44.4%
		% of Total	42.4%	2.0%	44.4%
Anak Preschool		Count	25	0	25
		% within Usia Anak (Bulan)	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Melakukan aktifitas fisik	26.6%	0.0%	25.3%
		% of Total	25.3%	0.0%	25.3%
Total		Count	94	5	99
		% within Usia Anak (Bulan)	94.9%	5.1%	100.0%
		% within Melakukan aktifitas fisik	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	94.9%	5.1%	100.0%

Melakukan aktifitas fisik * BB/U Crosstabulation

Melakukan aktifitas fisik	Ya		BB/U				Total
			Berat badan sangat kurang	Berat badan kurang	berat badan normal	Risiko Berat badan lebih	
Melakukan aktifitas fisik	Ya	Count	4	14	73	3	94
		Expected Count	3.8	13.3	74.1	2.8	94.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	4.3%	14.9%	77.7%	3.2%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	93.6%	100.0%	94.9%
	Tidak	% of Total	4.0%	14.1%	73.7%	3.0%	94.9%
		Count	0	0	5	0	5
		Expected Count	.2	.7	3.9	.2	5.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Total	% within BB/U	0.0%	0.0%	6.4%	0.0%	5.1%
		% of Total	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	5.1%
		Count	4	14	78	3	99
		Expected Count	4.0	14.0	78.0	3.0	99.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%
		% within BB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	4.0%	14.1%	78.8%	3.0%	100.0%

Melakukan aktifitas fisik * TB/U Crosstabulation

			TB/U				
			sangat pendek	pendek	normal	tinggi	Total
Melakukan aktifitas fisik	Ya	Count	18	14	60	2	94
		Expected Count	17.1	13.3	61.7	1.9	94.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	19.1%	14.9%	63.8%	2.1%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	92.3%	100.0%	94.9%
		% of Total	18.2%	14.1%	60.6%	2.0%	94.9%
	Tidak	Count	0	0	5	0	5
		Expected Count	.9	.7	3.3	.1	5.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within TB/U	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	5.1%
		% of Total	0.0%	0.0%	5.1%	0.0%	5.1%
Total	Ya	Count	18	14	65	2	99
		Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
	Tidak	Count	0	5	0	0	5
		Expected Count	.1	4.0	.7	.1	5.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within BB/TB	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	5.1%
		% of Total	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	5.1%
	Total	Count	2	79	13	1	99
		Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	99.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	100.0%

Melakukan aktifitas fisik * BB/TB Crosstabulation

			BB/TB					
			Gizi Kurang	Gizi Baik	Berisiko gizi lebih	Gizi Lebih	Obesitas	Total
Melakukan aktifitas fisik	Ya	Count	2	74	13	1	4	94
		Expected Count	1.9	75.0	12.3	.9	3.8	94.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	2.1%	78.7%	13.8%	1.1%	4.3%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	93.7%	100.0%	100.0%	100.0%	94.9%
		% of Total	2.0%	74.7%	13.1%	1.0%	4.0%	94.9%
	Tidak	Count	0	5	0	0	0	5
		Expected Count	.1	4.0	.7	.1	.2	5.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within BB/TB	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
		% of Total	0.0%	5.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.1%
Total	Total	Count	2	79	13	1	4	99
		Expected Count	2.0	79.0	13.0	1.0	4.0	99.0
		% within Melakukan aktifitas fisik	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%
		% within BB/TB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	2.0%	79.8%	13.1%	1.0%	4.0%	100.0%

Usia Anak (Bulan) * Anggota tidak ada yang merokok Crosstabulation

Usia Anak (Bulan)	Anggota tidak ada yang merokok			
		Ya	Tidak	Total
Bayi	Count	25	5	30
	% within Usia Anak (Bulan)	83.3%	16.7%	100.0%
	% within Anggota tidak ada yang merokok	29.4%	35.7%	30.3%
	% of Total	25.3%	5.1%	30.3%
Toddler	Count	38	6	44
	% within Usia Anak (Bulan)	86.4%	13.6%	100.0%
	% within Anggota tidak ada yang merokok	44.7%	42.9%	44.4%
	% of Total	38.4%	6.1%	44.4%
Anak Preschool	Count	22	3	25
	% within Usia Anak (Bulan)	88.0%	12.0%	100.0%
	% within Anggota tidak ada yang merokok	25.9%	21.4%	25.3%
	% of Total	22.2%	3.0%	25.3%
Total	Count	85	14	99
	% within Usia Anak (Bulan)	85.9%	14.1%	100.0%
	% within Anggota tidak ada yang merokok	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	85.9%	14.1%	100.0%

Anggota tidak ada yang merokok * TB/U Crosstabulation

Anggota tidak ada yang merokok	Ya	TB/U				Total	
		sangat pendek	pendek	normal	tinggi		
Anggota tidak ada yang merokok	Ya	Count	15	13	55	2	85
		Expected Count	15.5	12.0	55.8	1.7	85.0
		% within Anggota tidak ada yang merokok	17.6%	15.3%	64.7%	2.4%	100.0%
		% within TB/U	83.3%	92.9%	84.6%	100.0%	85.9%
		% of Total	15.2%	13.1%	55.6%	2.0%	85.9%
	Tidak	Count	3	1	10	0	14
		Expected Count	2.5	2.0	9.2	.3	14.0
		% within Anggota tidak ada yang merokok	21.4%	7.1%	71.4%	0.0%	100.0%
		% within TB/U	16.7%	7.1%	15.4%	0.0%	14.1%
		% of Total	3.0%	1.0%	10.1%	0.0%	14.1%
Total		Count	18	14	65	2	99
		Expected Count	18.0	14.0	65.0	2.0	99.0
		% within Anggota tidak ada yang merokok	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%
		% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	18.2%	14.1%	65.7%	2.0%	100.0%

No	J K	Usia Anak	BB /U	TB /U	BB/ TB	D A	Ob. Cac	Usia Ibu	Pe nd	S G	J.A nak	Kel. Prem	A N C	Persa linan	A SI	Posy andu	C T	B & S	Jam ban	S. Ai r	Jen tik	A F	M
1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	2	2	3	3	4	2	2	2	5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
4	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
5	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
7	1	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
8	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
9	1	3	3	1	6	1	1	2	2	3	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
10	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
11	2	2	3	2	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
12	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
13	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
16	1	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1

1	7	1	3	3	3	4	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1		
1	8	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
1	9	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	0	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
2	1	1	3	1	1	3	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	4	2	3	3	1	6	1	2	2	5	2	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	5	1	2	3	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	6	1	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	7	1	3	4	3	6	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
2	8	1	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	9	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		
3	2	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	1	3	3	2	3	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	
3	5	1	2	3	4	3	2	2	2	3	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
3	6	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
3	7	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
3	8	2	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
3	9	1	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
4	0	1	2	3	1	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
4	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
4	2	1	3	2	1	4	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
4	3	1	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
4	4	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

7	3	2	2	3	3	4	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	4	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
7	5	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
7	6	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
7	7	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
7	8	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
7	9	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
8	0	1	3	3	3	4	2	2	2	5	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
8	2	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
8	3	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	4	1	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	5	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
8	6	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

8	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2		
8	2	3	3	3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1		
8	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	2	1	2	3	3	4	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
9	3	1	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
9	4	2	3	4	3	5	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	5	1	1	3	3	3	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	6	1	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	7	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
9	8	1	2	3	3	3	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
9	9	2	1	3	3	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	

Lampiran 7. Dokumentasi

