

## DAFTAR PUSTAKA

- ADB. (2021). Prevalensi Stunting Balita Indonesia. *Asian Development Bank, November*, 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>
- Ademas, A., Adane, M., Keleb, A., Berihun, G., & Tesfaw, G. (2021). Water, sanitation, and hygiene as a priority intervention for stunting in under-five children in northwest Ethiopia: a community-based cross-sectional study. *Italian Journal of Pediatrics*, 47(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s13052-021-01128-y>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Agritubella, S. M., Jannah, F., Keperawatan, J., Riau, P. K., Keperawatan, J., & Riau, P. K. (2022). Prevention of Stunting Through Nutrition Education on Pregnant Women. *Jurnal Endurance*, 7(1), 221–228. <https://doi.org/10.22216/jen.v7i1.863>
- Alfiansyah. (2022). Determinan Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI) Pada Wanita Usia Subur yang Tinggal Pada Daerah Endemik Di Kabupaten Enrekang. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin* (Issue 8.5.2017).
- Andrade, J., & Gil, J. (2023). Maternal Employment and Child Malnutrition in Ecuador. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(13), 6253. <https://doi.org/10.3390/ijerph20136253>
- Ariantjelangi, L. (2020). Clean and healthy living behavior with the stunting events in children in central Java, Indonesia. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(12), 127–133. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.12.21>
- Badan Pusat Statistik RI. (2020). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018*. 340. <https://www.bps.go.id/publication/2020/12/31/b9a9aa33ab5a3cc23311d0a1/profil-kesehatan-ibu-dan-anak-2020.html>
- Bardosh, K. L., Hussein, J. W., Sadik, E. A., Hassen, J. Y., Ketema, M., Ibrahim, A. M., McKune, S. L., & Havelaar, A. H. (2020). Chicken eggs, childhood stunting and environmental hygiene: an ethnographic study from the Campylobacter genomics and environmental enteric dysfunction (CAGED) project in Ethiopia. *One Health Outlook*, 2(1). <https://doi.org/10.1186/s42522-020-00012-9>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>

- BKKBN. (2018). *Modul Bina Keluarga Balita Eliminasi Masalah Anak Stunting (BKB-Emas)*.  
[https://paudpedia.kemdikbud.go.id/uploads/pdfs/TINY\\_20220711\\_094504.pdf](https://paudpedia.kemdikbud.go.id/uploads/pdfs/TINY_20220711_094504.pdf)
- Budge, S., Parker, A. H., Hutchings, P. T., & Garbutt, C. (2019). Environmental enteric dysfunction and child stunting. *Nutrition Reviews*, 77(4), 240–253.  
<https://doi.org/10.1093/nutrit/nuy068>
- Cameron, L., Chase, C., Haque, S., Joseph, G., Pinto, R., & Wang, Q. (2021). Childhood stunting and cognitive effects of water and sanitation in Indonesia. *Economics and Human Biology*, 40(November 2020), 100944.  
<https://doi.org/10.1016/j.ehb.2020.100944>
- Departemen Kesehatan. (2022). Laporan Kinerja Direktorat Kesehatan Keluarga Tahun 2021. *Kementerian Kesehatan RI*, 5201590(021), 4.  
<https://www.depkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>
- Fentiana, N., Achadi, E. L., Besral, Kamiza, A., & Sudiarti, T. (2022). A Stunting Prevention Risk Factors Pathway Model for Indonesian Districts/Cities with a Stunting Prevalence of  $\geq 30\%$ . *Kesmas*, 17(3), 175–183.  
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v17i3.5954>
- Fitri, D. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Munculnya Permukiman Kumuh Daerah Perkotaan Di Indonesia (Sebuah Studi Literatur). *Journal Unesa*, 1–9.  
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/38202/33713>
- Fitri, D., & Shofiya, D. (2020). Hubungan ASI Eksklusif dan Frekuensi Sakit Pada Bayi di Surabaya Barat. *Amerta Nutrition*, 4(1), 30.  
<https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.30-35>
- Forh, G., Apprey, C., & Frimpomaa Agyapong, N. A. (2022). Nutritional knowledge and practices of mothers/caregivers and its impact on the nutritional status of children 6–59 months in Sefwi Wiawso Municipality, Western-North Region, Ghana. *Heliyon*, 8(12), e12330.  
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e12330>
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D., & Rudiansyah, R. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 57–64. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4857>
- Intan Rahayuningsih, S., Fajri, N., Erfiana, B. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita *The Relationship Between Knowledge And Stunting Prevention Among Mothers*. *JIM FKep*, V(1), 2021.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Juhaidah, S. (2018). Pengelolaan Sampah TPA Tamangapa Kota Makassar. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, 1–112.

- Karmila. (2018). Upaya-Upaya Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan (Beras) Di Indonesia. *Repository.Usd.Ac.Id*, 1–44. [https://repository.usd.ac.id/31198/2/111324022\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/31198/2/111324022_full.pdf)
- Kemendikbud. (2019). Modul Pendidikan Keluarga pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). *Discussion Paper*, 12. <https://www.who.int/nutrition/global-target-2025/discussion-paper-extension-targets-2030.pdf?ua=1>
- Kemenkes RI. (2018a). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2018b). Ini Penyebab stunting Pada Anak. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 5201590 (021), 1. <https://www.depkes.go.id/article/view/19020100003/hari-kanker-sedunia-2019.html>
- Kemenkes RI. (2020). Praktik menyusui dan pemberian MPASI pada masa pandemi covid-19. *Kemenkes RI*, April, 1–25. <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/paparan-menyusui-dan-mp-asi.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Petunjuk Teknik Makanan Tambahan BALITA & Ibu Hamil*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. 24.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Protokol Pemicuan dan Verifikasi 5 Pilar STBM Pada Situasi Pencegahan dan Pengendalian Covid-19*. 1–16.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Panduan Orientasi Kader Posyandu. *Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI*, 1–78.
- Kementerian PPN/ Bappenas. (2018). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. *Rencana Aksi Nasional Dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting, November*, 1–51. <https://www.bappenas.go.id>
- Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (2019). *Stunting Dengan Pendekatan Buku Referensi Framework Who. 2018*(August), 9–25.
- Kinshella, M. L. W., Moore, S. E., & Elango, R. (2021). The missing focus on women's health in the First 1,000 days approach to nutrition. *Public Health Nutrition*, 24(6), 1526–1530. <https://doi.org/10.1017/S1368980020003894>
- Lobo, W. I., Talahatu, A. H., & Riwu, R. R. (2019). Faktor Penentu Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 59–67.

<https://doi.org/10.35508/mkm.v1i2.1953>

- Maidartati, Hayati, S., & Wahyuni, A. R. (2021). Gambaran Perilaku Orang Tua Tentang Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2).
- Manggala, A. K., Wiswa, K., Kenwa, M., Me, M., Kenwa, L., Agung, A., Dwinaldo, G., Jaya, P., Agung, A., & Sawitri, S. (2018). *Risk factor of stunting*. 58(5), 205–212.
- Marshall, N. E., Abrams, B., Barbour, L. A., Catalano, P., Christian, P., Friedman, J. E., Hay, W. W., Hernandez, T. L., Krebs, N. F., Oken, E., Purnell, J. Q., Roberts, J. M., Soltani, H., Wallace, J., & Thornburg, K. L. (2022). The importance of nutrition in pregnancy and lactation: lifelong consequences. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 226(5), 607–632. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.12.035>
- Mutingah, Z., & Rokhaidah, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49. <https://doi.org/10.52020/jkwwgi.v5i2.3172>
- Nurfatimah, N., Anakoda, P., Ramadhan, K., Entoh, C., Sitorus, S. B. M., & Longgupa, L. W. (2021). Perilaku Pencegahan Stunting pada Ibu Hamil. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 97–104. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.475>
- Olson, R., Gavin-Smith, B., Ferraboschi, C., & Kraemer, K. (2021). Food fortification: The advantages, disadvantages and lessons from sight and life programs. *Nutrients*, 13(4). <https://doi.org/10.3390/nu13041118>
- Paramita, L. D. A., Devi, N. L. P. S., & Nurhesti, P. O. Y. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Stunting Dengan Kejadian Stunting Di Desa Tiga, Susut, Bangli. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(3), 323. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i03.p11>
- Pemberdayaan, D., Dan, P., Anak, P., & Selatan, P. S. (2018). *Profil anak dalam indikator sdg*.
- Rahman, M. A., Halder, H. R., Rahman, M. S., & Parvez, M. (2021). Poverty and childhood malnutrition: Evidence-based on a nationally representative survey of Bangladesh. *PLoS ONE*, 16(8 August), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256235>
- Rahmawati, D., Ridwan, M., & Fibrila, F. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Usia 24-56 Bulan. *Journal of Educational and Language Research*, 2(4), 551–562.
- Raihani, N., Rahayuwati, L., Yani, D. I., Rakhmawati, W., & Witdiawat, W. (2023). Hubungan Ketersediaan Sarana Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Journal of Nursing Care*, 6(1), 35–43. <https://doi.org/10.24198/jnc.v6i1.44429>

- Ria, F. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Kisaran Kota Tahun 2019. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 5(2), 55–63. <https://doi.org/10.34012/jumkep.v5i2.1151>
- Rinata, E., & Andayani, G. A. (2018). Karakteristik ibu (usia, paritas, pendidikan) dan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu hamil trimester III. *Medisains*, 16(1), 14. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i1.2063>
- Rosyida, I. . (2022). Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Balita 0-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Srandakan. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Salamung, N., Haryanto, J., & Sustini, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Saat Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*, 10(4), 264. <https://doi.org/10.33846/sf10404>
- Salsabila, S. G., Putri, M., & Damailia, R. (2021). Kajian Stunting Anak Usia Kurang dari 5 Tahun Berdasarkan atas WHO Standar Deviasi. *Prosiding Kedokteran*, 7(1), 5–7.
- Satriawan, E. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024 (National Strategy for Accelerating Stunting Prevention 2018-2024). *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, November, 1–32*. [http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis2018/Sesi1\\_01\\_RakorStuntingTNP2K\\_Stranas\\_22Nov2018.pdf](http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis2018/Sesi1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_22Nov2018.pdf)
- Schulz, C. A., Weinhold, L., Schmid, M., Nöthen, M. M., & Nöthlings, U. (2023). Association between urinary iodine excretion, genetic disposition and fluid intelligence in children, adolescents and young adults: the DONALD study. *European Journal of Nutrition*, 62(6), 2375–2385. <https://doi.org/10.1007/s00394-023-03152-6>
- Shrestha, A., Six, J., Dahal, D., Marks, S., & Meierhofer, R. (2020). Association of nutrition, water, sanitation and hygiene practices with children’s nutritional status, intestinal parasitic infections and diarrhoea in rural Nepal: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 20(1), 1–21. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09302-3>
- Siddiqui, F., Salam, R. A., Lassi, Z. S., & Das, J. K. (2020). The Intertwined Relationship Between Malnutrition and Poverty. *Frontiers in Public Health*, 8(August), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00453>
- Sinha, B., Taneja, S., Chowdhury, R., Mazumder, S., Rongsen-Chandola, T., Upadhyay, R. P., Martines, J., Bhandari, N., & Bhan, M. K. (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 and Child Nutrition*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1111/mcn.12504>

- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kualitatif dan R and D. In *Bandung: Alfabeta* (Vol. 3, Issue April).
- Tim Indonesiabaik.id. (2019). Bersama Perangi Stunting. In *Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika*. <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019.pdf>
- TNPPK. (2017). *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.... - Google Cendekia.* 14. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Tim+Nasional+Percepatan+Penanggulangan+Kemiskinan.+100+Kabupaten+Kota+prioritas+untuk+Intervensi+Anak+Kerdil+%28Stunting%29%3B+Setwapres+RI%3A+Jakarta%2C+Indonesia%2C+2017%3B+Volume+1.&btnG=#d=gs\\_cit](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Tim+Nasional+Percepatan+Penanggulangan+Kemiskinan.+100+Kabupaten+Kota+prioritas+untuk+Intervensi+Anak+Kerdil+%28Stunting%29%3B+Setwapres+RI%3A+Jakarta%2C+Indonesia%2C+2017%3B+Volume+1.&btnG=#d=gs_cit)
- Wirth, J. P., Rohner, F., Petry, N., Onyango, A. W., Matji, J., Bailes, A., de Onis, M., & Woodruff, B. A. (2017). Assessment of the WHO Stunting Framework using Ethiopia as a case study. *Maternal and Child Nutrition, 13*(2), 1–16. <https://doi.org/10.1111/mcn.12310>
- Wiyono, S., Burhani, A., Harjatmo, T. P., Astuti, T., Zulfianto, N. A., . T., & Putri, M. S. (2018). The role sanitation to stunting children age 6-35 months, Purwojati subdistrict, Banyumas district, Central Java, Indonesia. *International Journal Of Community Medicine And Public Health, 6*(1), 82. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20185231>
- Zora, M. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2021. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang*.

# LAMPIRAN

## **Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian**

### **LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan Nama saya Nur Arda NIM R011191136 adalah mahasiswa Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Pencegahan Stunting pada Orang Tua yang Memiliki Balita di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang". Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan informasi kepada yang terlibat terkait pencegahan stunting yang dilakukan orang tua terhadap balita yang berada di wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data berupa kuesioner data demografi, dan kuesioner tindakan pencegahan stunting yang dilakukan orang tua balita. Penelitian ini kemungkinan resiko yang ditimbulkan tidak ada.

Prosedur pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner yang akan disebar oleh peneliti dalam bentuk lembar kuesioner responden untuk diisi. Seluruh data dari responden akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan sehingga hanya peneliti yang akan mengetahuinya. Saya sebagai peneliti sangat berharap saudara dapat mengikuti penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal - hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, Saudara/i dapat menghubungi saya (Arda/WA. 085340658070)

Makassar, 3 Mei 2023

Peneliti,

Nur Arda



## Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan

### LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

*(Informed Consent)*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

TTL :

No.hp/tlp. :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari tim peneliti tentang penelitian “Gambaran Pencegahan Stunting pada Orang Tua yang Memiliki Balita di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang” termasuk tujuan, manfaat serta kemungkinan dampak yang dapat ditimbulkannya. Dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian tersebut. Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, 2023

Yang menyatakan persetujuan

( )

### Lampiran 3. Instrumen Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENCEGAHAN STUNTING PADA ORANG TUA YANG  
MEMILIKI BALITA DI WILAYAH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA)  
TAMANGAPA ANTANG

#### A. Identitas Responden

##### a. Orang Tua

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan :
5. Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  SMA  Perguruan Tinggi
6. Pendapatan/bulan :

##### b. Anak

1. Nama :
2. Usia :
3. Berat Badan :
4. Tinggi Badan :

#### B. Pengetahuan Stunting

Berikan tanda centang (  $\checkmark$  ) pada kolom yang disediakan dengan jawaban yang  
Anda anggap paling tepat.

NO	PERTANYAAN	BENAR	SALAH
1	Stunting adalah kondisi dimana tinggi badan balita ternyata lebih pendek dibandingkan tinggi badan balita lain pada umumnya (yang seusianya)		
2	Stunting juga dapat diistilahkan dengan balita yang memiliki berat badan berlebih		
3	Pertumbuhan tinggi badan balita lambat, pertumbuhan gigi lambat		

	dan pendiam adalah gejala stunting		
4	Balita mengalami kegemukan, dan tinggi badan berlebihan juga bagian dari gejala stunting		
5	Untuk mengetahui apakah balita mengalami stunting maka perlu dilakukan pengukuran Panjang badan atau tinggi badan balita berdasarkan usia		
6	Salah satu penyebab terjadinya stunting adalah anemia		
7	Kekurangan gizi sejak dalam kandungan hingga balita bisa menjadi penyebab terjadinya stunting		
8	Usia ibu saat hamil bisa menjadi penyebab terjadinya stunting		
9	Anak tidak mudah sakit, pertumbuhan otak baik, anak mengalami perkembangan normal dan sehat adalah fungsi makanan bergizi bagi balita		
10	Perkembangan otak terganggu, kecerdasan menurun, dan mudah terkena penyakit adalah diantara dampak stunting		
11	Anak usia kurang dari 6 bulan sebaiknya cukup diberi ASI tanpa tambahan makanan maupun minuman		
12	Dampak jangka panjang dari stunting adalah meningkatnya resiko terjadinya penyakit diabetes pada anak di masa yang akan datang		
13	Anak usia kurang dari 6 bulan juga boleh diberikan makanan tambahan asalkan berbentuk makanan lunak seperti pisang		
14	Makanan yang baik untuk balita adalah yang mengandung cukup gizi		
15	Kecukupan gizi balita tergantung dari jumlah makanan yang dikonsumsi		

16	Anak usia 7 bulan sudah dapat diberikan makanan padat		
17	ASI sebaiknya diberikan sampai anak berusia 2 tahun		
18	Memberikan imunisasi dasar lengkap dan vitamin A adalah salah satu bentuk pencegahan stunting		
19	Protein, lemak, karbohidrat, mineral, vitamin dan air adalah zat-zat pembangun tubuh		
20	Zat nutrisi yang dibutuhkan untuk pertumbuhan dan perkembangan anak adalah protein, lemak, karbohidrat, mineral, vitamin dan air		

### C. Pencegahan Stunting

Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) pada kolom yang tersedia menurut/sesuai dengan perilaku setiap hari.

S = Selalu

S = Sering

J = Jarang

TP = Tidak pernah

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
<b>Lingkungan</b>					
1	Saya menggunakan jamban untuk buang air besar				
2	Saya membersihkan bekas tinja anak saya dengan air hangat dan sabun bayi mulai dari bagian atas ke arah anus				
3	Saya membersihkan bekas tinja segera setelah anak buang air besar				
4	Saya membersihkan jamban setiap hari				
5	Saya mencuci tangan dengan				

	sabun pada air yang mengalir				
6	Ketika saya akan menyusui saya mencuci tangan terlebih dahulu				
7	Saya mencuci tangan dengan mempraktekkan 5 langkah cuci tangan				
8	Saya meminum air kemasan atau air yang sudah dimasak sampai mendidih				
9	Saya menggunakan air dari sumber yang bersih				
10	Saya memilih bahan makanan bagi anak saya dalam keadaan segar				
11	Saya membuang sampah sisa makanan ke selokan				
12	Saya menggunakan kembali barang sampah yang bisa dipakai untuk keperluan sehari-hari				
13	Saya meletakkan tempat sampah rumah dekat tempat memasak				
14	Saya membuang limbah rumah tangga ke selokan/sungai				
15	Saya mengolah air limbah sendiri sebelum dibuang				
16	Saya memastikan saluran air limbah rumah tangga tidak tersumbat				
<b>Masa Kehamilan</b>					
17	Saat hamil saya mengatur pola konsumsi makanan dengan porsi 2 kali lipat dari sebelum hamil				
18	Jika saya merasakan mual yang berlebihan saat hamil, saya langsung				

	memeriksakannya ke tenaga kesehatan				
19	Saat saya hamil, minimal saya melakukan 2 kali imunisasi Tetanus				
20	Saya mengonsumsi 1 tablet tambah darah setiap hari selama kehamilan (minimal 90 tablet selama kehamilan)				
21	Saya minum 1 tablet suplemen saat hamil				
22	Saat saya hamil, saya melakukan pemeriksaan minimal 4x selama kehamilan				
23	Saya melakukan pemeriksaan kehamilan ke petugas kesehatan yang kompeten				
24	Saat saya hamil, saya menimbang berat badan dan mengukur tinggi badan secara rutin				
25	Saat saya hamil, saya mengukur tekanan darah secara rutin				
<b>ASI dan MP-ASI</b>					
26	Saya tidak memberikan makanan apapun selain ASI saat anak saya lahir sampai usia 6 bulan				
27	Saya membersihkan puting susu terlebih dahulu menggunakan kapas yang dibasahi air hangan sebelum disusukan kepada anak				
28	Jika anak saya demam atau diare, saya tetap memberikan ASI pada anak saya				
29	Saya mengonsumsi vitamin saat saya memberikan ASI pada anak saya				

30	Saya melakukan perawatan khusus pada payudara untuk memperlancar ASI				
31	Saya memberikan makanan pendamping ASI saat bayi berusia 6 bulan				
32	Saya memberikan MP-ASI dengan menu beragam setiap hari				
33	Saya mengolah makanan MP-ASI dengan cara digoreng				
34	Saya melanjutkan pemberian ASI hingga anak berusia 2 tahun				
35	Saya tetap memberikan ASI pada saat anak saya diberikan MP-ASI				
36	Saya tidak melakukan pemantauan status gizi untuk pertumbuhan dan perkembangan anak saya				
37	Saya datang ke pelayanan kesehatan untuk imunisasi dasar lengkap dari petugas kesehatan				
38	Saya mendapat penyuluhan tentang imunisasi dasar lengkap dari petugas kesehatan				
39	Saya memantau pemberian vitamin A di posyandu				

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



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

LAMPIRAN 5 No. 1747/UN4.18.1/KP.06.07/2023

### SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP : 19820419 200604 1 002  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :


Nama : Nur Arda  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011191136  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner Pengetahuan dan Pencegahan Stunting*, dengan judul :

"Gambaran Pencegahan Stunting pada Orang Tua yang Memiliki Balita di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang"

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 6 Juni 2023

Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan  
  
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

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







**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

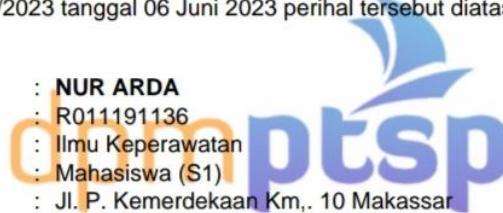
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : **18839/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.  
Lampiran : - Walikota Makassar  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :  
1750/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 06 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti  
dibawah ini:

N a m a : **NUR ARDA**  
Nomor Pokok : **R011191136**  
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**  
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar**



**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,  
dengan judul :

**" GAMBARAN PENCEGAHAN STUNTING PADA ORANG TUA YANG MEMILIKI BALITA DI  
WILAYAH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) TAMANGAPA ANTANG "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **19 Juni s/d 31 Juli 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud  
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 09 Juni 2023

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU**  
**SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



**Drs. MUH SALEH, M.Si.**  
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MUDA**  
Nip : **19690717 199112 1002**

Tembusan Yth

1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Ahmad Yani Nomor 2, Bulu Gading, Ujung Pandang, Kota Makassar, Sulawesi Selatan 90171  
Laman [dpmptsp.makassarkota.go.id](https://dpmptsp.makassarkota.go.id) Pos-el [dpmptsp@makassarkota.go.id](mailto:dpmptsp@makassarkota.go.id)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**Nomor : 070/696/SKP/DPMPTSP/VI/2023**

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian;
  2. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah;
  3. Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan;
  4. Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023;
  5. Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 18839/S.01/PTSP/2023 Tanggal 09 Juni 2023;
  6. Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor 070/711-II/BKBP/VI/2023 Tanggal 13 Juni 2023.

**DENGAN INI MENERANGKAN BAHWA :**

Nama : **NUR ARDA**  
NIM / Jurusan : **R011191136 / Ilmu Keperawatan**  
Pekerjaan : **Mahasiswa (S1) / UNHAS**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km, 10 Makassar**  
Lokasi Penelitian : **Dinas Kesehatan Kota Makassar**  
Waktu Penelitian : **19 Juni s/d 31 Juli 2023**  
Tujuan : **Skripsi**  
Judul Penelitian : **"GAMBARAN PENCEGAHAN STUNTING PADA ORANG TUA YANG MEMILIKI BALITA DI WILAYAH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) TAMANGAPA ANTANG"**

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan Penelitian.
3. Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email [bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com](mailto:bidangpoldagrikesbangpolmks@gmail.com).
4. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.

Makassar, 20 Juni 2023



Ditandatangani secara elektronik oleh  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA MAKASSAR**

**A. ZULKIFLY, S.STP., M.Si.**

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) Badan Siber dan Sandi Negara. Untuk memastikan keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>





**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

**Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar**

No : 440/86/PSDK/ VII /2023  
Lamp : -  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Tamangapa  
Di -  
Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/732/SKP/DPMPTSP/VI/2023 tanggal 11 Juli 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Nur Arda  
NIM : R011191136  
Jurusan : S1 Ilmu keperawatan  
Tanggal Penelitian : 19 Juni 2023 s/d 31 Juli 2023  
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar  
Judul : *Gambaran Pencegahan Stunting Pada orangtua yang memiliki balita di wilayah tempat Pembuangan akhir (TPA) Tamangapa Antang*

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

Makassar, 14 Juli 2023  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar



dr. Nur Saidah Sirajuddin, M.Kes  
Rangkat : Pembina TK I/IV B  
NIP : 19730112 2006042012

## Lampiran 5. Permohonan Etik Penelitian



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

No. : 1747/UN4.18.1/KP.06.07/2023 6 Juni 2023  
Lamp : 1 (satu) berkas  
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

**Yth. : Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin  
MAKASSAR**

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP : **19820419 200604 1 002**  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

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

Nama : **Nur Arda**  
NIM : **R011191136**  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : **Gambaran Pencegahan Stunting pada Orang yang Memiliki Balita  
di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang**

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah **Kuesioner  
Pengetahuan dan Pencegahan Stunting.**

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wakil Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan  
  
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,



Nur Arda  
NIM : R011191136

Tembusan :

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



## Lampiran 6. Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 4452/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 18 Juli 2023

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

No.Protokol	5723091224	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Nur Arda</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Gambaran Pencegahan Stunting pada Orangtua yang Memiliki Balita di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	5 Juli 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	5 Juli 2023
Tempat Penelitian	<b>Wilayah Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>18 Juli 2023 Sampai 18 Juli 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 15 Juli 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 18 Juli 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



**Lampiran 7. Master Tabel Penelitian**

No. Responden	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Pendapatan
1	2	1	2	1
2	2	1	2	1
3	3	2	2	1
4	3	2	3	1
5	2	2	4	1
6	3	1	2	1
7	3	2	2	1
8	2	2	3	1
9	2	2	3	1
10	2	1	2	1
11	3	2	2	1
12	2	2	4	1
13	3	2	2	1
14	2	2	4	1
15	3	2	2	1
16	2	2	3	1
17	3	2	4	1
18	3	1	1	1
19	2	2	2	1
20	3	2	1	1
21	2	1	3	1
22	2	2	2	1

23	3	2	4	1
24	3	2	2	1
25	2	2	3	1
26	2	2	2	1
27	2	2	4	1
28	3	1	2	1
29	2	1	2	1
30	3	1	2	1
31	1	2	3	1
32	2	2	3	1
33	2	1	3	1
34	2	2	4	1
35	2	1	4	1
36	2	2	3	1
37	2	2	5	1
38	2	2	3	1
39	1	2	3	1
40	2	1	4	1
41	3	2	2	1
42	2	2	4	1
43	2	1	4	1
44	2	2	4	1
45	3	2	3	1
46	3	1	2	1

47	3	1	1	1
48	3	1	2	1
49	2	2	4	1
50	2	1	2	1
51	3	1	4	1
52	3	2	4	1
53	3	1	3	1
54	3	2	2	1
55	3	1	2	1
56	3	2	3	1
57	3	2	3	1
58	2	2	3	1
59	2	2	4	1
60	2	2	3	1
61	2	2	2	1
62	2	1	4	1
63	2	2	3	1
64	2	2	2	1
65	2	1	2	1
66	3	1	4	1
67	3	2	3	1
68	2	2	3	1
69	2	2	2	1
70	3	1	2	1



71	2	2	3	1
72	2	2	4	1
73	2	2	3	1
74	3	1	2	1
75	3	2	2	1
76	3	1	4	1
77	2	1	3	1
78	2	2	3	1
79	2	2	3	1
80	2	2	4	1
81	2	1	3	1
82	3	2	3	1
83	3	1	2	1
84	2	2	4	1
85	2	2	2	1
86	3	2	3	1
87	3	1	2	1
88	2	1	3	1
89	3	1	2	1
90	2	1	3	1
91	2	2	3	1

Kuesioner Pengetahuan																					
No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9
4	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
6	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	13
7	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
8	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15
9	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
11	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
12	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
13	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
14	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13
15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	16
16	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	15
17	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
18	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	13
19	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8
20	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
21	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
22	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	12

23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18
24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
26	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	18
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16
29	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
31	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14
32	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	14
33	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
34	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
35	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
36	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	13
37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	15
38	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16
40	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
41	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11
42	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
43	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
44	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16
46	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13

47	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12
48	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14
49	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
50	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
52	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
54	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
56	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
58	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15
59	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16
60	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15
61	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9
62	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
64	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	9
65	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	10
66	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
67	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	11
68	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16
69	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11
70	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11

71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
72	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19
74	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	15
76	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16
77	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11
78	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18
79	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
80	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
81	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14
82	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
83	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	12
84	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16
85	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
86	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17
87	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6
88	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13
89	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	10
90	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	13
91	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17

Kuesioner Tindakan Pencegahan

No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	P 25	P 26	P 27	P 28	P 29	P 30	P 31	P 32	P 33	P 34	P 35	P 36	P 37	P 38	P 39	TO TAL		
1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	3	4	4	1	3	2	126		
2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	3	4	4	3	3	3	125	
3	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	4	115	
4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	1	3	4	1	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	3	2	4	4	4	4	4	3	2	123	
5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	130	
6	2	1	3	4	1	1	1	3	4	3	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	3	2	2	1	3	4	1	1	1	88	
7	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	143	
8	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	2	3	3	4	4	4	3	3	121	
9	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	1	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	134	
10	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
12	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145
14	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	126	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	153	
16	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	1	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	1	4	2	4	4	3	4	4	4	4	124	
17	4	2	4	3	3	2	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	
18	3	2	4	2	3	1	4	4	4	4	3	1	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	1	2	4	1	1	4	4	4	4	117	
19	4	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	3	1	3	1	2	2	1	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	1	3	2	3	4	3	2	3	2	2	90		
20	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	135	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	141	

22	3	2	4	2	2	2	1	4	4	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	1	4	1	1	1	1	4	3	1	4	1	2	1	83			
23	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	82			
24	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	2	3	4	4	132		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	131		
26	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	121		
27	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	1	4	1	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	130		
28	4	1	3	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	126	
29	4	3	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	138	
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	143	
31	3	4	4	3	4	4	2	1	4	4	4	3	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	126		
32	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	3	4	1	4	2	4	131		
33	3	3	3	3	2	2	1	3	4	2	4	3	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	3	4	1	4	4	4	122		
34	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	4	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	127		
35	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	1	1	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	125		
36	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	3	4	1	4	2	4	131		
37	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	129		
38	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	136		
39	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	2	2	1	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	1	4	4	4	126		
40	3	4	3	3	4	2	1	3	4	3	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	2	4	1	1	4	2	4	3	118		
41	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	124		
42	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	1	2	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	3	2	3	4	4	4	4	4	4	130		
43	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	135
44	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	1	4	1	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1	117	
45	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	1	1	4	1	3	1	2	4	1	1	4	4	4	4	4	2	4	1	1	3	2	3	3	3	3	4	1	4	1	109	

46	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	3	2	1	1	3	2	4	1	2	4	2	4	2	4	2	117	
47	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	1	2	4	2	2	2	125		
48	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	4	4	4	1	1	3	2	4	2	4	2	118
49	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	133	
50	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	1	2	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	111	
51	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	127	
52	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	122	
53	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	2	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	128	
54	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	3	2	4	4	4	117	
55	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	3	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	1	1	2	2	1	3	3	2	4	4	110		
56	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	133	
57	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	3	4	1	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	1	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	125	
58	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	1	3	4	1	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	127		
59	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	3	1	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	129	
60	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	132		
61	4	3	3	4	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	117	
62	4	3	3	4	2	4	1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	119		
63	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	2	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	124		
64	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	1	2	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	1	2	4	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	116		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	1	1	1	131	
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	139		
67	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	134	
68	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	1	3	4	1	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	124		
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	136		



70	4	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	3	3	4	1	2	3	3	3	1	2	4	4	3	3	1	2	4	2	1	1	2	2	4	4	4	1	3	1	106	
71	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	1	2	4	2	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	1	4	2	2	4	4	4	4	2	4	1	119
72	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1	1	4	4	1	1	4	2	4	4	123	
73	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
74	4	3	3	4	3	2	1	4	4	4	3	1	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	4	2	1	1	3	2	4	3	4	1	3	1	109	
75	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	1	1	3	4	1	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	127	
76	4	2	4	3	3	2	1	4	4	3	1	2	4	2	1	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	1	2	3	4	4	4	4	4	2	4	113
77	4	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	2	3	3	1	3	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	1	1	3	2	3	3	4	3	1	3	110	
78	4	2	4	4	4	2	1	4	4	3	2	2	4	1	1	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	123	
79	4	2	3	4	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	2	4	3	2	3	2	112	
80	4	2	4	4	3	2	1	4	4	3	3	2	4	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	1	1	4	3	4	2	3	1	4	4	4	121	
81	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	2	1	3	2	3	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	1	3	3	2	2	3	4	3	1	3	109	
82	4	1	3	3	2	1	1	4	4	3	4	1	1	4	1	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	115
83	4	4	3	4	2	4	1	4	4	4	4	2	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	1	1	1	2	3	4	4	4	4	2	2	2	116
84	4	2	4	3	2	1	1	4	4	3	2	1	2	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	115
85	4	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	1	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	119
86	4	2	4	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	121
87	4	4	3	3	1	2	1	4	4	3	3	1	1	3	1	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	113
88	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	1	2	4	1	3	1	1	2	4	3	4	4	4	4	1	2	1	1	1	4	2	4	1	1	4	4	4	4	111	
89	3	4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	1	1	4	1	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	114	
90	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	1	3	4	1	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	4	2	2	2	109	
91	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	1	2	4	4	1	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	131

## Lampiran 8. Hasil Uji Statistik

### 1. Frekuensi Karakteristik Responden

#### Statistics

Usia		
N	Valid	91
	Missing	0
Mean		2,38
Std. Error of Mean		,056
Median		2,00
Std. Deviation		,533
Variance		,284
Range		2
Minimum		1
Maximum		3

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	2	2,2	2,2	2,2
	20-30	52	57,1	57,1	59,3
	>30	37	40,7	40,7	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	33	36,3	36,3	36,3
	Tdk bekerja	58	63,7	63,7	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	3	3,3	3,3	3,3
	SD	33	36,3	36,3	39,6
	SMP	32	35,2	35,2	74,7
	SMA	22	24,2	24,2	98,9
	Perguruan Tinggi	1	1,1	1,1	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

### Pendapatan

		Statistic	Std. Error	
Pendapatan/bln	Mean	1637362,64	75478,099	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1487412,22	
		Upper Bound	1787313,06	
	5% Trimmed Mean	1628510,38		
	Median	2000000,00		
	Variance	518421855921,856		
	Std. Deviation	720015,178		
	Minimum	200000		
	Maximum	3000000		
	Range	2800000		
	Interquartile Range	1100000		
	Skewness	-,046	,253	
	Kurtosis	-,855	,500	

### Usia \* Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Usia	<20 Tahun	Count	1	1	0	2
		% of Total	1,1%	1,1%	0,0%	2,2%
	20-30 Tahun	Count	26	19	7	52
		% of Total	28,6%	20,9%	7,7%	57,1%
	>30 Tahun	Count	21	7	9	37
		% of Total	23,1%	7,7%	9,9%	40,7%
Total	Count	48	27	16	91	
	% of Total	52,7%	29,7%	17,6%	100,0%	

### Pekerjaan \* Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pekerjaan	Bekerja	Count	14	12	7	33
		% of Total	15,4%	13,2%	7,7%	36,3%
	Tidak Bekerja	Count	34	15	9	58
		% of Total	37,4%	16,5%	9,9%	63,7%
Total	Count	48	27	16	91	
	% of Total	52,7%	29,7%	17,6%	100,0%	

### Pendidikan \* Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pendidikan	Tidak Sekolah	Count	0	2	1	3
		% of Total	0,0%	2,2%	1,1%	3,3%
	SD	Count	13	7	13	33
		% of Total	14,3%	7,7%	14,3%	36,3%
	SMP	Count	20	10	2	32
		% of Total	22,0%	11,0%	2,2%	35,2%
	SMA	Count	14	8	0	22
		% of Total	15,4%	8,8%	0,0%	24,2%
	Perguruan Tinggi	Count	1	0	0	1
		% of Total	1,1%	0,0%	0,0%	1,1%
	Total	Count	48	27	16	91
		% of Total	52,7%	29,7%	17,6%	100,0%

### Pendapatan \* Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pendapatan	<3.500.000.00	Count	2	2	3	7
		% of Total	2,2%	2,2%	3,3%	7,7%
	>3.500.000.00	Count	46	25	13	84
		% of Total	50,5%	27,5%	14,3%	92,3%
Total	Count	48	27	16	91	
	% of Total	52,7%	29,7%	17,6%	100,0%	

## 2. Pengetahuan Terkait Pencegahan Stunting

### Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	
N	Valid	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mean		,76	,71	,58	,60	,79	,41	,75	,53	,97	,66	,70	,41	,27	,97	,88	,70	,91	,82	,87	,95
Std. Error of Mean		,045	,048	,052	,052	,043	,052	,046	,053	,019	,050	,048	,052	,047	,019	,034	,048	,030	,040	,036	,024
Median		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	,00	,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Std. Deviation		,431	,454	,496	,492	,409	,494	,437	,502	,180	,477	,459	,494	,449	,180	,328	,459	,285	,383	,340	,229
Variance		,185	,206	,246	,242	,167	,244	,191	,252	,032	,227	,211	,244	,201	,032	,107	,211	,081	,147	,116	,053
Range		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	52,7	52,7	52,7
	Cukup	27	29,7	29,7	82,4
	Kurang	16	17,6	17,6	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

### 3. Tindakan Pencegahan Stunting

		Pencegahan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	69	75,8	75,8	75,8
	Cukup	20	22,0	22,0	97,8
	Kurang	2	2,2	2,2	100,0
	Total	91	100,0	100,0	

		Statistics			
		Lingkungan	Kehamilan	ASI	Imunisasi
N	Valid	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0
Mean		50,31	31,02	32,34	9,74
Std. Deviation		4,885	3,941	5,642	2,824
Minimum		35	18	20	3
Maximum		61	36	44	12