

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, G., Maulinda, D., Ningsih, S. W., Dyna, F., Arfina, A., & Malfasari, E. (2022). Kampanye isi piringku untuk kejadian *stunting* pada balita. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v11i1.251>
- Anggraeni, Z. E. Y., Kurniawan, H., Yasin, M., & Aisyah, A. D. (2020). Hubungan berat badan lahir, panjang badan lahir dan jenis kelamin dengan kejadian *stunting*. *The Indonesian Journal of Health Science*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v12i1.4856>
- Anwar, S., Winarti, E., & Sunardi, S. (2022). Systematic review faktor risiko, penyebab dan dampak *stunting* pada anak. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.32831/jik.v11i1.445>
- Aristawati, T. V. (2021). Hubungan pemberian MPASI dini, waktu, jenis dan cara pemberian MPASI dengan kejadian diare pada bayi 6-8 bulan di wilayah kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu.
- Azijah, I., & Adawiyah, A. R. (2020). Pertumbuhan dan perkembangan anak: Bayi, balita, dan usia prasekolah. Penerbit Lindan Bestari.
- Azizah, N., Sembiring, I. S., Sembiring, M., Asnika, A., Sinaga, R., & Purnamasari, D. (2021). Peningkatan kualitas kesehatan ibu dan anak melalui pemanfaatan buku KIA (Kesehatan Ibu dan Anak) untuk pencegahan *stunting*. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 4, 350–353. <https://doi.org/10.37695/pkmcscr.v4i0.1347>

- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor risiko *stunting* pada anak di negara berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), 122–129.
<https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.122-129>
- Bundy, D. A. P., de Silva, N., Horton, S., Patton, G. C., Schultz, L., Jamison, D. T., & Disease Control Priorities-3 Child and Adolescent Health and Development Authors Group. (2018). Investment in child and adolescent health and development: Key messages from Disease Control Priorities, 3rd Edition. *The Lancet*, 391(10121), 687–699.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)32417-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)32417-0)
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2016). Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat pemberian ASI eksklusif pada balita *stunting* dan non *stunting*. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61–69.
<https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.61-69>
- Diktas, H. E., Keller, K. L., Roe, L. S., & Rolls, B. J. (2022). Children’s portion selection is predicted by food liking and is related to intake in response to increased portions. *The Journal of Nutrition*, 152(10), 2287–2296.
<https://doi.org/10.1093/jn/nxac162>
- Faktor-faktor yang mempengaruhi status perkembangan balita di Sleman Yogyakarta. (2024). ResearchGate.
<https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.106>
- Fauziah, J., Trisnawati, K. D., Rini, K. P. S., & Putri, S. U. (2024). *Stunting*: Penyebab, gejala, dan pencegahan. *Jurnal Parenting dan Anak*, 1(2), 11.
<https://doi.org/10.47134/jpa.v1i2.220>
- Firmansyah, D. & Dede (2022) ‘Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature review’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), pp. 85–114. doi:10.55927/jiph.v1i2.937.

Gerakan pencegahan *stunting* melalui edukasi pada masyarakat di Desa Muntoi Kabupaten Bolaang Mongondow. (2020). ResearchGate.
<https://www.researchgate.net/publication/346862268>

Giri, R. K., Susanti, Y., & Waspodo, S. (2022). Hubungan pemberian MPASI dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6–24 bulan di Posyandu wilayah kerja Puskesmas Cigalontang. *Medical Science*, 2(1).

Halim, L. A., Warouw, S. M., & Manoppo, J. I. C. (2018). Hubungan faktor-faktor risiko dengan *stunting* pada anak usia 3-5 tahun di TK/PAUD Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmr/article/view/22302>

Hanifa, I. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian *stunting* pada balita umur 24-59 bulan di Kelurahan Kubu Dalam Parak Karakah wilayah kerja Puskesmas Andalas tahun 2019 [Diploma, Universitas Andalas].
<http://scholar.unand.ac.id/51479/>

Harmanto, Sari, R. I., Nursyuhada, W. O., & Sulistyaningsih, Y. (2024). Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gu Kecamatan Gu Kabupaten Buton Tengah tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(2).
<https://journal.mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/1029>

Hasanah, S., Masmuri, M., & Purnomo, A. (2020). Hubungan pemberian ASI dan MPASI dengan kejadian *stunting* pada baduta (Balita bawah 2 tahun) di wilayah kerja Puskesmas Kampung Dalam. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.53399/knj.v2i1.18>

- Hasibuan, F. S. (2022). Hubungan pola pemberian makanan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Desa Aek Nauli Kecamatan Hulu Sihapas Kabupaten Padang Lawas Utara tahun 2022 [Skripsi].
- Helmyati, S., Atmaka, D. R., Wisnusanti, S. U., & Wigati, M. (2020). *Stunting: Permasalahan dan penanganannya*. UGM Press.
- Hidayat, A. A. (2015). Metode penelitian kesehatan paradigma kuantitatif. Health Books Publishing.
- Hidayat, A. A. A. (2009). Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data. Salemba Medika.
- Imani, N. (2020). *Stunting* pada anak: Kenali dan cegah sejak dini. Hijaz Pustaka Mandiri.
- J, R. F., Huljannah, N., & Rochmah, T. N. (2022). *Stunting* prevention program in Indonesia: A systematic review. Media Gizi Indonesia, 17(3), 281–292. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i3.281-292>
- Nursalam. (2016). Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis edisi 4. Jaklitera.
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) berhubungan dengan kejadian *stunting* anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia, 4(2), 105–111. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Lestiarini, S., & Sulistyorini, Y. (2020). Perilaku ibu pada pemberian makanan pendamping ASI (MPASI) di Kelurahan Pegirian. Jurnal PROMKES, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jpk.V8.I1.2020.1-11>

- Maria Ulfah. (2020). Hubungan antara pola pemberian MPASI dengan kejadian *stunting* anak usia 6-23 bulan di Kelurahan Karyamulya Kecamatan Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 1(2), 34–40.
<https://doi.org/10.36312/jcm.v1i2.85>
- Maryanah, Supradewi, I., Batlajery, J., Siswanto, E. J., & Wahidin. (2023). Deteksi dini faktor risiko *stunting*. Penerbit NEM.
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip dasar makanan pendamping air susu ibu (MPASI) untuk bayi 6-24 bulan: Kajian pustaka. Semantic Scholar.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusumandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, M. W., & Zede, V. A. (2021). Statistika seri dasar dengan SPSS. Repository BSI.
- Nirmalasari, N. O. (2020). *Stunting* pada anak: Penyebab dan faktor risiko *stunting* di Indonesia. *Qawwam: Journal for Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28. <https://doi.org/10.20414/qawwam.v14i1.2372>
- Nurkomala, S., Nuryanto, N., & Panunggal, B. (2018). Praktik pemberian MPASI (Makanan pendamping air susu ibu) pada anak *stunting* dan tidak *stunting* usia 6-24 bulan. *Journal of Nutrition College*, 7(2).
<https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20822>
- Oktaviani, I., & Lestari, M. (2021). Pemeriksaan tumbuh kembang balita di Posyandu Desa Kadu Madang Pandeglang. *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin*, 2. <https://doi.org/10.31000/sinamu.v2i0.3514>
- Pancarani, L. M., Pramono, D., & Nugraheni, A. (2017). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu pada informasi MPASI di buku KIA dengan pemberian

MPASI balita usia 6-24 bulan di Kelurahan Bandarharjo Semarang Utara. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 6(2).
<https://doi.org/10.14710/dmj.v6i2.18589>

PDF: Faktor-faktor yang mempengaruhi *stunting* pada balita di Kabupaten Grobogan. (2024). ResearchGate. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>

PDF: Hubungan pemberian ASI dan MPASI dengan kejadian *stunting* pada baduta. (2024). ResearchGate. <https://doi.org/10.53399/knj.v2i1.18>

Pedoman PHBS. (2018). <https://ayosehat.kemkes.go.id/pedoman-phbs>

Permatasari, T. A. E., Chadirin, Y., Yuliani, T. S., & Koswara, S. (2021). Pemberdayaan kader Posyandu dalam fortifikasi pangan organik berbasis pangan lokal sebagai upaya pencegahan *stunting* pada balita. Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik, 4(1), 1–10.
<https://doi.org/10.24853/jpmt.4.1.1-10>

Permenkes No. 2 Tahun 2020. (2020). Database Peraturan BPK.
<http://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>

Prabowo, B., & Peristiowati, Y. (2023). Faktor risiko *stunting* pada balita di Indonesia. Journal of Telenursing, 5(2), 2275–2283.
<https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.5928>

Prakhasita, R. C. (2018). Program studi pendidikan ners Fakultas keperawatan Universitas Airlangga Surabaya 2018.

Prasasti, M. I., & Normawati, D. (2023). Sistem pakar deteksi dini status *stunting* pada balita menggunakan metode naive bayes. Jurnal Media Informatika Budidarma, 7(3), 1276. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6443>

- Pratiwi, R. D., Martini, N. K., & Nyandra, M. (2021). Peran ibu dalam pemberian makanan bergizi pada balita status gizi baik yang kesulitan makan. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 119–125. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i2.11759>
- Rahayu, A., Huljannah, N., Rochmah, T. N., Marlinae, L., & Husaini, D. (2018). Buku ajar gizi 1000 hari pertama kehidupan.
- Rismawati, R. (2023). Gambaran pemberian MPASI pada anak usia 6-24 bulan di Desa Wanadadi [Undergraduate, Universitas Islam Sultan Agung Semarang]. <https://repository.unissula.ac.id/30105/>
- Saidah, H., & Dewi, R. K. (2020). Feeding rule sebagai pedoman penatalaksanaan kesulitan makan pada balita. Ahlimedia Book.
- Sapriatin, B., & Sianturi, F. A. (2021). Penerapan teorema bayes mendeteksi *stunting* pada balita. *Jurnal Media Informatika*, 3(1), 24–37. <https://doi.org/10.55338/jumin.v3i1>
- Septikasari, M. (2018). Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi. UNY Press.
- Sinharoy, S. S., Clasen, T., & Martorell, R. (2020). Air pollution and *stunting*: A missing link? *The Lancet Global Health*, 8(4), e472–e475. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(20\)30063-2](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(20)30063-2)
- Sp.A(K), dr M. H. (2019). Mommyclopedia 567 fakta tentang MPASI. Gramedia Pustaka Utama.
- Peran Ibu dalam Mencegah *Stunting* Sejak Masa Sekarang. (2024). Kementerian Kesehatan RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/>

- Sulistiawati, A. (2021). Hubungan pola asuh orang tua dengan perkembangan bicara dan motorik halus anak balita di wilayah kerja Puskesmas Padang Cermin Kab. Pesawaran tahun 2021 [Masters, UMPRI].
<http://repository.umpri.ac.id/id/eprint/88/>
- Sunayah, U. (2023). Hubungan antara pengetahuan dan sikap ibu tentang gizi dengan status gizi pada balita di Posyandu Mangkualam Puskesmas Cimanggu Kabupaten Pandeglang Banten tahun 2023 [Diploma, Universitas Nasional]. <http://repository.unas.ac.id/7076/>
- Susanto, S., & Adrianto, H. (2021). Faktor risiko dari ibu pada kejadian balita *stunting*. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 4(3), 143–149.
<https://doi.org/10.32539/SJM.v4i3.133>
- Tandililing, M. (2023). Hubungan pola pemberian MPASI terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 6-23 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bontonombo II Kabupaten.
- Trihono. (2015). Pendek (*stunting*) di Indonesia, masalah dan solusinya. Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- Uliyanti, U., Tamtomo, D. G., & Anantanyu, S. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2). <https://doi.org/10.30602/jvk.v3i2.107>
- Wangiyana, N. K. A. S., Karuniawaty, T. P., John, R. E., Qurani, R. M., Teng kawan, J., Septisari, A. A., & Ihyauddin, Z. (2020). Praktik pemberian MPASI terhadap risiko *stunting* pada anak usia 6-12 bulan di Lombok Tengah. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 43(2).
<https://doi.org/10.22435/pgm.v43i2.4118>

Wati, E. K., Proverawati, A., Purnamasari, D. U., & Rahardjo, S. (2010). Tingkat asupan zat gizi dan status gizi penderita thalassemia di Kabupaten Banyumas.

WHO Multicentre Growth Reference Study Group. (2006). Enrolment and baseline characteristics in the *WHO* Multicentre Growth Reference Study. *Acta Paediatrica Supplement*, 450, 7–15.
<https://doi.org/10.1111/j.1651-2227.2006.tb02371.x>

Widyawati, W., Febry, F., & Destriatania, S. (2016). Analisis pemberian MPASI dengan status gizi pada anak usia 12-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
<https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/183>

Zulaika, C., Erawati, A. D., Sugiharto, S., & Manurung, M. T. (2023). PKM pemberdayaan kader Posyandu dalam upaya peningkatan pengetahuan *stunting*. *Community Development Journal*, 4(2), 4208–4211.
<https://doi.org/10.31004/cdj.v4i2.15561>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Ijin Penelitian



YAYASAN PANTI RAPIH SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp. (0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143
Website : www.stikespantirapih.ac.id E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



4 Juni 2025

Nomor : 1126/STIKes-PR/B/VI/2025
Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Yth. Kepala Desa Sambirejo
Jalan Tembus Sambeng, Sambirejo, Ngawen, Gunungkidul
D.I. Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.1) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data di Desa Sambirejo.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Stefano Arya Kurnia Verdana
NPM : 202123080
Judul Skripsi : Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Kejadian Stunting di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Ketua





RUMAH SAKIT PANTI RAPIH
KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)

Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 – 562233, 562233, 563333

Lampiran 3 Ethical Clearance

SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT PANTI RAPIH

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")
No. 103/SKEPK-KKE/VI/2025

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:

The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully :

"Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Kejadian Stunting di Desa Sambirejo, Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul"

Peneliti Utama : Stefano Arya Kurnia Verdana
Principal Investigator
Anggota Peneliti :
Investigator member
Lokasi penelitian : Desa Sambirejo, Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul
Location
Sambirejo Village, Ngawen District, Gunungkidul Regency
Unit/Lembaga : STIKes Panti Rapih
Institution

Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.

Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.

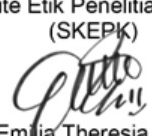
Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 03 Juni 2025 sampai dengan 02 Juni 2026.

This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 03 Juni 2025 until 02 Juni 2026.

Yogyakarta, 03 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit

dr. Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK
Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan
(SKEPK)

dr. Emilia Theresia, Sp.PA
Ketua

Catatan (Notes):

Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
Keeping the confidentiality of the research subject identity.
2. Memberitahukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).
Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reappplies the application for a research ethical review (amendment protocol).
3. Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala.
Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian.
Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.
5. Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.
After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.

Lampiran 4 Penjelasan Penelitian

Nama : Stefano Arya Kurnia Verdana
Institusi Pendidikan : STIKes Panti Rapih Yogyakarta
Judul Penelitian : "Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Kejadian *Stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul"

A. Judul Penelitian

"Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI dengan Kejadian *Stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul"

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Mengetahui hubungan pola pemberian Makanan Pendamping ASI dengan kejadian *stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul.

2. Tujuan Khusus

- 1) Mengidentifikasi karakteristik balita di Desa Sambirejo, Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul
- 2) Mengidentifikasi pola pemberian Makanan Pendamping ASI pada balita Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul.
- 3) Mengidentifikasi kejadian *stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul.
- 4) Mengetahui hubungan antara pola pemberian Makanan Pendamping ASI dengan kejadian *stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen, Kabupaten Gunungkidul.

C. Kesukarelaan dalam penelitian

Partisipan yang bersedia untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan. Jika terdapat Bapak/Ibu yang tidak bersedia dalam penelitian ini maka tidak akan dilibatkan. Partisipan dapat berhenti kapan saja tanpa dampak pada layanan kesehatan atau sanksi lainnya, sebagaimana tercantum dalam lembar Informed Consent.

D. Kewajiban informan pebeliti

Sebagai responden dalam penelitian ini, Bapak/Ibu wajib untuk mengikuti petunjuk penelitian yang sudah disampaikan, jika diantara Bapak/Ibu belum memahami akan dijelaskan kembali oleh peneliti

E. Prosedur Penelitian

Partisipan akan mengisi kuesioner pola MPASI (15 pertanyaan) dan diukur tinggi badan anaknya oleh kader terlatih menggunakan *Stadiometer dan infantometer*. Proses memakan waktu 30-45 menit tanpa intervensi medis.

F. Resiko Penelitian

Partisipan yang terlibat dalam penelitian ini tidak akan mendapat resiko apapun. Informasi yang partisipan berikan hanya untuk peneliti.

G. Kerahasiaan data

Semua informasi dan data pribadi Responden akan dirahasiakan dan tidak disebarluaskan. Informasi tersebut hanya untuk peneliti. Hasil penelitian ini akan dipublikasikan tanpa menyebut identitas

H. Reward

Responden mendapat Botol minum dan Benih Sayuran sebagai apresiasi, bukan syarat partisipasi. Tidak ada kompensasi finansial/asuransi.

I. Informasi Data

Responden yang belum memahami sehubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Stefano Arya Kurnia Verdana (Mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKes Panti Rapih, Yogyakarta). Nomor Telepon: 085157130087

Yogyakarta,

Yang mendapatkan penjelasan

Yang memberi penjelasan

Responden,

Peneliti,

Lampiran 5 Informed Consent

Informed Consent

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi S1 Keperawatan STIKes Panti Rapih Yogyakarta.

Judul Penelitian : “HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI DESA SAMBIREJO KAPANEWON NGAWEN KABUPATEN GUNUNGKIDUL”

Nama Peneliti : Stefano Arya Kurnia Verdana / 202123080

Saya percaya yang saya informasikan dijamin kerahasiaannya. Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Yogyakarta,

Responden

Lampiran 6 Dokumentasi Pelaksanaan Kegiatan Penelitian



Lampiran 7 Instrumen Penelitian

KUISIOBER PENELITIAN

Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI Dengan Kejadian *Stunting* di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul

Hari/Tanggal :

Petunjuk Umum :

1. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan petunjuk pengisian.
2. Bila ada pertanyaan yang tidak mengerti silahkan tanyakan langsung kepada peneliti.

Petunjuk pengisian:

1. Diisi oleh responden.
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap.
3. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

1. Data Balita

1. Usia Balita : tahun bulan
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Tinggi badan balita : Cm
4. Hasil pengukuran TB/U :
 - a. Normal : >-2 SD
 - b. Pendek (stunted) : <-2 SD
5. Riwayat ASI Eksklusif : Ya/Tidak

2. Data Ibu

- 1) Usia Ibu : Tahun
- 2) Riwayat Pendidikan :
- 3) Pekerjaan :

**Kuesioner Pola Pemberian Makan
Child Feeding Questionnaire (CFQ)**

(Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (v) pada kolom jawaban yang tersedia

Keterangan:

SS : Jika pernyataan tersebut "Sangat Sering" anda lakukan jika

S : Jika pernyataan tersebut "Sering" anda lakukan

J : Jika pernyataan tersebut "Jarang" anda lakukan

TP : Jika pernyataan tersebut "Tidak Pernah" anda lakukan

Catatan:

Setiap makan memberikan lengkap "Sangat Sering"

Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan "Sering"

Pernah memberikan "Jarang"

No.	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari.					
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari					
Jumlah Makanan						

6.	Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari					
7.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong setiap hari.					
8.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari					
9.	Anak saya menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kali makan					
10.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong setiap hari.					
Jadwal Makan						
11.	Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam).					
12.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.					
13.	Anak saya makan tepat waktu.					
14.	Saya membuat jadwal makan anak.					
15.	Saya memberikan makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.					

Lampiran 8 Rekapitulasi data penelitian

No Re s	Kelo mpok Usia	Jenis Kela min	Tinggi Badan (Cm)	Hasil Z- score	Riwayat ASI Eksklusif	Tot al Sko r	Nil ai	Kategori Pemberian MPASI	Ib u Re s	Usi a Ib u	Pendi dikan Ibu	Peker jaan Ibu
1	2	1	82.1	1	1	46.0	68. 89 %	0	O R1	2	3	1
2	1	2	69.9	0	1	59.0	97. 78 %	0	O R2	2	3	1
3	2	2	79.0	0	2	54.0	86. 67 %	0	O R3	2	3	1
4	3	1	105.0	0	1	41.0	57. 78 %	0	O R4	3	2	1
5	3	1	111.6	0	2	54.0	86. 67 %	0	O R5	3	3	1
6	2	1	74.0	1	1	39.0	53. 33 %	1	O R6	2	3	1
7	3	2	100.7	0	1	52.0	82. 22 %	0	O R7	2	3	1
8	3	2	89.3	1	2	35.0	44. 44 %	1	O R8	2	3	1
9	2	2	87.0	0	2	54.0	86. 67 %	0	O R9	3	3	3
10	1	1	70.0	0	1	33.0	40. 00 %	1	O R1 0	2	2	1
11	1	1	69.0	0	2	48.0	73. 33 %	0	O R1 1	2	2	1
12	3	1	92.0	0	1	50.0	77. 78 %	0	O R1 2	2	3	1
13	1	1	65.0	0	1	44.0	64. 44 %	0	O R1 3	3	3	3

14	3	2	95.9	0	1	45.0	66. 67 %	0	O R1 4	3	5	1
15	2	2	72.5	1	2	57.0	93. 33 %	0	O R1 5	2	3	1
16	3	2	106.1	0	2	50.0	77. 78 %	0	O R1 6	2	3	1
17	2	2	71.2	0	1	42.0	60. 00 %	0	O R1 7	3	3	1
18	2	2	77.0	1	1	40.0	55. 56 %	0	O R1 8	2	3	1
19	3	1	87.6	1	2	45.0	66. 67 %	0	O R1 9	2	2	4
20	3	2	99.8	0	1	45.0	66. 67 %	0	O R2 0	2	3	1
21	3	2	96.6	0	1	53.0	84. 44 %	0	O R2 1	2	3	1
22	2	1	76.0	1	2	53.0	84. 44 %	0	O R2 2	3	2	1
23	1	2	68.0	0	2	43.0	62. 22 %	0	O R2 3	3	4	1
24	2	2	96.0	0	1	57.0	93. 33 %	0	O R2 4	2	3	1
25	3	2	97.7	1	1	45.0	66. 67 %	0	O R2 5	3	3	1
26	3	2	95.2	0	1	41.0	57. 78 %	0	O R2 6	2	3	1
27	3	2	96.0	0	1	54.0	86. 67 %	0	O R2 7	2	3	1
28	3	2	102.3	0	1	41.0	57. 78 %	0	O R2 8	3	3	1
29	2	2	74.5	0	1	53.0	84. 44 %	0	O R2 9	2	2	1

30	2	2	70.0	1	2	37.0	48. 89 %	1	O R3 0	2	3	5
31	2	1	86.9	0	2	42.0	60. 00 %	0	O R3 1	3	2	1
32	3	1	88.0	1	1	43.0	62. 22 %	0	O R3 2	2	3	1
33	2	1	86.0	1	2	34.0	42. 22 %	1	O R3 3	2	3	1
34	2	1	93.6	0	1	50.0	77. 78 %	0	O R3 4	2	3	2
35	3	2	102.0	0	1	51.0	80. 00 %	0	O R3 5	2	3	1
36	2	2	84.0	0	1	29.0	31. 11 %	1	O R3 6	2	3	1
37	2	2	75.9	1	2	49.0	75. 56 %	0	O R3 7	2	4	4
38	3	1	94.7	1	2	40.0	55. 56 %	0	O R3 8	3	2	1
39	3	2	100.6	0	2	46.0	68. 89 %	0	O R3 9	2	3	1
40	2	2	87.2	0	2	43.0	62. 22 %	0	O R4 0	3	3	1
41	3	2	108.0	0	2	51.0	80. 00 %	0	O R4 1	2	5	5
42	3	1	100.0	0	1	52.0	82. 22 %	0	O R4 2	2	3	1
43	3	2	96.2	0	2	52.0	82. 22 %	0	O R4 3	2	3	1
44	1	2	62.0	0	1	38.0	51. 11 %	1	O R4 4	2	5	1
45	2	2	84.9	1	2	31.0	35. 56 %	1	O R4 5	3	3	1

46	2	2	77.0	1	2	55.0	88. 89 %	0	O R4 6	2	3	1
47	3	1	110.0	0	1	35.0	44. 44 %	1	O R4 7	2	3	1
48	2	1	68.0	1	2	53.0	84. 44 %	0	O R4 8	2	3	1
49	2	1	81.8	0	2	41.0	57. 78 %	0	O R4 9	2	3	1
50	2	2	77.4	0	2	37.0	48. 89 %	1	O R5 0	2	2	1
51	1	2	59.0	0	1	41.0	57. 78 %	0	O R5 1	2	3	1
52	3	1	94.3	1	2	35.0	44. 44 %	1	O R5 2	2	3	1
53	3	1	101.0	0	1	55.0	88. 89 %	0	O R5 3	2	2	1
54	3	2	103.2	0	1	43.0	62. 22 %	0	O R5 4	3	3	1
55	3	2	96.6	0	1	49.0	75. 56 %	0	O R5 5	2	3	1
56	3	2	103.2	0	2	36.0	46. 67 %	1	O R5 6	2	3	1
57	3	1	96.7	1	1	47.0	71. 11 %	0	O R5 7	2	3	1
58	2	2	97.0	0	2	42.0	60. 00 %	0	O R5 8	3	2	1
59	2	2	75.5	0	1	38.0	51. 11 %	1	O R5 9	2	3	1
60	2	1	84.5	1	2	39.0	53. 33 %	1	O R6 0	2	3	1
61	3	1	101.0	0	1	47.0	71. 11 %	0	O R6 1	2	5	5

62	3	1	98.0	1	2	38.0	51.11%	1	O R6 2	2	3	1
63	3	1	109.3	0	1	45.0	66.67%	0	O R6 3	2	2	1
64	2	2	76.5	1	1	40.0	55.56%	0	O R6 4	2	5	5
65	2	2	93.0	0	1	39.0	53.33%	1	O R6 5	2	3	1
66	3	1	95.0	1	1	38.0	51.11%	1	O R6 6	3	3	1
67	3	2	94.0	1	2	55.0	88.89%	0	O R6 7	2	3	1
68	3	2	94.8	0	1	44.0	64.44%	0	O R6 8	3	2	1
69	3	2	101.6	0	1	47.0	71.11%	0	O R6 9	2	5	1
70	3	2	100.0	1	2	32.0	37.78%	1	O R7 0	3	2	1
71	2	2	82.1	1	1	44.0	64.44%	0	O R7 1	2	3	1
72	3	1	91.5	1	2	36.0	46.67%	1	O R7 2	3	3	5
73	2	1	79.0	0	1	48.0	73.33%	0	O R7 3	3	3	1
74	3	2	91.8	1	1	50.0	77.78%	0	O R7 4	2	3	1
75	1	2	65.1	0	1	46.0	68.89%	0	O R7 5	2	3	1
76	3	2	88.0	1	2	51.0	80.00%	0	O R7 6	2	2	1
77	2	1	80.0	1	2	38.0	51.11%	1	O R7 7	2	4	1

78	3	1	86.9	1	2	42.0	60.00%	0	O R7 8	2	3	1
79	2	2	84.0	0	1	37.0	48.89%	1	O R7 9	2	3	1
80	3	1	104.4	0	1	52.0	82.22%	0	O R8 0	2	3	1
81	3	1	100.0	0	2	54.0	86.67%	0	O R8 1	3	3	4
82	1	1	71.0	0	1	41.0	57.78%	0	O R8 2	2	3	1
83	3	1	102.0	0	2	58.0	95.56%	0	O R8 3	2	3	1
84	2	1	84.0	0	2	52.0	82.22%	0	O R8 4	3	2	1
85	3	2	88.5	1	1	38.0	51.11%	1	O R8 5	3	3	1
86	2	2	84.0	0	1	40.0	55.56%	0	O R8 6	2	4	3
87	3	2	111.0	0	1	37.0	48.89%	1	O R8 7	2	3	1
88	3	2	95.0	0	2	41.0	57.78%	0	O R8 8	2	3	1
89	3	2	89.0	1	2	29.0	31.11%	1	O R8 9	2	3	1
90	1	2	34.0	1	2	15.0	40.00%	1	O R9 0	2	3	1
91	2	1	85.0	0	2	52.0	82.22%	0	O R9 1	2	3	1
92	3	2	107.1	0	1	47.0	71.11%	0	O R9 2	2	5	1
93	3	1	99.6	0	2	50.0	77.78%	0	O R9 3	2	2	4

94	3	1	98.8	0	2	39.0	53.33%	1	OR94	3	1	1
95	3	2	92.0	0	1	30.0	33.33%	1	OR95	2	3	1
96	2	1	94.0	0	1	39.0	53.33%	1	OR96	3	3	1
97	3	1	92.5	1	2	30.0	33.33%	1	OR97	3	2	1
98	3	1	108.2	0	1	41.0	57.78%	0	OR98	2	2	1
99	3	1	93.1	1	2	55.0	88.89%	0	OR99	2	3	1
100	2	2	73.5	1	2	45.0	66.67%	0	OR100	3	3	1
101	2	1	85.4	0	2	45.0	66.67%	0	OR101	2	3	5
102	2	2	78.8	1	1	45.0	66.67%	0	OR102	2	2	1
103	3	1	88.0	1	2	43.0	62.22%	0	OR103	2	2	1
104	1	2	68.5	1	2	42.0	60.00%	0	OR104	2	3	1
105	3	1	92.0	1	2	47.0	71.11%	0	OR105	2	3	1
106	2	2	82.0	1	2	53.0	84.44%	0	OR106	2	3	1
107	3	1	102.4	0	1	54.0	86.67%	0	OR107	2	5	5
108	1	1	72.5	0	1	53.0	84.44%	0	OR108	2	2	1
109	3	1	92.1	0	2	49.0	75.56%	0	OR109	2	3	5

11 0	3	2	94.1	0	1	38.0	51. 11 %	1	O R1 10	2	3	1
11 1	2	2	74.2	0	1	51.0	80. 00 %	0	O R1 11	3	3	1

Lampiran 9 Output Analisis Data

Kelompok Usia Balita dalam Bulan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <12 bulan	12	10.8	10.8	10.8
12-36 bulan	40	36.0	36.0	46.8
37-59 bulan	59	53.2	53.2	100.0
Total	111	100.0	100.0	

JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	49	44.1	44.1	44.1
P	62	55.9	55.9	100.0
Total	111	100.0	100.0	

AsiEksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	53	47.7	47.7	47.7
Ya	58	52.3	52.3	100.0
Total	111	100.0	100.0	

TBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	70	63.1	63.1	63.1
Pendek <-2 SD	41	36.9	36.9	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Kelompok Usialbu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	82	73.9	73.9	73.9
>35 tahun	29	26.1	26.1	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	4	3.6	3.6	3.6
Sarjana	8	7.2	7.2	10.8

SD/Sederajat	1	.9	.9	11.7
SMA/Sederajat	76	68.5	68.5	80.2
SMP/Sederajat	22	19.8	19.8	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Kelompok Usialbu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-35 tahun	82	73.9	73.9	73.9
Valid >35 tahun	29	26.1	26.1	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma	4	3.6	3.6	3.6
Sarjana	8	7.2	7.2	10.8
SD/Sederajat	1	.9	.9	11.7
SMA/Sederajat	76	68.5	68.5	80.2
SMP/Sederajat	22	19.8	19.8	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Pekerjaan

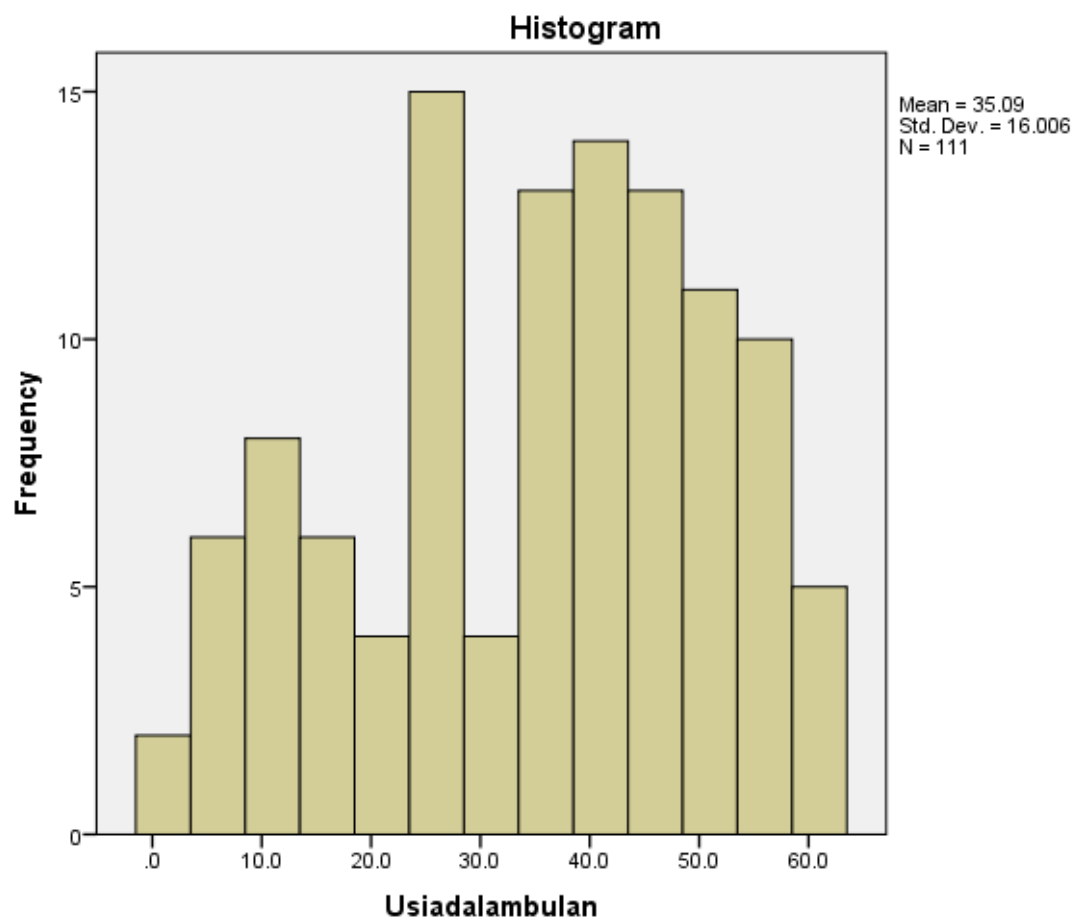
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruh	1	.9	.9	.9
Guru	8	7.2	7.2	8.1
IRT	95	85.6	85.6	93.7
Karyawan Swasta	4	3.6	3.6	97.3
Wiraswasta	3	2.7	2.7	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usiadalambulan	.103	111	.005	.951	111	.000
TinggiBadan	.099	111	.009	.959	111	.002
SkorKuisisioner	.081	111	.071	.968	111	.009

a. Lilliefors Significance Correction

Usiadalambulan



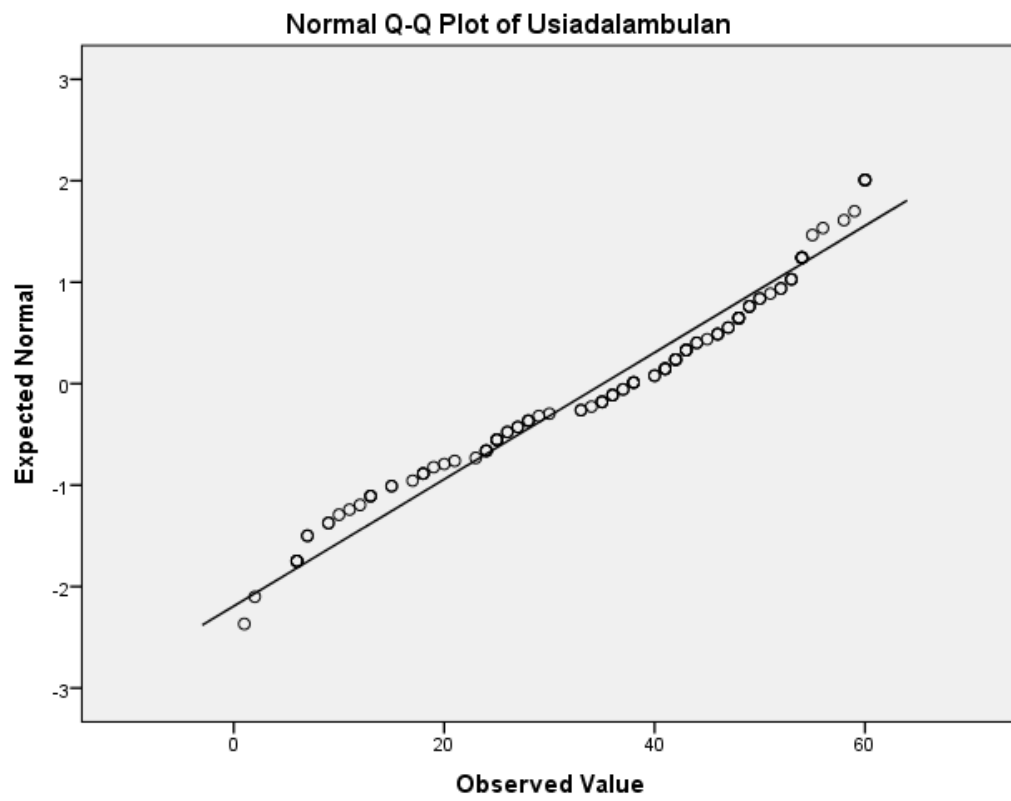
Usiadalambulan Stem-and-Leaf Plot

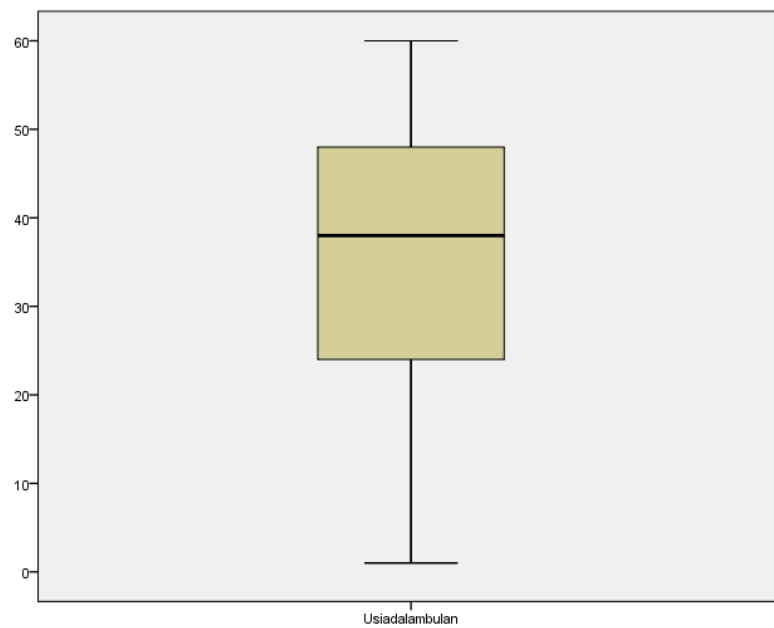
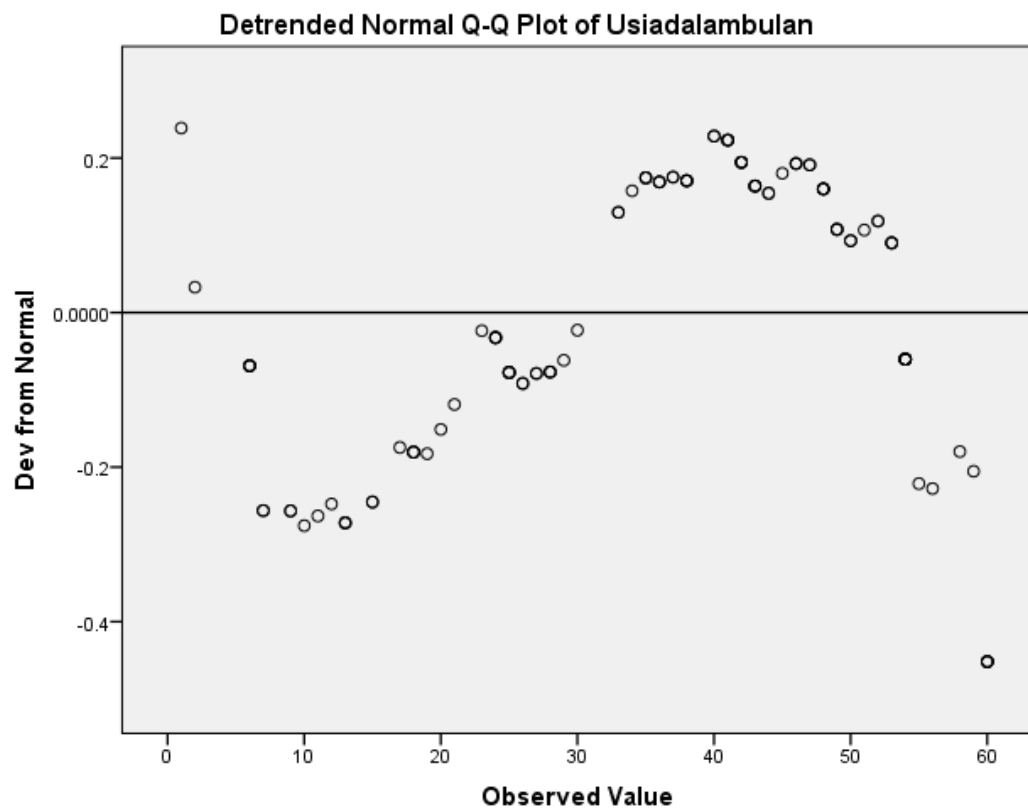
Frequency Stem & Leaf

2,00	0 . 12
8,00	0 . 66667799
6,00	1 . 012333
7,00	1 . 5578889
7,00	2 . 0134444
12,00	2 . 555566778889
4,00	3 . 0334
12,00	3 . 555666778888
16,00	4 . 0011112222333344
14,00	4 . 56667788888999
15,00	5 . 0012233344444444
4,00	5 . 5689
4,00	6 . 0000

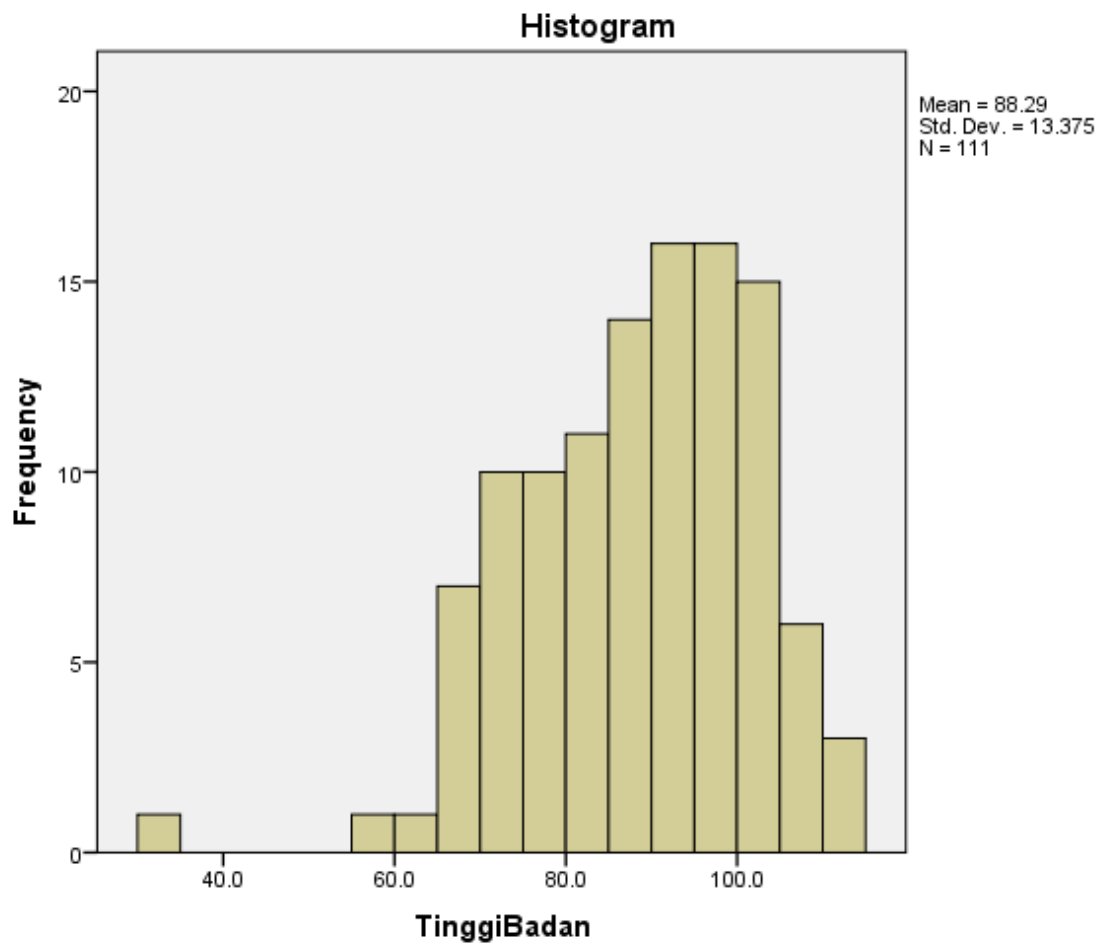
Stem width: 10,0

Each leaf: 1 case(s)





TinggiBadan



TinggiBadan Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00 Extremes (= <34)

1,00 5 . 9

1,00 6 . 2

7,00 6 . 5588899

10,00 7 . 0011223444

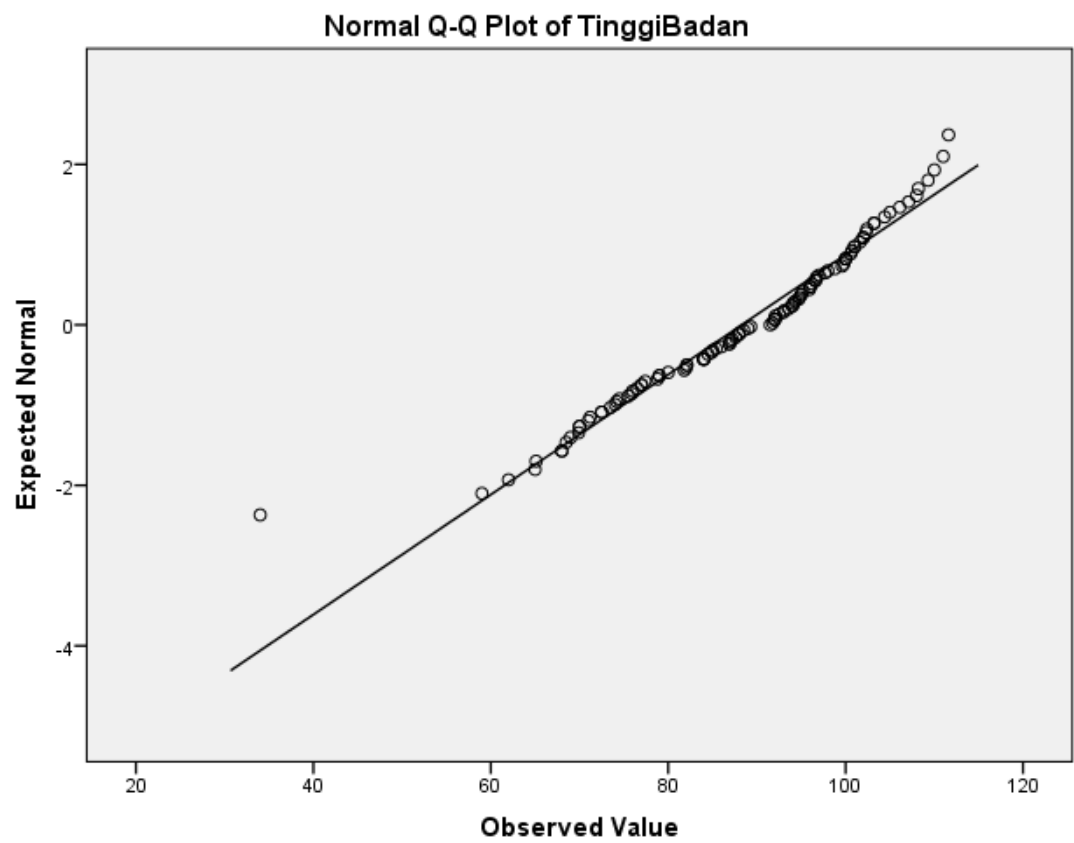
10,00 7 . 5566777899

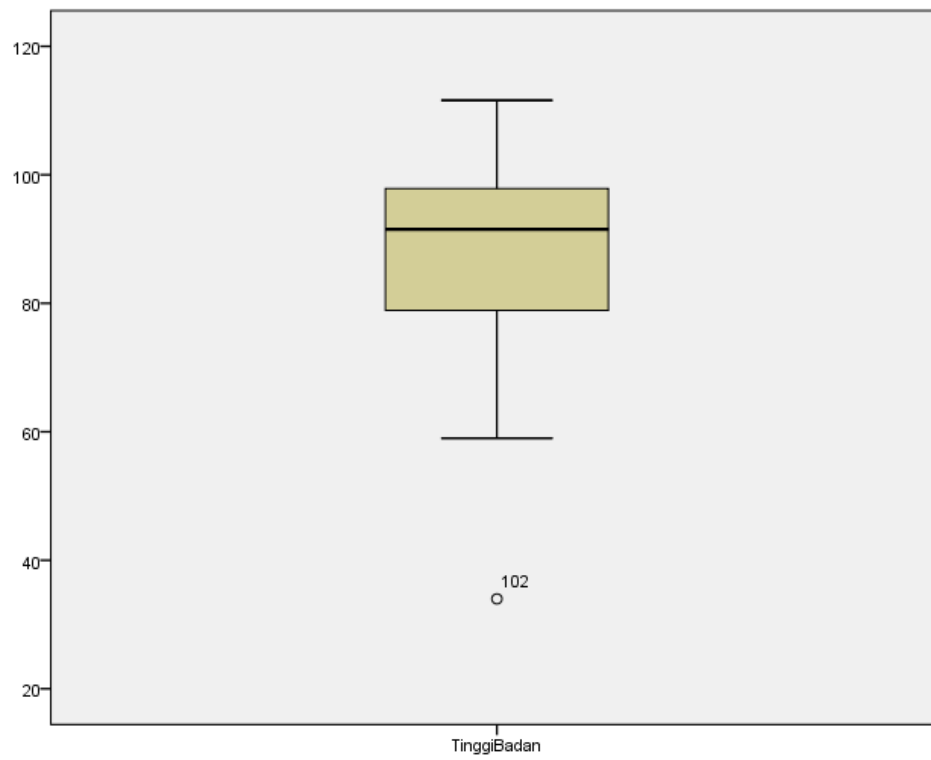
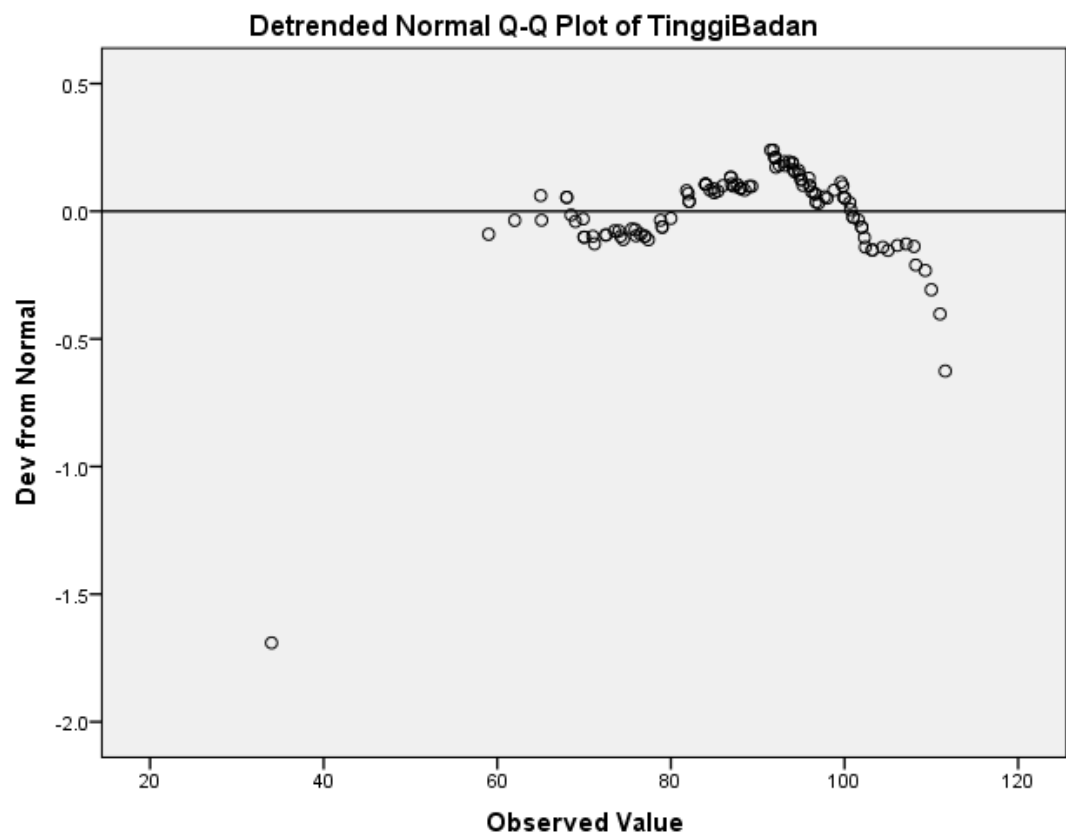
11,00 8 . 012224444444

14,00	8 . 55666777888899
16,00	9 . 1122222333444444
16,00	9 . 5555666666778899
15,00	10 . 000001112222334
6,00	10 . 567889
3,00	11 . 011

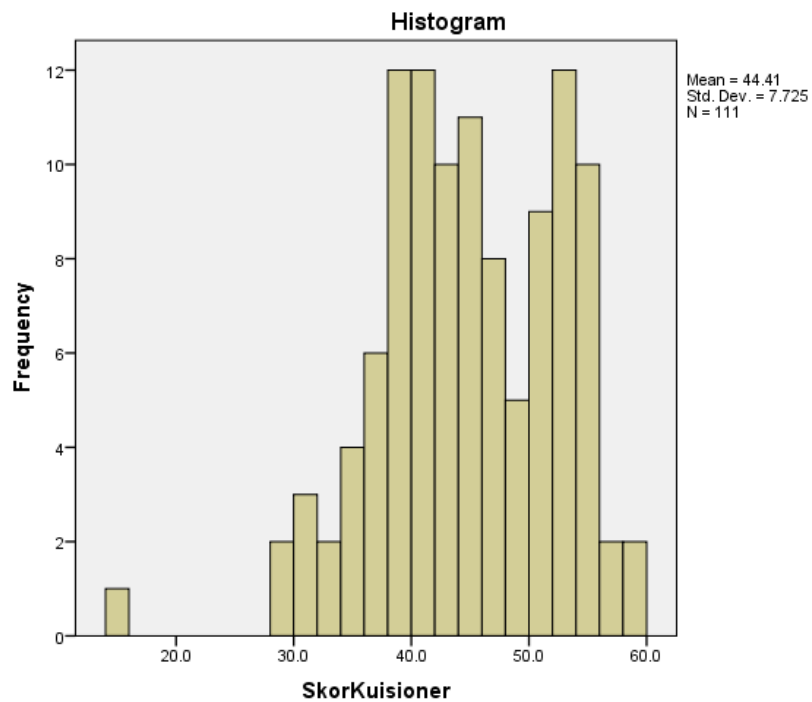
Stem width: 10,0

Each leaf: 1 case(s)





SkorKuisisioner



SkorKuisisioner Stem-and-Leaf Plot

Frequency Stem & Leaf

1,00 Extremes (= <15)

2,00 2 . 99

3,00 3 . 001

2,00 3 . 23

4,00 3 . 4555

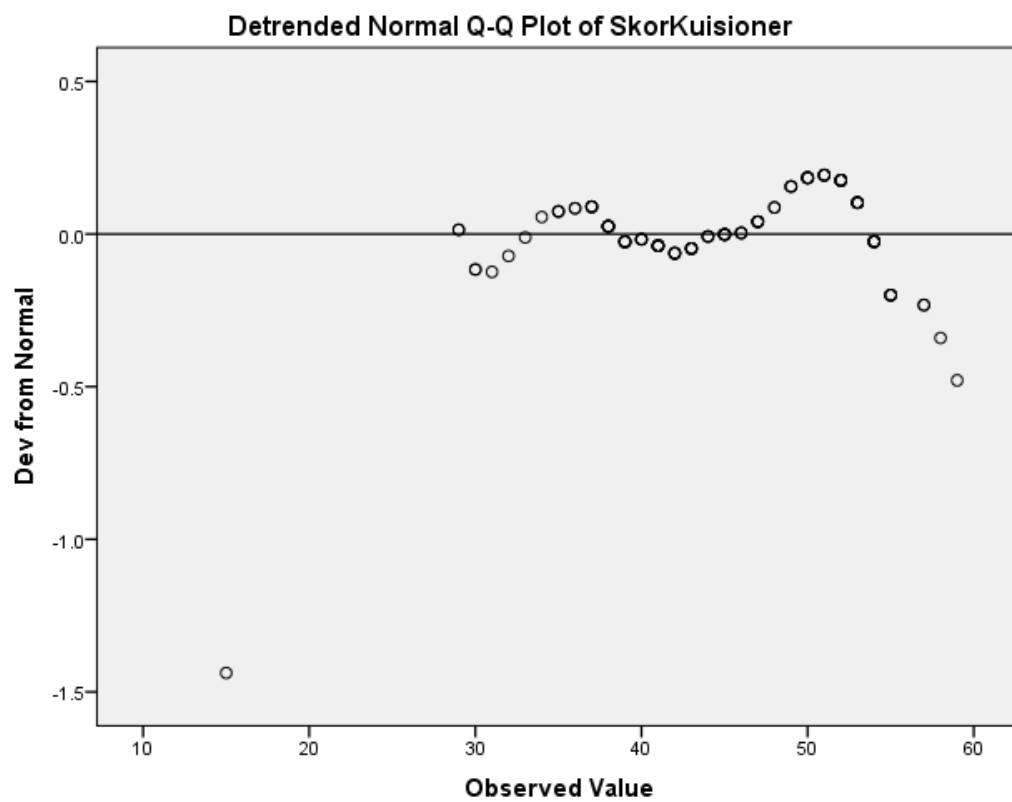
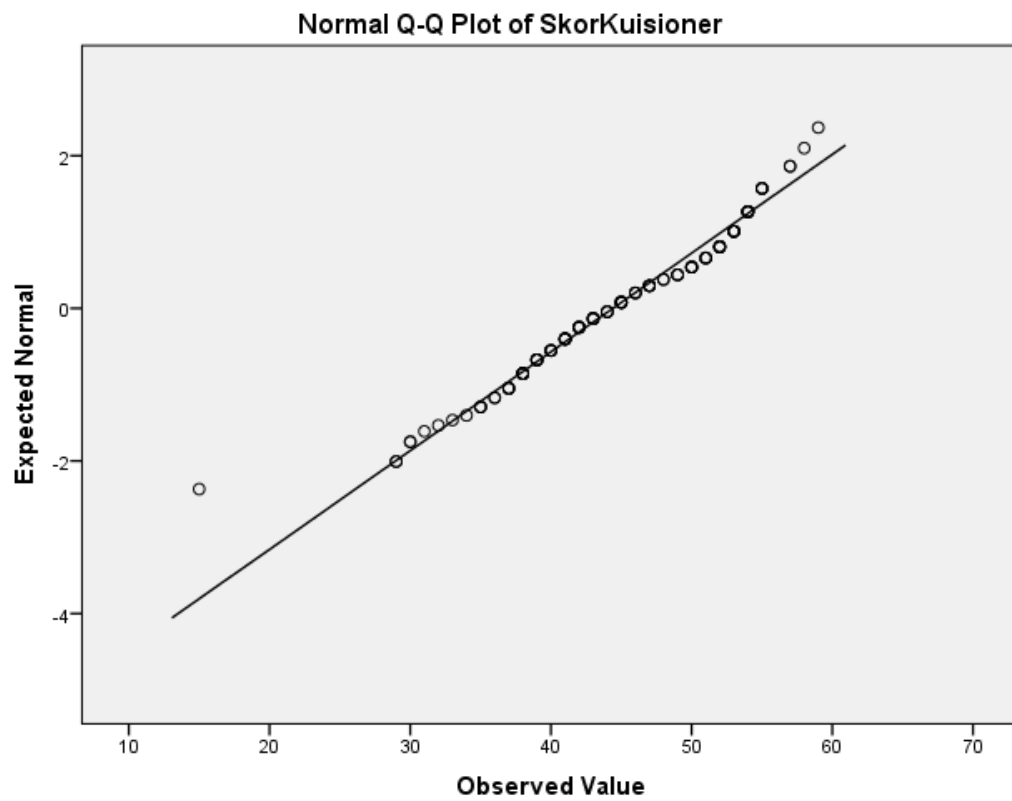
6,00 3 . 667777

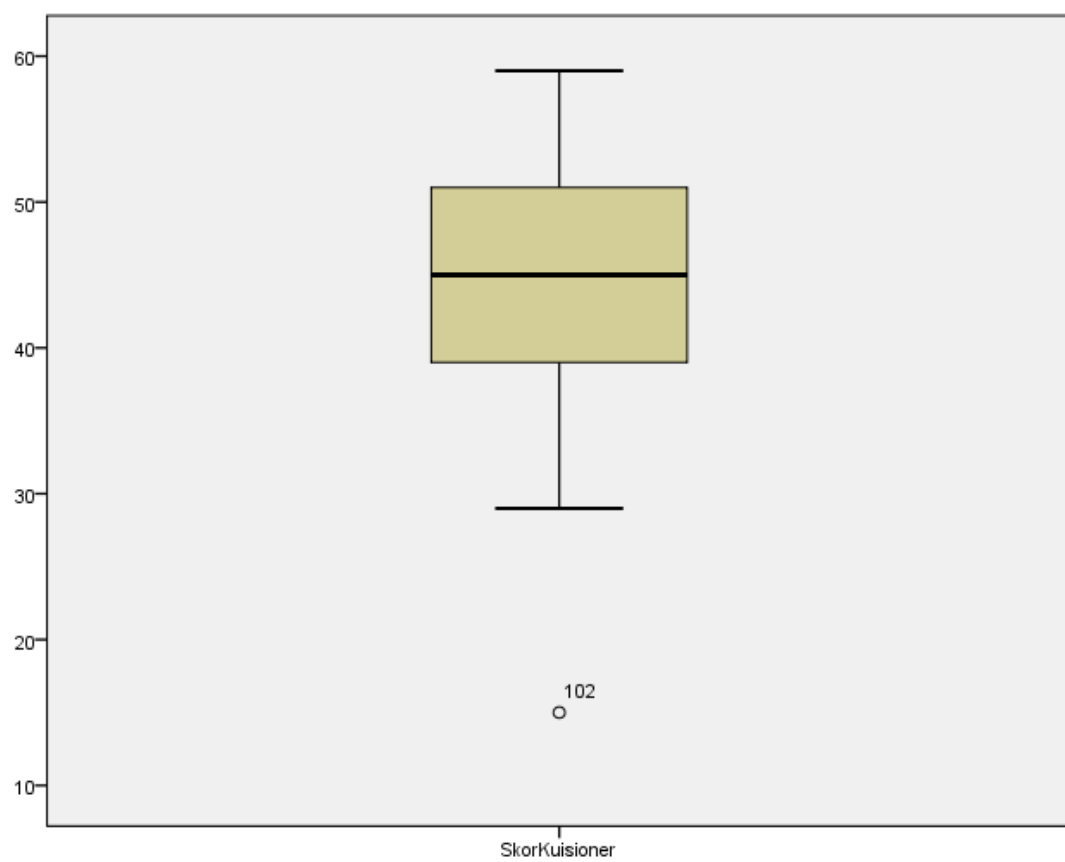
12,00 3 . 888888899999

12,00	4 . 000011111111
10,00	4 . 2222233333
11,00	4 . 4445555555
8,00	4 . 66677777
5,00	4 . 88999
9,00	5 . 000001111
12,00	5 . 222222333333
10,00	5 . 4444445555
2,00	5 . 77
2,00	5 . 89

Stem width: 10,0

Each leaf: 1 case(s)





Kategori				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tepat	81	73.0	73.0	73.0
Valid Tidak Tepat	30	27.0	27.0	100.0
Total	111	100.0	100.0	

Kategori				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tepat	25	61.0	61.0	61.0
Valid Tidak Tepat	16	39.0	39.0	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Kategori * TB/U_Kode Crosstabulation

Count

		TB/U_Kode		Total
		.00	1.00	
Kategori	Tepat	56	25	81
	Tidak Tepat	14	16	30
Total		70	41	111

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.745 ^a	1	.029		
Continuity Correction ^b	3.829	1	.050		
Likelihood Ratio	4.640	1	.031		
Fisher's Exact Test				.045	.026
N of Valid Cases	111				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tepat	25	61.0	61.0	61.0
Valid Tidak Tepat	16	39.0	39.0	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Kategori * TBU_Kode = 1 (FILTER)

Crosstabulation

Count

		TBU_Kode = 1 (FILTER)	Total
		Selected	
Kategori	Tepat	25	25
	Tidak Tepat	16	16
Total		41	41

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	a
N of Valid Cases	41

a. No statistics are computed because TBU_Kode = 1 (FILTER) is a constant.

Kategori * TBU_Kode = 1 (FILTER) Crosstabulation

		TBU_Kode = 1 (FILTER)	Total
		Selected	
Kategori	Count	25	25
	% within Kategori	100.0%	100.0%
	Tepat		
	% within TBU_Kode = 1 (FILTER)	61.0%	61.0%
	% of Total	61.0%	61.0%
	Count	16	16
	% within Kategori	100.0%	100.0%
	Tidak Tepat		
	% within TBU_Kode = 1 (FILTER)	39.0%	39.0%
	% of Total	39.0%	39.0%
Total	Count	41	41
	% within Kategori	100.0%	100.0%
	% within TBU_Kode = 1 (FILTER)	100.0%	100.0%
	% of Total	100.0%	100.0%

Symmetric Measures^b

	Value
Nominal by Nominal N of Valid Cases	Phi . ^a 41

- a. No statistics are computed because TBU_Kode = 1 (FILTER) is a constant.
- b. Correlation statistics are available for numeric data only.

Kategori * TB/U Kode Crosstabulation

		TB/U Kode		Total
		.00	1.00	
Kategori	Count	56	25	81
	% within Kategori	69.1%	30.9%	100.0%
	Tepat			
	% within TB/U Kode	80.0%	61.0%	73.0%
	% of Total	50.5%	22.5%	73.0%
	Count	14	16	30
	% within Kategori	46.7%	53.3%	100.0%
	Tidak Tepat			
	% within TB/U Kode	20.0%	39.0%	27.0%
	% of Total	12.6%	14.4%	27.0%
Total	Count	70	41	111
	% within Kategori	63.1%	36.9%	100.0%
	% within TB/U Kode	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	63.1%	36.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.745 ^a	1	.029		
Continuity Correction ^b	3.829	1	.050		
Likelihood Ratio	4.640	1	.031		
Fisher's Exact Test				.045	.026
N of Valid Cases	111				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures^c

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.207	.029
	Cramer's	.207	.029
	V		
N of Valid Cases		111	

c. Correlation statistics are available for numeric data only.

Lampiran 10 Bukti Konsultasi dengan pembimbing

Bimbingan Proposal

Daftar Bimbingan Proposal

Cari Proposal Tugas Akhir		Kembali ke Daftar		Tambah	
Data Proposal		NIM		Nama Mahasiswa	
Bimbingan Proposal		Program Studi		Jenis TA	
Rekap Percakapan Bimbingan		SKS Lulus		Tgl. Pengajuan	
Syarat Ujian		Judul Diajukan		Stefano Arya Kurnia Verdana	
Jadwal Ujian		202123080		Skripsi	
Nilai Ujian		Sarjana Keperawatan		II Maret 2025	
Nilai Akhir		134 SKS		Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI Dengan Kejadian Stunting di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul	
No	Tanggal	Pembimbing Proposal	Topik	Disetujui	Aksi
1	13 Maret 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
1	18 Maret 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
2	27 Maret 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
2	21 Maret 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
3	4 April 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
3	27 Maret 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
4	8 April 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi		➡ 🗑
4	8 April 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
5	9 April 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi		➡ 🗑
5	23 April 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Proposal Skripsi	✓	➡ 🗑
6	23 April 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Proposal Skripsi		➡ 🗑

Bimbingan Tugas Akhir

Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

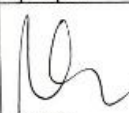
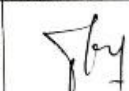
Cari Tugas Akhir		Kembali ke Daftar		Tambah	
Detail		NIM		Nama Mahasiswa	
Bimbingan		Program Studi		Jenis TA	
Rekap Percakapan Bimbingan		Periode Mulai		Judul Tugas Akhir	
Syarat Ujian		Tgl. Mulai		Stefano Arya Kurnia Verdana	
Jadwal Ujian		202123080		Skripsi	
Riwayat Nilai Ujian		Sarjana Keperawatan		134 SKS	
Nilai Akhir		2024 Genap		Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI Dengan Kejadian Stunting di Desa Sambirejo Kapanewon Ngawen Kabupaten Gunungkidul	
		1 Juni 2025		Aktif	
		Tahap		Status	
		Sidang Skripsi (Ujian)			
No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	26 Juni 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
1	26 Juni 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
2	29 Juni 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
2	29 Juni 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
3	30 Juni 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
3	1 Juli 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
4	21 Juli 2025	Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M	Revisi setelah Sidang	✓	➡ 🗑
4	1 Juli 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Bimbingan Tugas Akhir	✓	➡ 🗑
5	21 Juli 2025	AGNES MAHAYANTI, Ns,M.Kep	Revisi setelah Sidang	✓	➡ 🗑



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI
DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA SAMBIREJO
KAPANEWON NGAWEN KABUPATEN GUNUNGKIDUL

Pembimbing : Pembimbing I : Agnes Mahayati, Ns.,M.Kep
Pembimbing II : Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	13 Maret 2025	Bimbingan judul, Bab 1-2 ACC studi Pendahuluan	Melengkapi Latar Belakang, kata pengantar, referensi kutipan, data terbaru, meringkas bab 2	 AGNES MAHAYANTI, Ns.,M.Kep
1.	18 Maret 2025	Bimbingan format penulisan/tata tulis Penjelasan penghitungan populasi sampel	Memperbaiki tata tulis Mengidentifikasi populasi sampel	 Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M
2.	21 Maret 2025	Bimbingan Bab 1-2	Bab 1 : perbaikan latar belakang, tujuan dan manfaat bab 2 : meringkas materi	 AGNES MAHAYANTI, Ns.,M.Kep
2.	27 Maret 2025	Bimbingan Bab 3	Perbaikan instrumen penelitian, tata tulis, desain penelitian, definisi operasional, penghitungan populasi dan sampel, metode analisis data	 Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M
3.	27 Maret 2025	Bimbingan Proposal Penelitian	Perbaikan penulisan materi Bab 2 dan menambahkan materi hubungan mpasi dengan kejadian stunting	 AGNES MAHAYANTI, Ns.,M.Kep

3.	4 April 2025	Bimbingan Bab 3 dan tata tulis	Perbaikan instrumen penelitian, tata tulis, desain penelitian, definisi operasional, penghitungan populasi dan sampel, metode analisis data, dan penulisan referensi	 Ns Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M



LEMBAR KONSULTASI MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI
DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA SAMBIREJO
KAPANEWON NGAWEN KABUPATEN GUNUNGKIDUL
Pembimbing : Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	26 Juni 2025	BAB 3-4	Revisi Bab 3 dan hasil pembahasan bab 4	 Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M
2	29 Juni 2025	BAB 4-5	Revisi hasil pembahasan bab 4 dan simpulan saran bab 5	 Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M
3	1 Juli 2025	Perbaikan Tata Tulis, analisis penelitian dan pembahasan	Revisi hasil pembahasan bab 4 dan simpulan saran bab 5 Perbaikan format tata tulis sesuai Pedoman Tugas Akhir,	 Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M
4	21 Juli 2025	Perbaikan Tata Tulis dan revisi masukan pembimbing Perbaikan	Perbaikan Tata Tulis dan revisi masukan pembimbing	 Ns. Riski Wulandari, M.Kep., Sp.Kep.M

Yogyakarta,

Pembimbing, 

(.....)

Lampiran 11 Tabel Perhitungan *Z-score* Permenkes 2020

Tabel Perhitungan *Z-score* Anak Laki – Laki Usia 0 – 24 bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.5
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9
13	69.6	72.1	74.5	76.9	79.3	81.8	84.2
14	70.6	73.1	75.6	78.0	80.5	83.0	85.5
15	71.6	74.1	76.6	79.1	81.7	84.2	86.7
16	72.5	75.0	77.6	80.2	82.8	85.4	88.0
17	73.3	76.0	78.6	81.2	83.9	86.5	89.2
18	74.2	76.9	79.6	82.3	85.0	87.7	90.4
19	75.0	77.7	80.5	83.2	86.0	88.8	91.5
20	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0	89.8	92.6
21	76.5	79.4	82.3	85.1	88.0	90.9	93.8

22	77.2	80.2	83.1	86.0	89.0	91.9	94.9
23	78.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.9	95.9
24	78.7	81.7	84.8	87.8	90.9	93.9	97.0

Tabel Perhitungan *Z-score* Anak Laki – Laki Usia 24 - 60 bulan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.8	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7

43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.8	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Tabel Perhitungan Z- *Score* Anak Perempuan Usia 0 – 24 Bulan

Umur (bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
0	43.6	45.4	47.3	49.1	51.0	52.9	54.7
1	47.8	49.8	51.7	53.7	55.6	57.6	59.5
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.5	55.6	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6

5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.5	65.7	68.0	70.3	72.5
7	60.3	62.7	65.0	67.3	69.6	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.1	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.6	75.2	77.8	80.5	83.1
14	68.3	71.0	73.7	76.4	79.1	81.7	84.4
16	70.2	73.0	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0
17	71.1	74.0	76.8	79.7	82.5	85.4	88.2
19	72.8	75.8	78.8	81.7	84.7	87.6	90.6
20	73.7	76.7	79.7	82.7	85.7	88.7	91.7
21	74.5	77.5	80.6	83.7	86.7	89.8	92.9
22	75.2	78.4	81.5	84.6	87.7	90.8	94.0
23	76.0	79.2	82.3	85.5	88.7	91.9	95.0
24 *	76.7	80.0	83.2	86.4	89.6	92.9	96.1

Tabel Perhitungan Z- *Score* Anak Perempuan Usia 24 – 60 Bulan

Umur (bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4

28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.6	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1

54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7
