

## DAFTAR PUSTAKA

- Abie, B. M., & Goshu, Y. A. (2019). Early initiation of breastfeeding and colostrum feeding among mothers of children aged less than 24 months in Debre Tabor , northwest Ethiopia : a cross - sectional study. *BMC Research Notes*, 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4094-6>
- Aguayo, V. M., Nair, R., Badgaiyan, N., & Krishna, V. (2016). Determinants of stunting and poor linear growth in children under 2 years of age in India: An in-depth analysis of Maharashtra's comprehensive nutrition survey. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 12, pp. 121–140). <https://doi.org/10.1111/mcn.12259>
- Alderman, H., & Headey, D. (2018). The timing of growth faltering has important implications for observational analyses of the underlying determinants of nutrition outcomes. *PLoS ONE*, 13(4), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195904>
- Beal, T., Le, D. T., Trinh, T. H., Burra, D. D., Huynh, T., Duong, T. T., Truong, T. M., Nguyen, D. S., Nguyen, K. T., de Haan, S., & Jones, A. D. (2019). Child stunting is associated with child, maternal, and environmental factors in Vietnam. *Maternal and Child Nutrition*, 15(4). <https://doi.org/10.1111/mcn.12826>
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. In *Maternal and Child Nutrition* (Vol. 14, Issue 4). Blackwell Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Brar, S., Akseer, N., Sall, M., Conway, K., Diouf, I., Everett, K., Islam, M., Sylmang Sène, P. I., Tasic, H., Wigle, J., & Bhutta, Z. (2020). Drivers of stunting reduction in Senegal: A country case study. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112(9), 860S-874S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa151>
- Bustami, B., & Ampera, M. (2020). The identification of modeling causes of stunting children aged 2–5 years in Aceh province, Indonesia (Data

analysis of nutritional status monitoring 2015). *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 657–663.  
<https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4659>

Campos, A. P., Vilar-Compte, M., & Hawkins, S. S. (2021). Association Between Breastfeeding and Child Overweight in Mexico. *Food and Nutrition Bulletin*, 42(3), 414–426.  
<https://doi.org/10.1177/037957212111014778>

Chalid, M. T. (2014). *Gambaran Umum Program 1000 Hari Awal Kehidupan. November 2014*, 0–18.

Demirel, G., Egri, G., Yesildag, B., & Doganer, A. (2018). Effects of traditional practices in the postpartum period on postpartum depression. *Health Care for Women International*, 39(1), 65–78.  
<https://doi.org/10.1080/07399332.2017.1370469>

Elpira Asmin, M. R. A. (2021). *Exclusive breastfeeding and immunization are related to stunting in children aged 9-24 months at Rumah Tiga Health Center , Ambon Elpira Asmin , Mujahidah Rofifah Abdullah Prodi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran , Universitas Pattimura , Indonesia*. 15(2), 1–11.

Francis, J., Mildon, A., Stewart, S., Underhill, B., Ismail, S., Ruggiero, E. Di, Tarasuk, V., Sellen, D. W., & Connor, D. L. O. (2021). *Breastfeeding rates are high in a prenatal community support program targeting vulnerable women and offering enhanced postnatal lactation support : a prospective cohort study*. 6, 1–13.

Handayani, S., Kapota, W. N., & Oktavianto, E. (2019). Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(4), 287. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i4.226>

Handayani, Y., & Makful, M. R. (2019). Effect of nutrition improvement program implementation on stunting in children under two years old. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(1), 23.  
<https://doi.org/10.22146/bkm.42023>

- Irfanuddin. (2019). *Cara Sistematis Berlatih Meneliti Merangkai Sistematis Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (S. Shahab & D. Setiawan (eds.)). Rayyana Komunikasindo.
- Kahssay, M., Woldu, E., Gebre, A., & Reddy, S. (2020). Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: Unmatched case control study. *BMC Nutrition*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40795-020-00332-z>
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Pedoman SDIDTK*, 56.
- Lestari, E. D., Hasanah, F., & Nugroho, N. A. (2018). Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), 123–127. <https://doi.org/10.14238/pi58.3.2018.123-7>
- Mardiana, Arsin, A. A., Sirajuddin, S., & Syafar, M. (2020). Polymorphism nucleotide oligomerization domain-2 (NOD2) in neonatal with early breastfeeding initiation. *Enfermeria Clinica*, 30(Cards 15), 247–249. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.016>
- Mehta, R. V., Sreenivasa, M. A., Mathew, M., Girard, A. W., Taneja, S., Ranjan, S., Ramakrishnan, U., Martorell, R., Ryan, P. B., & Young, M. F. (2020). A mixed-methods study of pesticide exposures in Breastmilk and Community & Lactating Women's perspectives from Haryana, India. *BMC Public Health*, 20(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09966-x>
- Mishra, N. R., Mohanty, S. K., Mitra, D., Shah, M., & Meitei, W. B. (2019). Projecting stunting and wasting under alternative scenarios in Odisha, India, 2015-2030: A Lives Saved Tool (LiST)-based approach. *BMJ Open*, 9(5), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-028681>
- Profil Kesehatan, R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil->

kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf

- Quitadamo, P. A., Comegna, L., & Cristalli, P. (2021). Anti-Infective, Anti-Inflammatory, and Immunomodulatory Properties of Breast Milk Factors for the Protection of Infants in the Pandemic From COVID-19. *Frontiers in Public Health*, 8(March), 1–29. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.589736>
- Simelane, M. S., Chemhaka, G. B., & Zwane, E. (2020). A multilevel analysis of individual, household and community level factors on stunting among children aged 6–59 months in Eswatini: A secondary analysis of the Eswatini 2010 and 2014 Multiple Indicator Cluster Surveys. *PLoS ONE*, 15(10 October), 24–35. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241548>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.); 2nd ed.). Alfabeta.
- Sulistianingsih, A., & Sari, R. (2018). Exclusive breastfeeding and birth weight have an effect on stunting in children 2-5 years in Pesawaran Regency. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 45. <https://doi.org/10.22146/ijcn.39086>
- Syahril, E., Mappaware, N. A., Akib, M., & Mursyid, M. (2020). Analysis of Obstetric Medical Determinant Factors toward Mothers with the Stunting Children. *Green Medical Journal*, 2(3), 88–100. <https://doi.org/10.33096/gmj.v2i3.67>
- Timotius, K. H. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan* (P. Christian (ed.); 1). ANDI.
- Widodo Ekatjahjana. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK DIREKTORAT JENDRAL PERUNDANG-UNDANGAN. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9.

<https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951>  
<http://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9>  
<http://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z>  
<https://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193>  
<http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article>

## LAMPIRAN

Lampiran 1

### LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Nama Peneliti : Chytha Liling Palinggi  
NIM : P102201032  
Alamat : Jl. Dekko, Lembang Langda Kecamatan Sopai  
Kabupaten Toraja Utara  
Judul Penelitian : Penerapan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif  
sebagai upaya Pencegahan Stunting

Peneliti adalah mahasiswi Program S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan cara peneliti melakukan Inisiasi Menyusu Dini pada bayi baru lahir kemudian melakukan pengukur antropometri setelah Inisiasi Menyusu Dini dan setiap bulannya pada saat posyandu pada bayi usia 0 – 6 bulan. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (Chytha Liling Palinggi/087775132552)

Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Sopai, Desember 2022  
Peneliti Utama

Chytha Liling Palinggi

**FORMULIR PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Tanggal Lahir/Umur :

Alamat :

No. HP :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama Peneliti : Chytha Liling Palinggi

NIM : P102201032

Alamat : Jl. Dekko, Lembang Langda Kecamatan Sopai  
Kabupaten Toraja Utara

Judul Penelitian : Penerapan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif  
sebagai upaya Pencegahan Stunting

Saya akan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sopai,.....2022

Responden

(.....)

**Penanggung Jawab Penelitian :**

Nama Peneliti : Chytha Liling Palinggi

Alamat : Jl. Dekko, Lembang Langda Kecamatan Sopai  
Kabupaten Toraja Utara

Tlp/HP : 087775132552

Email : [palinggichytha@gmail.com](mailto:palinggichytha@gmail.com)







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

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90246, Telp. (0411) 506055,  
E-mail : [fm.unhas@gmail.com](mailto:fm.unhas@gmail.com), website: <http://fkm.unhas.ac.id>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 3402/AIN 4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 10 Februari 2022

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

No. Protokol	04322092040	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Chytha Laling Palanggi</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Penerapan Inisiasi Menyusu Dini dan Asi Eksklusif Sebagai Upaya Pencegahan Stunting</b>		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	04 Maret 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	04 Maret 2022
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Sopa Kabupaten Toraja Utara</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
		10 Februari 2022 Sampai 10 Februari 2023	
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. dr. Veri Hadju, M.Sc., Ph.D	Tanda tangan	 10 Februari 2022
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., MKes	Tanda tangan	 10 Februari 2022

**Kewajiban Peneliti Utama**

1. Menandatangani Assesment Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
2. Memastikan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan melaporkan dalam 7 hari ke Lapsu HASAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama mengetahui laporan
3. Menandatangani Laporan Kelembagaan penelitian seperti surat izin dan surat penelitian, surat tugas dan surat akademik untuk penelitian ke institusi
4. Memastikan laporan hasil penelitian diserahkan kepada
5. Menjamin keabsahan dan kejujuran data penelitian yang dihasilkan (penelitian) dan/atau publikasi
6. Menjamin keabsahan dan kejujuran data penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036  
Fax.: (0411) 585868, E-mail: [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 1593 /UN4.20.1/PT.01.04/2022  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

11 Maret 2022

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
(DPMPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan

Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Chytha Liling Palinggi  
Nomor Pokok : P102201032  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **"Penerapan Inisiasi Menyusu Dini dan Asi Eksklusif Sebagai Upaya Pencegahan Stunting"**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Sopai Kabupaten Toraja Utara

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Publikasi Ilmiah,



Prof. Dr. Ing. Herman Parung, M.Eng.  
NIP. 19620729 198703 1 001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

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

1 2 0 2 2 1 8 3 0 0 4 3 0 6

Nomor : 29228/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.  
Bupati Toraja Utara

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Direktur PPs UNHAS Makassar Nomor : 1543/UN4.20.1/PT.01.04/2022 tanggal 11 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **CHYTHA LILING PALINGGI**  
Nomor Pokok : P102201032  
Program Studi : Ilmu Kebidanan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

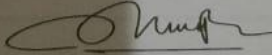
**" PENERAPAN INISIASI MENYUSU DINI DAN ASI EKSKLUSIF SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN STUNTING "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **04 April s/d 04 Mei 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.  
Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.  
Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 04 April 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
**PIL. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

  
**Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.**  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth  
1. Direktur PPs UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Peringgal*.

SIMP PTSP 04-04-2022

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://bita.bisnis.sulawesi.go.id> Email : [ptsp@prov.sulawesi.go.id](mailto:ptsp@prov.sulawesi.go.id)





**PEMERINTAH KABUPATEN TORAJA UTARA  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS SOPAI**

Jl. Poros Nonongan-Madandan Lembang Nonongan Kec. Sopa/Kab. Toraja Utara

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
NOMOR 2277 /PKM-SP/VI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama	Naomi Paedongan, SKM
NIP	19720115 199103 2 003
Pangkat/Golongan	Penata TK. I. III/d
Jabatan	Kepala UPT Puskesmas Sopa
Unit Kerja	UPT Puskesmas Sopa

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa tersebut dibawah ini:


Nama	Chytha Liang Palingg
NIM	P10201032
Program Studi	Magister Ilmu Kebidanan

Adalah benar telah selesai melakukan penelitian di wilayah kerja UPT Puskesmas Sopa Kecamatan Sopa Kabupaten Toraja Utara untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul: Penerapan Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif Sebagai Upaya Pencegahan Stunting.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sopa, 02 Juni 2022

Kepala UPT Puskesmas Sopa

  
Naomi Paedongan, SKM  
NIP. 19720115 199103 2 003

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036  
FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

---

**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN  
Nomor: 3997 /UN4.20/HK.04/2021  
tentang  
PENGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA  
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN  
A.N. CHYNTHA LILING PALINGGI NOMOR POKOK: P102201032  
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**

**DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: **322/UN4.20.5/TD.06/2021** tanggal 02 Agustus 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Rencana Judul Tesis bagi Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok: **P102201032**

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok :**P102201032**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Ketua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis.  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)  
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)  
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)  
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.  
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH  
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018  
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin  
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.


**MEMUTUSKAN**



Menetapkan :  
PERTAMA : Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok : **P102201032**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:  
**1. Dr. Mardiana Ahmad, S.SiT, M.Keb** (Ketua)  
**2. Dr. dr. Martira Maddepungeng, Sp.A(K)** (Anggota)

KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.

KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Makassar  
Pada tanggal: 02 Agustus 2021

  
Dekan  
**Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc**  
NIP. 196703081990031001

Tembusan Kepada Yth.:

1. Para Wakil Dekan SPs-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPs-UNHAS
3. Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI**
4. Pertinggal

*SK Manual*

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, MAKASSAR, 90245. TELP: (0411) 585036  
FAX: (0411) 586200 (6 SALURAN) 584002 FAX: (0411) 585188

**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
Nomor: 3949 /UN4.20/HK.04/2021

tentang  
**PENGGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN AKHIR MAGISTER  
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KEBIDANAN  
A.N. CHYNTHA LILING PALINGGI NOMOR POKOK: P102201032  
SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**

**DEKAN SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN**

- Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan Nomor: 323/UN4.20.5/TD.06/2021 tanggal 02 Agustus 2021 Perihal Usulan Pengangkatan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir bagi Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok: **P102201032**.
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok : **P102201032**, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilai.  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)  
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)  
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)  
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.  
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH  
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018  
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin  
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

**MEMUTUSKAN**

- Menetapkan :  
PERTAMA : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr **CHYNTHA LILING PALINGGI** Nomor Pokok: **P102201032**, Program Studi Ilmu Kebidanan pada Sekolah Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
- |   |                     |
|---|---------------------|
| <b>1. Dr. Mardiana Ahmad, S.SiT., M.Keb</b>         | <b>(Ketua)</b>      |
| <b>2. Dr. dr. Martira Maddepungeng, Sp.A(K)</b>     | <b>(Sekretaris)</b> |
| <b>3. Prof. Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.Sp.Gk(K)</b> | <b>(Anggota)</b>    |
| <b>4. Dr.dr. Sharvianty Arifuddin, Sp.OG</b>        | <b>(Anggota)</b>    |
| <b>5. Dr. Andi Nilawati Usman, SKM, M.Kes</b>       | <b>(Anggota)</b>    |
- KEDUA : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Sekolah Pascasarjana Unhas.
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Makassar  
Pada Tanggal: 02 Agustus 2021

Dekan,  
  
**Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.**  
NIP. 196703081990031001

Tembusan Kepada Yth.:

1. Para Wakil Dekan SPs-UNHAS
2. Ketua Program Studi Ilmu Kebidanan SPs-UNHAS
3. Sdr. **CHYNTHA LILING PALINGGI**
4. Pertinggal

MASTER TABEL

NO	IDENTITAS	NAMA BAYI	UMUR	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	IMT	LILA	GRAVIDA	BB LAHIR (GRAM)	BB BAYI											
										1	KENAIKAN BB 1	2	KENAIKAN BB 2	3	KENAIKAN BB 3	4	KENAIKAN BB 4	5	KENAIKAN BB 5	6	KENAIKAN BB 6
1	NY. L	AILEN	39	IRT	SMP	24.03	28	GV P III A0	2900	2900	0	3100	200	4500	1400	5000	500	5800	800	6000	200
2	NY. S	WILLY	40	IRT	SMA	21.9	23.5	G III P II A0	3500	4500	1000	6300	1800	7000	600	7500	600	8200	600	8500	300
3	NY. Y	VATRESIA	37	IRT	SMA	23.00	26	G IV P III A0	3800	3800	0	5100	1300	5700	600	6100	400	7000	900	7800	800
4	NY. A	YEHESCEL	22	IRT	SMP	21.9	23.5	G I P0 A0	3100	4500	1400	5800	1300	6750	950	8000	1250	8550	550	9400	850
5	NY. P	ANASTASIA	31	IRT	SMA	29.2	29	G IV P III A0	2900	3800	900	5650	1850	6700	1000	7000	300	7200	200	8000	800
6	NY. L	ANANSON	42	SWASTA	S1	23.7	25	G III P II A0	3800	3800	0	4600	800	5700	1100	6700	1000	7000	300	7500	500
7	NY. NY. NP	LILIANA	22	IRT	SMP	16	23.5	G II P I A0	2550	3500	950	4650	1150	5700	1050	6000	300	6300	300	7000	700
8	NY. E	JULITA	30	KONTRAK	S1	10.08	23.5	G III P I A0	3100	3650	550	5500	1850	6000	500	6200	600	6800	600	7100	300
9	NY. M	JELITA	28	SWASTA	SMA	28.1	29	G I P0 A0	3500	3500	0	4800	1300	5800	1000	6550	750	7500	950	8000	500
10	NY. Y	ARDIAN	36	KONTRAK	D III	22.7	27	G I P0 A1	3500	3500	0	5200	1700	6800	1600	7000	200	7450	450	8000	550
11	NY. N	WELNISER	39	IRT	S1	12.4	24	G I P0 A1	3520	3520	0	5000	1480	5500	500	5800	300	6200	400	6600	400
12	NY. S	KARIL	26	IRT	SMA	22.9	24	G II P I A0	2700	2700	0	3800	1100	5150	1350	6550	1400	7100	550	8000	900
13	NY. L	AARON	27	SWASTA	D III	25.8	24.8	G I P0 A1	3100	3300	200	5500	2200	6300	1400	7550	850	7800	250	8100	300
14	NY. N	KESYAN	20	IRT	SD	20.2	24	G I P0 A1	2900	2900	0	3100	200	3850	750	4650	800	5500	850	6000	500
15	NY. Y	ARON GILBERT	19	IRT	SD	19.8	23.5	G I P0 A1	3340	3340	0	4850	1510	5500	650	5850	350	6200	350	6500	300
16	NY. N	PUTRI	19	IRT	SD	17.3	23.7	G I P0 A1	3000	3000	0	4850	1850	5600	750	6750	1150	7100	550	7600	500
17	NY. NE	GAVI	39	WIRASWASTA	DIV	17	24	G I P0 A1	3100	3100	0	3800	700	4350	550	5000	550	5500	500	6000	500
18	NY. S	ALFRED	31	IRT	S1	20.4	24	G II P I A0	3200	3200	0	4350	1150	5900	1550	6500	600	6800	300	7100	300
19	NY. AL	RICHARSON	38	IRT	SD	23.3	26	G V P IV A0	3300	3700	400	5400	1700	6300	900	6700	400	7000	300	7100	100
20	NY. IS	JERI	29	SWASTA	D III	23.9	28	G III P II A0	3000	3000	0	4800	1800	5500	700	6000	500	7600	1600	8600	1000
21	NY. MA	TIMMY	38	ASN	S1	21.8	25.2	G V P IV A0	3500	3500	0	5100	1600	5800	700	6500	700	7200	700	8000	800
22	NY. KR	GABRIAN	39	KONTRAK	D III	22.3	24.4	G II P I A0	3200	3200	0	3200	0	4100	900	4700	600	5600	1900	6600	1000
23	NY. SA	VICTORIA	32	KONTRAK	D III	22.9	26.8	G I P0 A0	2700	3000	300	4800	1800	5300	500	6500	1200	7450	950	7800	350
24	NY. DE	DIONISIUS	43	ASN	S1	23.1	27.8	G III P I A0	3400	3400	0	4700	1300	5600	900	6500	900	7000	500	7500	500
25	NY. DO	JURENTINUS	30	WIRASWASTA	D III	18.6	25.2	G II P I A0	3100	3100	0	4750	1650	5500	750	6550	1200	7500	850	8800	1300
26	NY. FE	GEVRAN	23	IRT	SMP	18.5	24.5	G I P0 A0	2500	2500	0	3000	500	3450	450	4300	850	5500	1200	6800	1300
27	NY. YE	ANZEL	24	KONTRAK	D III	19.6	23.5	G I P0 A0	3200	3200	0	4300	1100	5500	1200	6500	1000	7500	1000	8500	1000
28	NY. MA	MENIKA	25	IRT	SMA	18.5	24.5	G I P0 A0	3200	3200	0	4250	1050	5500	1250	6700	1200	7500	850	8800	1300
29	NY. SI	WANJA	27	SWASTA	S1	19.4	23.5	G I P0 A0	3600	4100	500	5600	1500	6850	1250	7650	800	8550	900	9400	850
30	NY. AL	LOUSIA	42	SWASTA	S1	21.2	25	G IV P III A0	3000	3000	0	3800	800	4200	400	5000	800	6500	1500	7800	1300
31	NY. AT	JAYA	27	IRT	D III	28	30	G II P I A0	3000	3000	0	4500	1500	5500	1000	6500	1000	6800	300	7500	700
32	NY. YO	DIRGA	33	IRT	SMA	19.9	24	G II P I A0	3100	3100	0	4500	1400	5600	1000	5800	300	6700	900	7100	400
33	NY. ST	DEVISIA	36	ASN	S1	24.2	29	G III P II A0	2800	2600	0	4350	1750	5800	1450	6500	1000	7500	700	8600	1100
34	NY. SE	PELIN	35	IRT	SMA	24.7	24	G II P I A0	3300	3300	0	4500	1200	5700	1200	6200	500	7250	1050	8000	750
35	NY. ER	FRISKILIA	24	IRT	SD	21.6	26.4	G IV P III A0	2700	2700	0	3100	400	4000	900	4500	800	6500	2000	6600	100
36	NY. AD	SEPRIANSAH	28	IRT	SMA	25.2	29	G II P I A0	3000	3000	0	4100	1100	5600	1500	6700	1100	7300	600	8000	700
37	NY. YU	JEVIN	29	SWASTA	S1	22.8	25.5	G I P0 A0	3100	3100	0	4250	1150	5300	1050	6700	1400	7000	300	7500	500
38	NY. MA	VINESYA	39	IRT	SMP	24.7	25	G V P IV A0	3400	3400	0	4500	1100	5800	1300	6000	200	6400	400	7100	700
39	NY. BE	ELEASER	30	IRT	SMP	23.6	28	G V P IV A0	2800	2800	0	3600	800	4200	600	5400	1200	6100	700	6800	700
40	NY. AN	VINSEN	32	IRT	SMA	22.8	26	G VI P IV A0	3100	3100	0	4800	1700	5800	1000	6500	750	7500	950	8500	1000
41	NY. ST	ALMIANO	24	SWASTA	D III	23.3	25	G III P I A0	3400	3400	0	4500	1100	5700	1200	7000	1300	7450	450	7600	160
42	NY. SS	FAJAR	38	IRT	S1	25.4	28.5	G III P I A0	3500	3500	0	4650	1150	5800	1150	6500	700	7400	900	8000	600
43	NY. GR	GADIEL	17	IRT	SMP	21.1	26	G I P0 A0	3200	3200	0	3700	800	4400	700	5800	1400	7100	1300	6800	500
44	NY. RI	DHIVA	23	SWASTA	SMA	21.1	27	G III P II A1	3300	3300	0	4800	1500	5200	400	6100	900	7500	1400	8000	500
45	NY. AN	ELVANO	27	SWASTA	SMA	18.1	23.5	G I P0 A0	3800	3300	-500	4500	1200	5600	1100	6300	700	7200	900	8100	900
46	NY. DE	CHALISTA	34	IRT	S1	25.8	26	G III P I A0	3200	2800	-400	4650	1850	6200	550	6250	1950	7500	1350	8000	400
47	NY. SE	IBRANSYAH	31	IRT	SMP	22.4	24	G IV P II A1	3000	3500	500	4700	1200	5600	900	6250	650	7000	750	7100	100
48	NY. SELF	GLEN	36	WIRASWASTA	SMA	24.2	24	G III P I A0	3300	3300	0	4800	1500	5800	1000	6550	750	7300	750	8600	1300
49	NY. MEL	DARA	28	IRT	SD	30.3	29	G II P0 A1	3000	3100	100	4900	1800	5800	300	6500	700	6800	300	7800	1000
50	NY. AS	FRISHAL	33	ASN	S1	23.2	24.4	G IV P III A0	2800	2900	0	3500	700	6600	3100	6300	-300	6500	200	6600	100
51	NY. YUS	AELA	32	IRT	SMP	23.7	26	G III P I A0	3800	2700	-1100	3000	300	6600	3600	6650	50	6600	-50	7800	1200
52	NY. MAN	AQILA	31	IRT	D III	24.4	26	G II P I A0	3200	2800	-400	3500	700	4200	400	5500	1300	6100	600	7000	900
53	NY. SIS	YOVILA	39	WIRASWASTA	S1	26.3	27.5	G V P IV A0	3300	2700	-600	3000	300	4600	1600	5600	1000	6000	400	7100	1100
54	NY. YUL	LAVICNA	35	SWASTA	S1	23.1	27	G III P II A0	2600	2600	0	3200	500	4100	900	5200	1100	6000	800	6800	800
55	NY. SR	GREIS	27	KONTRAK	S1	22.5	23.6	G I P0 A0	3300	3300	0	4500	1200	5000	500	5800	800	6100	300	6400	300
56	NY. MAS	LAVICNA	35	IRT	SMP	21.9	26.5	G II P I A0	3200	3200	0	3200	0	4200	1000	5000	800	5700	700	6900	1200
57	NY. HR	GIBRAN	31	IRT	SMA	23.7	24	G III P II A0	3000	3300	300	4800	1500	5700	900	6550	850	7650	1100	8100	450
58	NY. AL	YOLAN	28	SWASTA	SMA	21.5	25	G II P I A0	2500	2500	0	3000	500	3800	800	4000	200	4550	550	5800	1250
59	NY. YEN	TIVANIA	33	KONTRAK	S1	21.2	25	G III P II A0	2500	3200	700	4800	1600	5200	400	6100	900	7100	1000	8100	1000
60	NY. ME	MARGRETHA	30	IRT	SMA	24.6	29	G III P I A0	3500	3500	0	4500	1500	5300	1100	6500	500	7300	500	8200	500
61	NY. MP	ARDIN	37	WIRASWASTA	SMA	23.4	24	G III P II A0	3000	3000	0	4800	1800	5300	500	6500	1200	7200	700	8400	1200
62	NY. IM	WELNISERI	23	IRT	SMA	23	25	G I P0 A0	3000	3200	200	4900	1700	5500	600	6700	1200	7000	300	7800	800
63	NY. ME	ALICE	33	IRT	SMP	27.6	30	G III P I A0	2900	3000	100	4500	1500	5000	800	6300	900	7100	1000	8200	500
64	NY. SP	GRAZELLA	39	IRT	SMP	26.3	27.5	G V P IV P0	2600	2600	0	3400	800	5200	1800	6200	1000	7200	1000	8300	1100
65	NY. LU	JUAN	26	IRT	SMA	21.6	24	G II P I A0	3300	3300	0	4650									

NO	IDENTITAS	NAMA BAYI	PB LAHIR	PB BAYI											
				1	KENAIKAN PB 1	2	KENAIKAN PB 2	3	KENAIKAN PB 3	4	KENAIKAN PB 4	5	KENAIKAN PB 5	6	KENAIKAN PB 6
1	NY. L	AILEN	48	48	0	51	3	56	5	60	4	62.5	2.5	63	0.5
2	NY. S	WILLY	50	50	0	53	3	58	5	62.5	4.5	64	1.5	65	1
3	NY. Y	WATRESIA	47	47	0	50	3	54	4	56	2	58	2	60	2
4	NY. A	YEHESCEL	48	48	0	52.5	4.5	55	2.5	58	3	62	4	67	5
5	NY. P	ANASTASIA	47	47	0	50	3	52	2	54	2	56	2	58	2
6	NY. L	JANSON	50	50	0	54	4	56	2	59	3	60	1	62	2
7	NY. NY. NP	LILIANA	47	47	0	50	3	55	5	56.5	1.5	58	1.5	60	2
8	NY. E	JULITA	48	48	0	50	2	55	5	57	2	59	2	65	6
9	NY. M	JELITA	50	50	0	51	1	53	2	56	3	58	2	60	2
10	NY. Y	ARDIAN	50	50	0	52	2	53	1	56	3	60	4	66	6
11	NY. N	WELNISER	49	49	0	50	1	56	6	59	3	60	1	63	3
12	NY. S	KARIL	47	47	0	52	5	54	2	57	3	62	5	65.5	3.5
13	NY. H	AARON	50	50	0	55	5	58	3	59.5	1.5	62.5	3	60	-2.5
14	NY. N	KESYAIN	48	48	0	53	5	57	4	60	3	62	2	58	-4
15	NY. Y	ARON GILBERT	50	50	0	55.5	5.5	58	2.5	61	3	62	1.5	60	-2
16	NY. N	PUTRI	50	50	0	54	4	59	5	62	3	63.5	1.5	64	0.5
17	NY. NE	GAVAN	49	49	0	53	4	55	2	56	1	58	2	60	2
18	NY. S	ALFRED	50	50	0	55	5	58	3	60	2	63	3	65	2
19	NY. AL	RICHARSON	50	50	0	54	4	59	5	61	2	63	2	65	2
20	NY. IS	JERI	48	48	0	52	4	57	5	63	6	64	2	66	2
21	NY. MA	TRIMY	50	50	0	53	3	54	1	56	2	58	2	60	2
22	NY. KR	GABRIAN	50	50	0	55	5	59	4	60	1	62	2	64	2
23	NY. SA	VICTORIA	48	48	0	51	3	56	5	60	4	62.5	2.5	65	2.5
24	NY. DE	DIONISIUS	50	50	0	53	3	57	4	63	6	64	1	65	1
25	NY. NO	JUVENTINUS	47	47	0	50	3	54	4	56	2	58	1	66	1
26	NY. FE	GEVRAN	49	49	0	52.5	3.5	55	2.5	58	3	62	4	63	3
27	NY. YE	ANZEL	50	50	0	54	4	56	2	58	2	62	4	65.5	3.5
28	NY. MA	MONIKA	50	50	0	52	2	54	2	56	2	58	2	60	2
29	NY. ST	VANIA	50	50	0	52	2	55	3	56.5	1.5	58	1.5	62	4
30	NY. AL	LOUSIA	47	47	0	51	4	55	4	57	2	59	2	65	4
31	NY. AT	JAYA	50	50	0	53	3	53	2	56	3	58	2	64	6
32	NY. YO	DIRGA	49	49	0	52	3	53	1	56	3	60	4	63	3
33	NY. ST	DEVISIA	47	47	0	52	5	57	1	59	2	60	1	65	5
34	NY. SE	PELIN	49	49	0	50	1	52	2	55	3	57	3	60	3
35	NY. ER	FRISKILIA	49	49	0	54	5	58	4	59.5	1.5	62.5	3	65	2.5
36	NY. AD	SEPRIANSAH	49	49	0	50	1	52	2	54	2	56	2	58	2
37	NY. YU	JEVIN	49	49	0	55.5	6.5	58	2.5	61	3	62	3	65	3
38	NY. MA	VINESYA	47	47	0	52	5	56	4	62	6	63.5	1.5	63	-0.5
39	NY. BE	ELEASER	48	48	0	53	5	55	2	56	1	58	2	64	6
40	NY. AN	VINSEN	50	50	0	55	5	58	3	60	2	63	3	63	0
41	NY. ST	ALVIANO	47	47	0	52	5	56	4	61	5	63	2	65	2
42	NY. SS	FAJAR	50	50	0	54	4	56	2	58	2	64	6	66	2
43	NY. CR	GADIEL	50	50	0	51	1	54	3	60	2	63	2	60	2
44	NY. RI	DHIVA	49	49	0	52	2	56	4	58	2	63	2	67	4
45	NY. AN	ELVANO	50	50	0	55	5	57	2	59	2	62	3	67	5
46	NY. DE	CHALISTA	46	46	0	50	4	54	4	57	3	62	5	65.5	3.5
47	NY. SE	IBRANSYAH	50	50	0	55	5	58	3	59.5	1.5	62.5	3	65	2.5
48	NY. SELF	GLEN	47	47	0	50	3	54	4	56	2	62	6	60	-2
49	NY. MELF	DARA	48	48	0	53	5	58	5	61	3	62	3	65	3
50	NY. AR	PRISHAL	48	48	0	50	2	52	2	54	2	56	2	62.5	6.5
51	NY. YUS	AELA	50	50	0	54	4	60	6	64	4	68	4	70	2
52	NY. MAN	AQILA	50	50	0	55	5	58	3	60	2	61	1	63	2
53	NY. SIS	YAVILA	48	48	0	52	4	57	5	61	4	63	2	65.5	2.5
54	NY. YUL	LAVONA	48	48	0	50	2	54	4	56	2	60	2	58	2
55	NY. SR	GREIS	49	49	0	50	1	54	4	56	2	58	2	64	6
56	NY. MAS	LAVIONA	50	50	0	52.5	2.5	55	2.5	58	3	62	4	65	3
57	NY. HR	GIBRAN	50	50	0	54	4	56	2	58	2	62	4	65.5	3.5
58	NY. AL	YOLAN	47	47	0	52	5	56	4	59	3	61	2	60.5	-0.5
59	NY. YEN	TIVANIA	48	48	0	52	4	55	3	56.5	1.5	58	1.5	66.5	8.5
60	NY. SM	MARGETHA	50	50	0	53	3	55	2	57	2	59	2	66.3	7.3
61	NY. MP	ARDIN	49	49	0	51	2	53	2	56	3	60	2	62.5	7.5
62	NY. IM	WELNISERI	49	49	0	52	3	56	4	59	3	60	4	67.9	7.9
63	NY. ME	ALCEO	49	49	0	55	6	57	2	59	2	60	1	62	2
64	NY. SP	GRAZELLA	47	47	0	52	5	54	2	57	2	60	5	64.3	2.3
65	NY. LU	JUAN	50	50	0	55	5	58	3	59.5	1.5	62.5	3	67.2	4.7
66	NY. AL	GWENET	46	46	0	52	6	57	6	60	2	62	2	63.7	1.7
67	NY. IN	ANISA	50	50	0	55.5	5.5	58	2.5	61	3	62	1	65.6	3.6
68	NY. SU	ALDO	50	50	0	54	4	59	5	62	3	63.5	1.5	65	1.5
69	NY. YK	ADISTI	50	49	-1	54	5	55	1	56	1	58	2	65	7
70	NY. YU	DATU	50	50	0	53	3	58	2	59	3	60	2	63.9	3.9
71	NY. KD	PELIN	50	50	0	54	4	56	2	58	2	60	2	62.7	2.7
72	NY. LK	KARIN	50	50	0	54	4	60	6	63	3	64	1	66	2
73	NY. ST	ALCEO	49	49	0	54	5	56	2	60	4	62	2	64.5	2.5



NO	IDENTITAS	NAMA BAYI	LK LAHIR	LK BAYI											BB/U	PB/U	ZS TB/U	JK	KELOMPOK	KODE	KEJADIAN STUNTING	
				1	KENAIKAN LK 1	2	KENAIKAN LK 2	3	KENAIKAN LK 3	4	KENAIKAN LK 4	5	KENAIKAN LK 5	6								KENAIKAN LK 6
1	NY. L	AILEN	33	33	0	35	2	36	1	37	1	38	1	39	1	NORMAL	PENDEK	-2.71	P	SUSU FORMULA	2	YA
2	NY. S	WILLY	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
3	NY. Y	VATRESIA	36	35	-1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	PENDEK	-2.29	P	SUSU FORMULA	2	YA
4	NY. A	YEHESCEJEL	32	32	0	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	RISIKO LEBIH	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
5	NY. P	ANASTASIA	33	33	0	34	1	36	2	38	2	40	2	42.5	2.5	NORMAL	SANGAT PENDEK	-3.14	P	ASI EKSKLUSIF	1	YA
6	NY. L	JANSON	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	PENDEK	-2.34	L	ASI EKSKLUSIF	1	YA
7	NY. NY. NP	LILIANA	33	33	0	34	1	36	2	37	1	38.5	1.5	40	1.5	NORMAL	PENDEK	-2.34	P	SUSU FORMULA	2	YA
8	NY. E	JULITA	32	32	0	34	2	36	2	39	3	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		P	SUSU FORMULA	2	TIDAK
9	NY. M	JELITA	35	35	0	36	1	37	1	38	1	40	2	42	2	NORMAL	PENDEK	-2.62	P	ASI EKSKLUSIF	1	YA
10	NY. Y	ARDIAN	34	35	1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
11	NY. N	WELNISER	36	36	0	37	1	38	1	40	2	42	2	44	2	NORMAL	PENDEK	-2.18	L	ASI EKSKLUSIF	1	YA
12	NY. S	KARIL	33	33	0	36	3	38	2	40	2	42	2	43.5	1.5	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
13	NY. H	AARON	33	33	0	35	2	37	2	40	3	41	1	43	2	RISIKO LEBIH	PENDEK	-2.2	L	SUSU FORMULA	2	YA
14	NY. N	KESYAIN	33	35	2	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	PENDEK	-2.69	P	SUSU FORMULA	2	YA
15	NY. Y	ARON GILBERT	34	34	0	35	1	36	1	38	2	40	2	41	1	NORMAL	PENDEK	-2.51	L	SUSU FORMULA	2	YA
16	NY. N	PUTRI	34	34	0	36	2	39	3	40.5	1.5	41.5	1	43	1.5	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
17	NY. NE	GAWI	34	35	1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	PENDEK	-2.54	L	ASI EKSKLUSIF	1	YA
18	NY. S	ALFRED	33	33	0	35	2	37	2	37	0	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
19	NY. AL	RICHARSON	32	32	0	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
20	NY. IS	JERI	34	35	1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	RISIKO LEBIH	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
21	NY. MA	TIMMY	36	36	0	37	1	38	1	40	2	41	1	43	2	NORMAL	SANGAT PENDEK	-3.06	L	ASI EKSKLUSIF	1	YA
22	NY. KR	GABRIAN	34	33	-1	36	3	38	2	40	2	42	2	43.5	1.5	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	1	TIDAK
23	NY. SA	VICTORIA	33	33	0	34	1	35	1	37	2	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
24	NY. DE	DIONISIUS	35	32	-3	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
25	NY. NO	JUVENTINUS	32	32	0	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
26	NY. FE	GEVRAN	34	33	-1	34	1	36	2	38	2	40	2	42.5	2.5	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
27	NY. YE	ANZEL	33	35	2	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
28	NY. MA	MONIKA	34	33	-1	34	1	36	2	37	1	38	1	39	1	RISIKO LEBIH	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
29	NY. SI	VANIA	33	32	-1	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
30	NY. AL	LOUISIA	33	33	0	35	2	36	1	37	1	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
31	NY. AT	JAYA	36	35	-1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
32	NY. YO	DIRGA	36	35	-1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
33	NY. ST	DEVISIA	30	32	2	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	RISIKO LEBIH	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
34	NY. SE	PELIN	35	35	0	36	1	37	1	38	1	40	2	42	2	NORMAL	PENDEK	-2.17	L	SUSU FORMULA	2	YA
35	NY. ER	FRISKILIA	34	33	-1	34	1	36	2	37	1	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		P	SUSU FORMULA	2	TIDAK
36	NY. AD	SEPRIANSAH	33	32	-1	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	RISIKO LEBIH	SANGAT PENDEK	-3.03	L	SUSU FORMULA	2	YA
37	NY. YU	JEVIN	34	32	-2	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
38	NY. MA	VINESYA	33	33	0	34	1	36	2	38	2	40	2	42.5	2.5	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
39	NY. BE	ELEASER	33	35	2	36	1	37	1	38	1	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
40	NY. AN	VINSEN	32	33	1	34	1	36	2	37	1	39	2	41	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
41	NY. ST	ALVIANO	32	32	0	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
42	NY. SS	FAJAR	35	32	-3	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
43	NY. OR	GABEL	33	33	0	34	1	36	2	38	2	40	2	42.5	2.5	NORMAL	SANGAT PENDEK	-3.64	L	SUSU FORMULA	2	YA
44	NY. RI	DHIVA	35	35	0	36	1	37	1	38	1	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
45	NY. AN	ELVANO	35	33	-2	35	2	36	1	37	1	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
46	NY. DE	CHALISTA	30	35	5	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	RISIKO LEBIH	NORMAL		P	SUSU FORMULA	2	TIDAK
47	NY. SE	IBRANSYAH	34	35	1	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
48	NY. SELF	GLEN	30	32	2	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	SANGAT PENDEK	-3.19	L	SUSU FORMULA	2	YA
49	NY. MEL	DARA	32	33	1	34	1	36	2	37	1	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		P	SUSU FORMULA	2	TIDAK
50	NY. AR	PRISHAL	31	33	2	36	3	38	2	40	2	42	2	44	2	NORMAL	NORMAL		L	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
51	NY. YUS	AELA	30	33	3	35	2	37	2	37	0	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
52	NY. MAN	AQILA	32	32	0	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		P	ASI EKSKLUSIF	1	TIDAK
53	NY. SIS	YOVILA	31	32	1	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		L	SUSU FORMULA	2	TIDAK
54	NY. YUL	LAVONA	34	33	-1	34	1	36	2	38	2	40	2	44	4	NORMAL	PENDEK	-2.33	P	ASI EKSKLUSIF	1	YA
55	NY. SR	GREIS	30	35	5	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
56	NY. MAS	LAVIONA	32	33	1	35	2	36	1	37	1	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
57	NY. HR	GIBRAN	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
58	NY. AL	YOLAN	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	KURANG	PENDEK	-2.06	P	MIX ASI	3	YA
59	NY. YEN	TIVANIA	32	32	0	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
60	NY. SM	MARGETHA	32	35	3	36	1	37	1	38	1	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
61	NY. MP	ARDIN	33	33	0	35	2	37	2	37	0	38	1	39	1	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
62	NY. IM	WELNISERI	34	32	-2	34	2	36	2	38	2	40	2	42	2	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
63	NY. ME	ALCEO	33	32	-1	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
64	NY. SP	GRZELLA	35	35	0	36	1	38	2	39	2	40	2	43	3	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
65	NY. LU	JUAN	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
66	NY. AL	GWENET	33	34	1	36	2	39	3	40.5	1.5	41.5	1	43	1.5	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
67	NY. IN	ANISA	35	35	0	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
68	NY. SU	ALSTI	33	33	0	35	2	37	2	37	0	38	1	42	4	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
69	NY. YK	ADISTI	30	32	2	34	2	36	2	38	2	40	2	44	4	NORMAL	NORMAL		L	MIX ASI	3	TIDAK
70	NY. SY	DATU	34	32	-2	34	2	36	2	37	1	38	1	40	2	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
71	NY. KD	PELIN	30	33	3	34	1	36	2	38	2	40	2	43	3	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
72	NY. LK	KARIN	32	35	3	36	1	38	2	39	1	40	1	41	1	NORMAL	NORMAL		P	MIX ASI	3	TIDAK
73	NY. ST	ALCEO	31	33	2	34	1	36	2	37	1	38.5	1.5	40	1.5	NORMAL	PENDEK	-2.52	L	MIX ASI	3	YA



## HASIL OUTPUT SPSS

### 1. Analisis Univariat

#### \*Karakteristik Responden

#### Crosstab

			Umur		Total
			Resiko Rendah	Resiko Tinggi	
Kelompok	IMD * Asi Esklusif	Count	15	12	27
		% within Kelompok	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Umur	44.1%	60.0%	50.0%
		% of Total	27.8%	22.2%	50.0%
	IMD + Mix Sufor	Count	19	8	27
		% within Kelompok	70.4%	29.6%	100.0%
% within Umur		55.9%	40.0%	50.0%	
	% of Total	35.2%	14.8%	50.0%	
Total	Count	34	20	54	
	% within Kelompok	63.0%	37.0%	100.0%	
	% within Umur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	63.0%	37.0%	100.0%	

- Umur

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.271 <sup>a</sup>	1	.260		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.715	1	.398		
Likelihood Ratio	1.277	1	.258		
Fisher's Exact Test				.398	.199
Linear-by-Linear Association	1.247	1	.264		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

- Gravid

#### Crosstab

			Gravida			Total
			primi	Multi	Grande	
Kelompok	IMD * Asi Esklusif	Count	8	15	4	27
		% within Kelompok	29.6%	55.6%	14.8%	100.0%
		% within Gravida	50.0%	48.4%	57.1%	50.0%
		% of Total	14.8%	27.8%	7.4%	50.0%
	IMD + Mix Sufor	Count	8	16	3	27
		% within Kelompok	29.6%	59.3%	11.1%	100.0%
% within Gravida		50.0%	51.6%	42.9%	50.0%	
	% of Total	14.8%	29.6%	5.6%	50.0%	
Total	Count	16	31	7	54	
	% within Kelompok	29.6%	57.4%	13.0%	100.0%	
	% within Gravida	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	29.6%	57.4%	13.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.175 <sup>a</sup>	2	.916
Likelihood Ratio	.176	2	.916
Linear-by-Linear Association	.046	1	.831
N of Valid Cases	54		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.50.

- Pendidikan

**Crosstab**

			Pendidikan			Total
			Rendah	Tinggi	3.00	
Kelompok	IMD * Asi Eksklusif	Count	2	10	15	27
		% within Kelompok	7.4%	37.0%	55.6%	100.0%
		% within Pendidikan	33.3%	45.5%	57.7%	50.0%
		% of Total	3.7%	18.5%	27.8%	50.0%
	IMD + Mix Sufor	Count	4	12	11	27
		% within Kelompok	14.8%	44.4%	40.7%	100.0%
		% within Pendidikan	66.7%	54.5%	42.3%	50.0%
		% of Total	7.4%	22.2%	20.4%	50.0%
	Total	Count	6	22	26	54
% within Kelompok		11.1%	40.7%	48.1%	100.0%	
% within Pendidikan		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		11.1%	40.7%	48.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.464 <sup>a</sup>	2	.481
Likelihood Ratio	1.480	2	.477
Linear-by-Linear Association	1.437	1	.231
N of Valid Cases	54		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

- Pekerjaan

**Crosstab**

			Pekerjaan		Total
			Tidak Bekerja	Bekerja	
Kelompok	IMD * Asi Eksklusif	Count	13	14	27
		% within Kelompok	48.1%	51.9%	100.0%
		% within Pekerjaan	43.3%	58.3%	50.0%
		% of Total	24.1%	25.9%	50.0%
	IMD + Mix Sufor	Count	17	10	27
		% within Kelompok	63.0%	37.0%	100.0%
		% within Pekerjaan	56.7%	41.7%	50.0%
		% of Total	31.5%	18.5%	50.0%
	Total	Count	30	24	54
% within Kelompok		55.6%	44.4%	100.0%	
% within Pekerjaan		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		55.6%	44.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.200 <sup>a</sup>	1	.273		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.675	1	.411		
Likelihood Ratio	1.205	1	.272		
Fisher's Exact Test				.412	.206
Linear-by-Linear Association	1.178	1	.278		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.  
 b. Computed only for a 2x2 table

- **IMT**

**Kelompok \* IMT Crosstabulation**

			IMT				Total
			NORMAL	OVERWEIGHT	UNDERWEIGHT	OBESITAS	
Kelompok	IMD * Asi Esklusif	Count	21	3	3	0	27
		% within Kelompok	77.8%	11.1%	11.1%	0.0%	100.0%
		% within IMT	48.8%	50.0%	75.0%	0.0%	50.0%
	% of Total	38.9%	5.6%	5.6%	0.0%	50.0%	
	IMD + Mix Sufor	Count	22	3	1	1	27
		% within Kelompok	81.5%	11.1%	3.7%	3.7%	100.0%
% within IMT		51.2%	50.0%	25.0%	100.0%	50.0%	
% of Total	40.7%	5.6%	1.9%	1.9%	50.0%		
Total	Count	43	6	4	1	54	
	% within Kelompok	79.6%	11.1%	7.4%	1.9%	100.0%	
	% within IMT	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	79.6%	11.1%	7.4%	1.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.023 <sup>a</sup>	3	.568
Likelihood Ratio	2.456	3	.483
Linear-by-Linear Association	.038	1	.845
N of Valid Cases	54		

a. 6 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

- **Lila**

**Kelompok \* LILA Crosstabulation**

			LILA		Total
			Normal	Tidak Normal	
Kelompok	IMD * Asi Esklusif	Count	27	0	27
		% within Kelompok	100.0%	0.0%	100.0%
		% within LILA	50.9%	0.0%	50.0%
	% of Total	50.0%	0.0%	50.0%	
	IMD + Mix Sufor	Count	26	1	27
		% within Kelompok	96.3%	3.7%	100.0%
% within LILA		49.1%	100.0%	50.0%	
% of Total	48.1%	1.9%	50.0%		
Total	Count	53	1	54	
	% within Kelompok	98.1%	1.9%	100.0%	
	% within LILA	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	98.1%	1.9%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.019 <sup>a</sup>	1	.313		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.405	1	.236		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases	54				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Uji Normalitas

\*Berat Badan Bayi

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BB1ASI	.141	27	.183	.946	27	.171
BB3ASI	.137	27	.200	.906	27	.018
BB6ASI	.210	27	.004	.944	27	.149
BBLAHIRASI	.150	27	.122	.944	27	.150
BBSUFOR1	.162	27	.066	.956	27	.303
BBSUFOR3	.174	27	.035	.921	27	.041
BBSUFOR6	.225	27	.001	.917	27	.033
BBSUFORLAHIR	.337	27	.000	.493	27	.000

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

\*Panjang Badan Bayi

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PJLASI	.190	27	.014	.872	27	.003
PJ1ASI	.190	27	.014	.872	27	.003
PJ3ASI	.125	27	.200	.944	27	.154
PJ6ASI	.163	27	.063	.925	27	.053
PBSUFORLAHIR	.226	27	.001	.913	27	.027
PB1SUFOR	.226	27	.001	.913	27	.027
PB3SUFOR	.223	27	.001	.908	27	.020
PB6SUFOR	.196	27	.009	.861	27	.002

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

\*Lingkar Kepala Bayi

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
LKASILahir	.153	27	.104	.919	27	.038
LK1ASI	.153	27	.104	.919	27	.038
LK3ASI	.204	27	.005	.912	27	.026
LK6ASI	.282	27	.000	.894	27	.010
LKSUFORL	.177	27	.029	.944	27	.153
LKSUFOR1	.177	27	.029	.944	27	.153
LKSUFOR3	.133	27	.200	.950	27	.218
LKSUFOR6	.237	27	.000	.805	27	.000

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

3. Uji Bivariat  
\*Berat Badan (ASI)

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
BBLAHIRASI	3171.1111	364.26251	27
BB1ASI	3152.5926	343.15944	27
BB3ASI	6066.6667	706.01809	27
BB6ASI	7781.4815	732.24472	27

**Multivariate Tests<sup>a</sup>**

Effect	Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.	
BeratBadanBayi	Pillai's Trace	.980	400.634 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
	Wilks' Lambda	.020	400.634 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
	Hotelling's Trace	50.079	400.634 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
	Roy's Largest Root	50.079	400.634 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000

a. Design: Intercept

Within Subjects Design: BeratBadanBayi

b. Exact statistic

**Pairwise Comparisons**

Measure: ASI

(I) BeratBadanB ayi	(J) BeratBadan Bayi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. <sup>b</sup>	95% Confidence Interval for Difference <sup>b</sup>	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	18.519	18.519	1.000	-34.361	71.399
	3	-2895.556 <sup>*</sup>	148.621	.000	-3319.945	-2471.166
	4	-4610.370 <sup>*</sup>	141.258	.000	-5013.734	-4207.006
2	1	-18.519	18.519	1.000	-71.399	34.361
	3	-2914.074 <sup>*</sup>	144.466	.000	-3326.600	-2501.548
	4	-4628.889 <sup>*</sup>	140.906	.000	-5031.249	-4226.529
3	1	2895.556 <sup>*</sup>	148.621	.000	2471.166	3319.945
	2	2914.074 <sup>*</sup>	144.466	.000	2501.548	3326.600
	4	-1714.815 <sup>*</sup>	183.795	.000	-2239.646	-1189.983
4	1	4610.370 <sup>*</sup>	141.258	.000	4207.006	5013.734
	2	4628.889 <sup>*</sup>	140.906	.000	4226.529	5031.249
	3	1714.815 <sup>*</sup>	183.795	.000	1189.983	2239.646

Based on estimated marginal means

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

b. Adjustment for multiple comparisons: Bonferroni.

\*Berat Badan Bayi (Susu Formula)

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
BBSUFORLAHIR	3434.0741	1134.81703	27
BBSUFOR1	3077.4074	275.70319	27
BBSUFOR3	5881.4815	672.55943	27
BBSUFOR6	7607.4074	775.55237	27

**Multivariate Tests<sup>a</sup>**

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.
Berat Badan	Pillai's Trace	.972	280.714 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
Bayi	Wilks' Lambda	.028	280.714 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
	Hotelling's Trace	35.089	280.714 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000
	Roy's Largest Root	35.089	280.714 <sup>b</sup>	3.000	24.000	.000

a. Design: Intercept

Within Subjects Design: BeratBadanBayi

b. Exact statistic

**Pairwise Comparisons**

Measure: SusuFormula

(I) Berat Badan Bayi	(J) Berat Badan Bayi	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. <sup>b</sup>	95% Confidence Interval for Difference <sup>b</sup>	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	356.667	231.740	.815	-305.072	1018.405
	3	-2447.407*	233.790	.000	-3114.999	-1779.815
	4	-4173.333*	242.127	.000	-4864.733	-3481.934
2	1	-356.667	231.740	.815	-1018.405	305.072
	3	-2804.074*	140.773	.000	-3206.056	-2402.092
	4	-4530.000*	157.209	.000	-4978.915	-4081.085
3	1	2447.407*	233.790	.000	1779.815	3114.999
	2	2804.074*	140.773	.000	2402.092	3206.056
	4	-1725.926*	142.884	.000	-2133.933	-1317.919
4	1	4173.333*	242.127	.000	3481.934	4864.733
	2	4530.000*	157.209	.000	4081.085	4978.915
	3	1725.926*	142.884	.000	1317.919	2133.933

Based on estimated marginal means

\*. The mean difference is significant at the ,05 level.

b. Adjustment for multiple comparisons: Bonferroni.

\*Panjang Badan (ASI)

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PJLASI	27	48.5185	1.08735	47.00	50.00	48.0000	49.0000	49.0000
PJ1ASI	27	48.5185	1.08735	47.00	50.00	48.0000	49.0000	49.0000
PJ3ASI	27	58.6296	3.73289	53.00	66.00	55.0000	59.0000	61.0000
PJ6ASI	27	63.8889	1.91820	60.00	67.00	63.0000	64.0000	65.5000



**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	27
Chi-Square	78.298
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Wilcoxon Signed Ranks Test**

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PJ1ASI - PJLASI	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	27 <sup>c</sup>		
	Total	27		
PJ3ASI - PJLASI	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>e</sup>	14.00	378.00
	Ties	0 <sup>f</sup>		
	Total	27		
PJ6ASI - PJLASI	Negative Ranks	0 <sup>g</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>h</sup>	14.00	378.00
	Ties	0 <sup>i</sup>		
	Total	27		

- a. PJ1ASI < PJLASI
- b. PJ1ASI > PJLASI
- c. PJ1ASI = PJLASI
- d. PJ3ASI < PJLASI
- e. PJ3ASI > PJLASI
- f. PJ3ASI = PJLASI
- g. PJ6ASI < PJLASI
- h. PJ6ASI > PJLASI
- i. PJ6ASI = PJLASI

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	PJ1ASI - PJLASI	PJ3ASI - PJLASI	PJ6ASI - PJLASI
Z	.000 <sup>b</sup>	-4.545 <sup>c</sup>	-4.550 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on negative ranks.

\*Panjang Badan (Susu Formula)

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PBSUFORLAHIR	27	48.0370	1.01835	46.00	50.00	47.0000	48.0000	49.0000
PB1SUFOR	27	48.0370	1.01835	46.00	50.00	47.0000	48.0000	49.0000
PB3SUFOR	27	58.8889	3.84641	50.00	66.00	58.0000	59.0000	60.0000
PB6SUFOR	27	63.0556	2.93956	55.00	67.00	62.0000	64.0000	65.0000

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	27
Chi-Square	78.298
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Wilcoxon Signed Ranks Test**

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PB1SUFOR - PBSUFORLAHIR	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	27 <sup>c</sup>		
	Total	27		
PB3SUFOR - PBSUFORLAHIR	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>e</sup>	14.00	378.00
	Ties	0 <sup>f</sup>		
	Total	27		
PB6SUFOR - PBSUFORLAHIR	Negative Ranks	0 <sup>g</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>h</sup>	14.00	378.00
	Ties	0 <sup>i</sup>		
	Total	27		

- a. PB1SUFOR < PBSUFORLAHIR
- b. PB1SUFOR > PBSUFORLAHIR
- c. PB1SUFOR = PBSUFORLAHIR
- d. PB3SUFOR < PBSUFORLAHIR
- e. PB3SUFOR > PBSUFORLAHIR
- f. PB3SUFOR = PBSUFORLAHIR
- g. PB6SUFOR < PBSUFORLAHIR
- h. PB6SUFOR > PBSUFORLAHIR
- i. PB6SUFOR = PBSUFORLAHIR

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	PB1SUFOR - PBSUFORLAHI R	PB3SUFOR - PBSUFORLAHI R	PB6SUFOR - PBSUFORLAHI R
Z	.000 <sup>b</sup>	-4.552 <sup>c</sup>	-4.547 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on negative ranks.

**\*Lingkar Kepala ASI**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
LK1ASI	27	33.7407	1.70051	30.00	36.00	33.0000	34.0000	35.0000
LK3ASI	27	38.5370	1.76464	35.00	41.00	38.0000	38.0000	40.0000
LK6ASI	27	41.2222	1.12944	39.00	43.50	41.0000	41.0000	42.0000
LKASILahir	27	33.7407	1.70051	30.00	36.00	33.0000	34.0000	35.0000

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	27
Chi-Square	75.854
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
LK1ASI - LKASILahir	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	27 <sup>c</sup>		
	Total	27		
LK3ASI - LKASILahir	Negative Ranks	1 <sup>d</sup>	1.00	1.00
	Positive Ranks	25 <sup>e</sup>	14.00	350.00
	Ties	1 <sup>f</sup>		
	Total	27		
LK6ASI - LKASILahir	Negative Ranks	0 <sup>g</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	27 <sup>h</sup>	14.00	378.00
	Ties	0 <sup>i</sup>		
	Total	27		

a. LK1ASI < LKASILahir

b. LK1ASI > LKASILahir

c. LK1ASI = LKASILahir

d. LK3ASI < LKASILahir

e. LK3ASI > LKASILahir

- f. LK3ASI = LKASILahir
- g. LK6ASI < LKASILahir
- h. LK6ASI > LKASILahir
- i. LK6ASI = LKASILahir

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	LK1ASI - LKASILahir	LK3ASI - LKASILahir	LK6ASI - LKASILahir
Z	.000 <sup>b</sup>	-4.443 <sup>c</sup>	-4.551 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on negative ranks.

\*Lingkar Kepala (SUSU FORMULA)

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
LKSUFORL	27	32.9630	1.40004	30.00	36.00	32.0000	33.0000	34.0000
LKSUFOR1	27	32.9630	1.40004	30.00	36.00	32.0000	33.0000	34.0000
LKSUFOR3	27	37.8148	2.20205	32.00	42.00	36.0000	38.0000	40.0000
LKSUFOR6	27	40.3704	2.28537	32.00	43.50	39.0000	40.0000	41.0000

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	27
Chi-Square	67.173
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
LKSUFOR1 - LKSUFORL	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	27 <sup>c</sup>		
	Total	27		
LKSUFOR3 - LKSUFORL	Negative Ranks	1 <sup>d</sup>	1.00	1.00
	Positive Ranks	26 <sup>e</sup>	14.50	377.00
	Ties	0 <sup>f</sup>		
	Total	27		
LKSUFOR6 - LKSUFORL	Negative Ranks	1 <sup>g</sup>	1.00	1.00
	Positive Ranks	26 <sup>h</sup>	14.50	377.00
	Ties	0 <sup>i</sup>		
	Total	27		

a. LKSUFOR1 < LKSUFORL

b. LKSUFOR1 > LKSUFORL

c. LKSUFOR1 = LKSUFORL

d. LKSUFOR3 < LKSUFORL

e. LKSUFOR3 > LKSUFORL

f. LKSUFOR3 = LKSUFORL

g. LKSUFOR6 < LKSUFORL

h. LKSUFOR6 > LKSUFORL

i. LKSUFOR6 = LKSUFORL

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	LKSUFOR1 - LKSUFORL	LKSUFOR3 - LKSUFORL	LKSUFOR6 - LKSUFORL
Z	.000 <sup>b</sup>	-4.530 <sup>c</sup>	-4.526 <sup>c</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

c. Based on negative ranks.

**4. Hubungan IMD +Asi Eksklusif terhadap kejadian stunting**

**KELOMPOK \* KEJADIANSTUNTING Crosstabulation**

			KEJADIANSTUNTING		Total
			YA	TIDAK	
KELOMPOK	IMD DAN ASI EKSKLUSIF	Count	7	20	27
		Expected Count	7.0	20.0	27.0
		% within KELOMPOK	25.9%	74.1%	100.0%
	IMD DAN SUSU FORMULA	Count	10	17	27
		Expected Count	7.0	20.0	27.0
		% within KELOMPOK	37.0%	63.0%	100.0%
	IMD DAN MIX SUSU FORMULA	Count	2	17	19
		Expected Count	4.9	14.1	19.0
		% within KELOMPOK	10.5%	89.5%	100.0%
Total	Count	19	54	73	
	Expected Count	19.0	54.0	73.0	
	% within KELOMPOK	26.0%	74.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.071 <sup>a</sup>	2	.131
Likelihood Ratio	4.424	2	.109
Linear-by-Linear Association	.967	1	.326
N of Valid Cases	73		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.95.

Lampiran 13

