

DAFTAR PUSTAKA

- AAP. (2021). Parent's Guide to GER (Gastroesophageal Reflux) and GERD (Gastroesophageal Reflux Disease). *Pediatric Patient Education*.
https://doi.org/10.1542/PPE_DOCUMENT098/521/PARENT-S-GUIDE-TO-GER-GASTROESOPHAGEAL-REFLUX-AND
- AAP. (2022). *Well Baby Visit, 6 Months*. American Academy of Pediatrics (AAP). <https://www.aap.org/en/patient-care/newborn-and-infant-nutrition/newborn-and-infant-health-assessment-and-promotion/well-baby-visit-6-months/?srsltid=AfmBOopsWzaqJZE3mfgeS8SJp9zxCM38KOOybFwCUz9a72Mk9emKD13V>
- Ahlia, P., Ardhia, D., & Fitri, A. (2022). Karakteristik Ibu yang Memberikan ASI Eksklusif di Puskesmas Lampaseh. *JIM FKep*, 5(4), 117–121.
- Al-Rahmad, A. H., & Fadillah, I. (2023). Modul Penilaian Status Gizi dan Pertumbuhan Balita : Standar Baru Antropometri WHO-2006 Multicentre Growth Reference Study (MGRS). In *Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh*. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. https://gizipoltekkesaceh.ac.id/wp-content/uploads/2023/03/Modul_-_Penilaian-Pertumbuhan-BALITA.pdf
- Alves, A. C., De Silva, N. M. G., Karhunen, V., Sovio, U.,

Das, S., Rob Taal, H., Warrington, N. M., Lewin, A. M., Kaakinen, M., Cousminer, D. L., Thiering, E., Timpson, N. J., Bond, T. A., Lowry, E., Brown, C. D., Estivill, X., Lindi, V., Bradfield, J. P., Geller, F., ... Järvelin, M. R. (2019). GWAS on longitudinal growth traits reveals different genetic factors influencing infant, child, and adult BMI. *Science Advances*, 5(9), 1–17.
<https://doi.org/10.1126/sciadv.aaw3095>

Asnidawati, A., & Ramdhan, S. (2021). JIKSH : Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 156–162.

Batlajery, J., Masitoh, S., Raidanti, D., & Maryana, M. (2021). *Kuesioner Pra- Skrining Perkembangan (KPSP)*. Yayasan Barcode.

- Bernadeta, P. G., Zalewski, B. M., Polaczek, A., & Szajewska, H. (2019). Duration of Breastfeeding and Early Growth: A Systematic Review of Current Evidence. *Breastfeeding Medicine*, *14*(4), 218–229.
<https://doi.org/10.1089/bfm.2018.0187>
- Beser, M. I., Pardo, O., Beltrán, J., & Yusà, V. (2019). Determination of 21 perfluoroalkyl substances and organophosphorus compounds in breast milk by liquid chromatography coupled to orbitrap high-resolution mass spectrometry. *Analytica Chimica Acta*, *1049*, 123–132.
<https://doi.org/10.1016/j.aca.2018.10.033>
- Boix-Amorós, A., Collado, M. C., Van't Land, B., Calvert, A., Le Doare, K., Garssen, J., Hanna, H., Khaleva, E., Peroni, D. G., Geddes, D. T., Kozyrskyj, A. L., Warner, J. O., & Munblit, D. (2019). Reviewing the evidence on breast milk composition and immunological outcomes. *Nutrition Reviews*, *77*(8), 541–556. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuz019>
- BPS. (2024). *Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2021-2023*. Bps.Go.Id.
- CDC. (2023). *Important Milestones: Your Baby By Six Months*. Centers for Disease Control (CDC).
<https://www.cdc.gov/ncbddd/actearly/milestones/milestone-s-6mo.html>
- Couto, G. R., Dias, V., & Oliveira, I. de J. (2020). Benefits of

exclusive breastfeeding: An integrative review. *Nursing Practice Today*, 7(4), 245–254. <https://doi.org/10.18502/npt.v7i4.4034>

Cynthia, C., Bikin Suryawan, I. W., & Widiassa, A. . M. (2019). Hubungan ASI eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 29–35. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1733>

Damayanti, F. N., Puspitaningrum, D., & Kusuma, H. S. (2021). *Buku pintar balitaku*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Damhuis, S. E., Ganzevoort, W., & Gordijn, S. J. (2021). Small for Gestational Age, Fetal Growth Restriction, Large for Gestational Age: Definitions and Epidemiology. *Obstet Gynecol Clin N Am*, 48(2), 267–279. <https://doi.org/10.1016/j.ogc.2021.02.002>

- Daracantika, A., Ainin, A., & Besral, B. (2021). Pengaruh Negatif Stunting terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 113.
<https://doi.org/10.51181/bikfokes.v1i2.4647>
- Febrianti, Wahyuni, R. S., & Dale, D. S. (2019). Pemeriksaan Pertumbuhan Tinggi Badan Dan Berat Badan Bayi Dan Balita. *Celebes Abdimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 15–20.
- Fitri, dian isnana, et all. 2014. Hubungan pemberian ASI dengan tumbuh kembang bayi umur 6 bulan di Puskesmas Naggalo. *Jurnal kesehatan andalas*, 3(2) hal. 139. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Hibana, Rohimah, Y., Fajarrini, A., Sari, D. M., Umam, A. N., Awaliyah, T., Hukamak, S., Fajzrina, L. N. W., Meilasari, D., Nurjanah, A., Setyawan, A.
 R. A., Imtana, D. Z., & Azizah, S. N. (2022). Asesmen Pembelajaran PAUD. In *Rumah Kreatif Wadas Kelir*. CV Rumah Kreatif Wadas Kelir.
- Hossain, M., & Mihrshahi, S. (2022). Exclusive breastfeeding and its impact on hild health. *Journal of Child Health*.
- Inano, H., Kameya, M., Sasano, K., Matsumura, K., Tsuchida, A., Hamazaki, K., Inadera, H., Hasegawa, T., Kamijima, M., Yamazaki, S., Ohya, Y., Kishi, R., Yaegashi, N., Hashimoto, K., Mori, C., Ito, S., Yamagata, Z., Nakayama, T., Iso, H., ... Katoh, T. (2021). Factors

influencing exclusive breastfeeding rates until 6 months postpartum: the Japan Environment and Children's Study. *Scientific Reports*, 11(1), 1–11.
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-85900-4>

- Indah, R. (2020). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita*. STIKes Utama Abdi Husada.
- Istiqomah, Yuni. 2011. Hubungan pemberian susu formula dengan tahap perkembangan bayi usia 0-6 bulan di RSU Assalam Gemolang. Karya tulis ilmiah. Surakarta; Program Studi DIV Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ja'far, K. (2019). Analisis Pendapat Imam Madzhab Tentang Jual Beli Air Susu Ibu (Asi). *ASAS Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 11(01), 2.
- Jensen, S. M., Ritz, C., Ejlerskov, K. T., Mølgaard, C., & Michaelsen, K. F. (2015). Infant BMI peak, breastfeeding, and body composition at age 3 y. *American Journal of Clinical Nutrition*, 101(2), 319–325.
<https://doi.org/10.3945/ajcn.114.092957>
- Kemenkes. (2024). *DAFTAR FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ) PERTANYAAN YANG SERING DITANYAKAN SEPUTAR HASIL UTAMA SKI 2023*.
- Karnik, Sameera, Kanekar, Amar. Childhood Obesity: A Global Public Health Crisis. *International Journal of Preventive Medicine*, 2012; 3(1):1

- Lyons, K. E., Ryan, C. A., & Dempsey, E. M. (2020). Breastfeeding and neurodevelopment: Mechanisms and outcomes. *Clinical Nutrition*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2020 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/138621/permenkes-no-28-tahun-2019> Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Pemantauan Pertumbuhan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Limbong, D. Q., Maharani, S., Islam, U., & Sumatera, N. (2024). Pertumbuhan, Perkembangan dan Peserta Didik [Growth, Development and Students]. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 1911–1918.
- Luengo, M. H., Álvarez-Bueno, C., Pozuelo-Carrascosa, D. P., Berlanga-Macías, C., Martínez-Vizcaíno, V., & Notario-Pacheco, B. (2019). Relationship between breast feeding and motor development in children: Protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*, 9(9).

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029063>

Lyons, K. E., Ryan, C. A., Dempsey, E. M., Ross, R. P., & Stanton, C. (2020).

Breast milk, a source of beneficial microbes and associated benefits for infant health. *Nutrients*, *12*(4), 1–30. <https://doi.org/10.3390/nu12041039>

Manual Keterampilan Klinik. Pemeriksaan Kuesioner Praskrining Perkembangan (KPSP). CSL Siklus Hidup Fakultas Kedokteran Universitas

Nahdifa, ifa. 2014. Perbedaan Berat Badan Bayi yang Diberikan ASI Eksklusif dengan Bayi yang Diberikan Makan Pendamping ASI Di Posyandu Wilayah Desa Ngestiharjo Bantul. Naskah publikasi. Yogyakarta; Program Studi DIV Bidan Pendidik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta.

Nuradhiani, A. (2020). Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Kejadian Stunting di Negara Berkembang. *J. Gizi Kerja Dan Produktivitas*, *1*(1), 23–28.

Octavia, A. D., & Mardiana. (2020). Analisis Implementasi Kebijakan Asi Eksklusif. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, *4*(Special 4), 722–732.

Parwada, C., Chigiya, V., Ngezimana, W., & Chipomho, J. (2020). Growth and Performance of Baby Spinach (*Spinacia oleracea* L.) Grown under Different Organic Fertilizers. *International Journal of Agronomy*, *2020*, 0–

5. <https://doi.org/10.1155/2020/8843906>
- Ramli, R. (2020). Correlation of Mothers' Knowledge and Employment Status with Exclusive Breastfeeding in Sidotopo. *Jurnal PROMKES*, 8(1), 36.
<https://doi.org/10.20473/jpk.v8.i1.2020.36-46>
- Rifai, A., Setyawati, T., & Sumarni. (2022). Hubungan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting : Tinjauan Sistematis Exclusive Breastfeeding
- Roesli, utami. 2007. Mengenal ASI eksklusif. Jakarta: PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara
- Conita, Destia Ayu. 2014. Perbedaan Pertumbuhan Bayi usia 3-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan yang tidak Diberikan ASI Eksklusif Di Puskesmas Gang Sehat Kecamatan Pontianak Selatan. Naskah publikasi. Pontianak; Program studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak
- Tyas, Budiwan Puteri Edining, 2013. Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif dengan Pertumbuhan Berat Badan Bayi 0-6 Bulan di Desa Giripurwo, Wonogiri. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Relationship With Stunting : a Systematic Review. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(2), 111–118.
- Supratti, S., Iqra, I., & Nurbaya, N. (2022). Pemberdayaan Peran Suami Dalam Upaya Peningkatan Pemberian Air Susu Ibu. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(1), 312.

<https://doi.org/10.31764/jmm.v6i1.6352>

- UNICEF, & WHO. (2023). *GLOBAL BREASTFEEDING SCORECARD 2023 : RATES OF BREASTFEEDING INCREASE AROUND THE WORLD THROUGH IMPROVED PROTECTION AND SUPPORT*.
- UNICEF, & WHO. (2024). *Mothers need more breastfeeding support during critical newborn period*. Who.Int.
- Walters, D. D., Phan, L. T. H., & Mathisen, R. (2019). The cost of not breastfeeding: Global results from a new tool. *Health Policy and Planning, 34*(6), 407–417.
<https://doi.org/10.1093/heapol/czz050>
- Widyaningrum, N. R., Andriani, N. N., Aquartuti, T. D., Aris Widiyanto, D., Arradini, & Joko, T. A. (2021). Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, 11*(1), 1–8.
- Wigunantiningasih, A., & Fakhidah, L. N. (2019). Penilaian Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita Dengan Menggunakan Kpsp Di Paud Wijaya Kusuma Papahan Tasikmadu Karanganyar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming, 2*(2), 10–14.
- Yuli, Y. U. (2021). Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini Menurut Para Tokoh. *Taqorrub: Jurnal Bimbingan Konseling Dan Dakwah, 2*(2), 84–95.
- Yulizawati, R. A. (2022). Pertumbuhan Dan

Perkembangan Bayi Dan Balita.

Sidoarjo: Indomedia Pustaka.

Zubler, J. M., Wiggins, L. D., Macias, M. M., Whitaker, T. M., Shaw, J. S., Squires, J. K., Pajek, J. A., Wolf, R. B., Slaughter, K. S., & Broughton, A. S. (2022). Evidence-informed milestones for developmental surveillance tools. *Pediatrics*, *149*(3).

LAMPIRAN 1

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**
Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 30700/UN4.6.8/KP.06.05/2024
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik An Muh Ziyad

5 Desember 2024

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Muh Ziyad
N i m : C011211192

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Perbedaan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 6 Bulan yang diberikan Asi Eksklusif dan Non Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung".

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.K.
NIP 19810118200912200

LAMPIRAN 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDINI SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1102/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024

Tanggal: 24 Desember 2024

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

No Protokol	UH24121031	No Sponsor	
Peneliti Utama	Muh Ziyad	Sponsor	
Judul Peneliti	Perbedaan Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 6 Bulan Yang Diberikan Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Desember 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Desember 2024
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku Versi	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)	24 Desember 2024 sampai 24 Desember 2025	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)		

Kewajiban Peneliti Utama:

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

LAMPIRAN 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
MATAKULIAH SKRIPSI
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10, TAMALANREA – MAKASSAR 90245
TELP. : (0411) 585706 – 586010 (Ext.21) Fax. : (0411) 586297, HP: 081243039462

BERITA ACARA PELAKSANAAN KEGIATAN UJIAN MATA KULIAH SKRIPSI

Kegiatan : Ujian Hasil
Tanggal Kegiatan : 26/12/2024
Jam Kegiatan : 13:00
Nama Mahasiswa : Muh Ziyad
NIM : C011211192
Judul Skripsi : PERBEDAAN PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI USIA 6BULAN YANG DIE

Nama Dosen	Fungsi	Nilai Angka	Kehadiran
Dr. dr. Ema Alasiry, Sp.A(K)	Ketua Penguji (Pembimbing)	87	Hadir

- * Coret yang tidak perlu
- * Lembar berita acara ini bisa dipakai untuk Dokumen BKD dosen penguji sebelum SK Dekan diterbitkan

Disahkan oleh
Koordinator Mata Kuliah Skripsi

dr. Aminuddin, M.Nut & Diet., Ph.D
NIP.19760704 200212 1 003

LAMPIRAN 4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
MATAKULIAH SKRIPSI

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10. TAMALANREA – MAKASSAR 90245
TELP. : (0411) 585706 – 586010 (Ext.21) Fax. : (0411) 586297, HP: 081243039462

BERITA ACARA PELAKSANAAN KEGIATAN UJIAN MATA KULIAH SKRIPSI

Kegiatan : Ujian Akhir
Tanggal Kegiatan : 26/12/2024
Jam Kegiatan : 13:00
Nama Mahasiswa : Muh Ziyad
NIM : C011211192
Judul Skripsi : PERBEDAAN PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAYI USIA 6BULAN YANG DIE

Nama Dosen	Fungsi	Nilai Angka	Kehadiran
Dr. dr. Ema Alasiry, Sp.A(K)	Ketua Penguji (Pembimbing)	87	Hadir
Dr. dr. Ema Alasiry, Sp.A(K)	Penguji 1	87	Hadir
dr. Dewy Ratyh Ibrahim, Sp.A	Penguji 2	87	Hadir

- * Coret yang tidak perlu
- * Lembar berita acara ini bisa dipakai untuk Dokumen BKD dosen penguji sebelum SK Dekan diterbitkan

Disahkan oleh
Koordinator Mata Kuliah Skripsi

dr. Aminuddin, M.Nut & Diet., Ph.D
NIP.19760704 200212 1 003

DATA DIRI PENELITI



Nama : Muh. Ziyad
NIM : C011211129
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 14 Desember 2002
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Alamat : Jl.Toddopuli Raya Timur
Telepon : 082393926797
E-mail : ziyadrifad@gmail.com

Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Asal Institusi	Tahun
Sekolah Dasar	SDN Mangkura 1	2009-2015
Sekolah Menengah Pertama	SMPN 03 Makassar	2015-2018
Sekolah Menengah Atas	SMA Insan Cendekia Bogor	2018-2021
Universitas	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2021-Sekarang