

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Kedir Y., Amit Arora Andrew Page, and Felix Akpojene Ogbo. 2019. "Trends and Determinants of Early Initiation of Breastfeeding and Exclusive Breastfeeding in Ethiopia from 2000 to 2016." *International Breastfeeding Journal* 14(1): 1–14.
- Dewi, Sri Sinto, and Tulus Ariyadi. 2017. "Profil Protein Bakteri Asam Laktat Isolat Air Susu Ibu." *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Fauziandari, Erma Nur. 2019. "Faktor Sosial Ibu Dan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Dalam Keberhasilan Pemberian Asi Pada Dua Bulan Pertama Menyusui." : 105–12.
- Fernández, Osvaldo, Shuntong Kang, jurusan teknik mesin Laily Noor Ikhsanto, and kue tradisional khas Aceh. 2020. "Perbedaan Jumlah Colonilactobacilus Sp Pada Feses Neonatus Yang Mendapatkan Asi Dan Susu Formula." 2017(1): 1–9.
- Fikawati, Sandra dkk. 2016. *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Firmansyah, Dian et al. 2021. "Aktivitas Antimikroba Lactobacillus Sp . Yang Diisolasi Dari Feses Bayi" 7(1): 16–24.
- Fitriana. 2017. "Pendampingan Suami Pada Ibu Bersalin Berhubungan Dengan Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini Husband Assistance in Maternity Was Related to the Success." 7642(September 2017): 139–43.
- Fitrianda, Meilina Indah. 2019. "Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember."
- Hanidah, In-in et al. 2017. "Identifikasi Lactobacillus Gasseri Dari Asi : Karakterisasi Dan Pengujian Biokimia." 2(2).
- Hardinsyah, I Dewa Nyoman Supariasa.2017. *Imu Gizi Teori & Praktek*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Hegar, Badriul. 2017. "Kesehatan Saluran Cerna Pada Awal Kehidupan Untuk Kesehatan Pada Masa Mendatang." *eJournal Kedokteran Indonesia* 5(2).
- Hontong, Mira Febriani et al. 2015. "Hubungan Mikroflora Usus Pada Bayi Baru Lahir Dengan Jenis Persalinan." 17(1): 25–28.

- Huda, Misbahul, and Holiday Ilyas. 2016. "Pengaruh Waktu Dan Suhu Penyimpanan Air Susu Ibu Terhadap Kualitas Bakteriologis." *Jurnal Keperawatan XII*(1): 97–105.
- Huda, Khoirul, widya paramita Lokapirnasari, and Soeharsono. 2019. "Penambahan Probiotik Lactobacillus Acidophilus Dan Bifidobacterium Sp Terhadap Analisis Usaha Ayam Petelur Yang Diinfeksi EscherichiaColi Addition." *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 5(2): 176–82.
- Idris, Fairus Prihatin, and Fatmah Afrianty Gobel. 2019. "Efektivitas Media Audio Visual Dalam Peningkatan Perilaku Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Tinggimoncong Tahun 2019." *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2019* 2(Imd): 26–27.
- JJ de Paula et al. 2015. "Lactobacillus Bifidus and Pathogenic Escherichia Coli in Geriatric Transcultural Issues on the Assessment of Executive Functions and Processing Speed in Older Adults with Low Formal Education : Usefulness of The Five Digits Test in The."
- John, James Rufus et al. 2019. "Determinants of Early Initiation of Breastfeeding in Ethiopia: A Population-Based Study Using the 2016 Demographic and Health Survey Data." *BMC Pregnancy and Childbirth* 19(1): 1–10.
- Ku, Seockmo, Taman Myeong Soo, Geun Eog Ji, and Hyun Ju You. 2016. "Review on Bifidobacterium Bifidum BGN4 Functionality and Nutraceutical Applications as a Probiotic Microorganism Translete.Pdf."
- Kusumo, Pratiwi Dyah. 2012. "Kolonisasi Mikrobiota Normal Dan Pengaruhnya Pada Perkembangan Sistem Imunitas Neonatal."
- Kurniati, Ardesy Melizah. 2016. "Mikrobiota Saluran Cerna : Tinjauan Dari Aspek Pemilihan Asupan Makanan The Gut Microbiota : A Review of Diet Preferences." *Food safety* 1: 380–84.
- Kurniatin, Lydia Febri. 2020. "Jumlah Koloni Bakteri Asam Laktat Pada Usapan Kulit Sekitar Areola Payudara, Kolostrum Dan Feses Bayi Yang Diinisiasi Menyusu Dini." *Jurnal Vokasi Kesehatan* 6(1): 18.
- Łubiech, Katarzyna, and Magdalena Twarużek. 2020. "Lactobacillus Bacteria in Breast Milk." *Nutrients* 12(12): 1–13.
- Maritalia, Dewi. 2014. *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Mcguire, Michelle K, and Mark A Mcguire. 2015. "Human Milk : Mother Nature ' s Prototypical Probiotic Food ? 1 – 4." : 112–23.
- Mudyawati Kamaruddin. 2020. "Karakterisasi DNA Mikrobiota Usus Bayi Pada Persalinan Normal Yang Diberi ASI Dan Susu Formula." 16(1): 116–26.
- Mufdillah, Subijanto, Endang & Sutisna, and Muhammad Akhyar. 2017. "Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program ASI Eksklusif." *Peduli ASI Eksklusif*. 0–38.
- Nasution, Fauziah. 2017. "Inisiasi Menyusu Dini Dan Bounding Attachment Dalam Peningkatan Kesehatan Secara Fisik Dan Psikis." 2: 100–111.
- Nurhuda Desy. 2010. "Prevalensi Kanker Payudara Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Tangerang Pada Bulan Januari 2008 Sampai Desember 2009."
- Rachmat,Mochamad.2017.*Metodologi Penelitian Gizi & Kesehatan*.Jakarta:EGC
- Rahmawati, Elsa Budi Sihsilya, R Kuntoro, and Bambang Trijanto. 2018. "Keikutsertaan Kelas Ibu Hamil Berpengaruh Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Praktik Inisiasi Menyusu Dini." *Majalah Obstetri & Ginekologi* 24(1): 8.
- Rini, Sandra Surya, and IGA Trisna W. 2012. "Faktor–Faktor Risiko Kejadianberat Bayi Lahir Rendahdi Wilayah Kerjaunit Pelayanan Terpadukesmas Gianyar II." *Polymer* 61(1): 2012–2012.
- Rini, Susilo, Feti Kumala. 2017.*Panduan Asuhan Nifas dan Evidence Based Practice*. Yogyakarta:CV Budi Utama.
- Risa, Harmeida. 2015. "Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Inisiasi Menyusui Dini Dan ASI Eksklusif Sebagai Salah Satu Faktor Penentu Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif The Level of Knowledge of Mother about Early Breastfeeding Initiation and Exclusive Breastfeeding as One Critica." 2.
- Saryono.2010.*Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pmula*. Jogjakarta:Mitra Cendikia Press
- Setianingsih, Siska. 2010. "Kajian Senyawa Anti Mikroba Bakteri Asam Laktat Homofermentatif Isolat ASI."

- Seto, Asri. 2020. "Perbedaan Jumlah *Colonilactobacillus* Sp Pada Feses Neonatus Yang Mendapatkan Asi Dan Susu Formula." 2017(1): 1–9.
- Sharma, Indu K., and Abbey Byrne. 2016. "Early Initiation of Breastfeeding: A Systematic Literature Review of Factors and Barriers in South Asia." *International Breastfeeding Journal* 11(1): 1–12. <http://dx.doi.org/10.1186/s13006-016-0076-7>.
- Sihotang, Saipul, and Edy Fachrial. 2020. "Isolasi, Identifikasi Dan Karakterisasi Bakteri Probiotik Dari Mekonium Isolation, Identification and Characterization of Probiotic Bacteria from Meconium." 3(2): 82–90.
- Suradi, Rulina. 2016. "Spesifitas Biologis Air Susu Ibu." *Sari Pediatri* 3(3): 134.
- Sulastri. 2017. "Pandangan Medis Terhadap Kandungan Air Susu Ibu (ASI) Serta Pengaruhnya Terhadap Perkembangan Biologis Pada Bayi." *Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya* (september 2017): 47–50. [http://digilib.uinsby.ac.id/21224/6/Bab 3.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/21224/6/Bab%203.pdf).
- Sunaryanto, Rofiq, Efrida Martius, and Bambang Marwoto. 2014. "UJI KEMAMPUAN *Lactobacillus Casei* SEBAGAI AGENSIA PROBIOTIK." *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)* 1(1): 9.
- Susiati. 2017. "Perbedaan Kadar Prolaktin Antara Laki-Laki Dengan Skizofrenia Yang Mendapat Pengobatan Risperidon Dan Haloperidol." : 4–16.
- Syahniar, Rike, and Auliyani Andam Suri. 2020. "Profil Mikrobiota ASI Dan Perannya Terhadap Saluran Cerna Bayi." 1(1): 8–16.
- Syahrudin, Febie Irsandy. 2018. "Nilai Diagnostik Usg Gray Scale, Color Doppler Dan Payudara, Strain Elastography Dalam Menentukan Keganasan Tumor." 1.
- Syamsyiah, Siti, and Hardisman. 2014. "Analisis Kebijakan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif Di Rs Bersalin Budi Kemuliaan Jakarta." 37(94): 205–18.
- Wang, Hua et al. 2016. "Association of Maternal Serum Cadmium Level during Pregnancy with Risk of Preterm Birth in a Chinese Population." *Environmental Pollution* 216: 851–57.

Wijayanti, Irfana Tri, and Puji Hastuti. 2016. "Hubungan Persepsi Dan Sikap Bidan Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Pada Ibu Bersalin." *Jurnal Kebidanan* 8(01): 26–36.

WHO, and UNICEF. 2018. *Capture The Moment Early Initiation of Breastfeeding: The Best Start for Every Newborn*.

Yusrina, Arifa, and Shrimarti Rukmini Devy. 2016. "Influencing Factors of the Intentions Mothers Breastfeeding Exclusively in Kelurahan Magersari , Sidoarjo." *Jurnal*

## LAMPIRAN 1

### CURRICULUM VITAE



**Musfira Dahlan** lahir di Sulawesi Selatan, tepatnya di Kota Makassar (Ujung Pandang) pada tanggal 23 Februari 1994. Penulis merupakan anak ketiga dari tiga orang bersaudara, berdarah Bugis Bone, dibesarkan ditanah kelahirannya tepatnya di Makassar, jalan Pajjaiang no.35. Pendidikan penulis dimulai di SDN Daya 1 Makassar tahun 2000 - 2005, kemudian pindah ke SDN 380 Palakka Kabupaten Bone, dan menyelesaikan pendidikan sekolah dasar tahun 2006, kemudian di SMPN 3 Kahu Kabupaten Bone tahun 2006 - 2009, SMAN 22 Makassar tahun 2009 - 2012, D III Kebidanan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nani Hasanuddin Makassar tahun 2012-2015, D IV Bidan Pendidik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Mega Rezky Makassar tahun 2017 – 2018. Pada tahun 2019 penulis kembali melanjutkan pendidikan jenjang Magister di prodi Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjan Universitas Hasanuddin Makassar. Saat ini penulis sedang melakukan Publikasi Jurnal *an analysis on the number of lactobacillus bifidus infants who were early breastfeeding initation and breastfed at the public health centers of Makassar City*, terbit di **Jurnal Kebidanan Malahayati**, terindeks **SINTA 4** yang akan diterbitkan pada bulan januari tahun 2022.

## LAMPIRAN 2

### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Ibu yang terhormat,

Nama saya **MUSFIRA DAHLAN**, NIM : **P102191050** adalah Mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul **“Analisis Jumlah *Lactobacillus Bifidus* Bayi Yang IMD dan Yang Diberi ASI Di Puskesmas Wilayah Kota Makassar”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis efek pemberian IMD dan Pemberian ASI terhadap Jumlah *Lactobacillus Bifidus*. Manfaat yang bisa di dapatkan langsung oleh responden pada penelitian ini adalah bertambahnya pengetahuan responden mengenai pentingnya IMD dan pemberian ASI Eksklusif.

Penelitian ini dilakukan dengan lembar *check list* yang diisi oleh peneliti, selanjutnya dilakukan IMD dan Pemberian ASI selama seminggu setelah Bayi lahir kemudian feses bayi diambil untuk dilihat Jumlah *lactobacillusnya*.

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh calon responden jika bersedia menjadi responden. Bila bersedia menjadi responden, mohon untuk menandatangani surat persetujuan yang telah disiapkan. Bila selama penelitian ini berlangsung ibu ingin mengundurkan diri, maka responden dapat mengungkapkan langsung pada peneliti. Partisipasi ibu bersikap sukarela dan tidak ada paksaan, jika menolak untuk berpartisipasi dalam penelitian ini maka tidak ada tindak diskriminasi dalam pemberian pelayanan kepada ibu. Demikian penjelasan ini disampaikan, dan atas kesediaan ibu menjadi responden dalam penelitian ini disampaikan terimakasih.

#### Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Musfira Dahlan

Alamat : Jl. Pajaiang No.35, Makassar

No. Hp : 085298591812

Peneliti,

  
**MUSFIRA DAHLAN**

**LAMPIRAN 3**

No. Responden :

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**ANALISIS JUMLAH *LACTOBASILLUS BIFIDUS*  
BAYI YANG IMD DAN YANG DIBERI ASI  
DI PUSKESMAS WILAYAH KOTA MAKASSAR**

**PERNYATAAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Hamil ke : .....

Alamat / No. Hp : .....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan dan manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, dengan ini saya menyetujui semua data yang saya dihasilkan penelitian ini, disajika ata dipublikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela atau tanpa paksaan, dan tanpa biaya yang ditanggungkan kepada saya. Selain itu, saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih belum jelas atau masih ada yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

	Nama	Tanda tangan	Tgl/Bln/Thn
1. Responden	_____	_____	_____
2. Saksi I	_____	_____	_____



3. Saksi II \_\_\_\_\_

**Penanggung Jawab Penelitian**

Nama : Musfira Dahlan

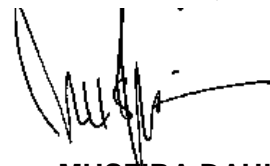
Alamat : Jl. Pajjaiang No.35, Makassar

No. Hp : 085298591812

Makassar,

2021

Peneliti,



**MUSFIRA DAHLAN**

## LAMPIRAN 4

### SUSUNAN TIM PENELITIAN

No	Nama	Kedudukan Dalam penelitian	Keahlian
1	Musfira Dahlan, S.ST	Peneliti Utama	Mahasiswa Magister Kebidanan Unhas
2	Prof.Dr.dr.Andi Wardihan Sinrang,MS.,Sp.And	Pembimbing I	Guru Besar Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar
3	Prof. Dr. dr. Suryani As'ad, M.Sc., Sp.GK(K)	Pembimbing II	Guru Besar Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar

## LAMPIRAN 5

### SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Dr.dr.Sharvianty Arifuddin, Sp.OG (K)  
N I P : 197308312006042001  
Jabatan : Ketua Program Studi Magister Kebidanan

Menyatakan bahwa:

N a m a : Musfira dahlan  
N I M : P102191050  
Judul Penelitian : Analisis Jumlah Lactobasillus Bifidus Bayi Yang IMD dan yang diberi ASI di Puskesmas Wilayah Kota Makassar.

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 19 Januari 2021  
Ketua Program Studi,

**Dr.dr.Sharvianty Arifuddin, Sp.OG (K)**  
**NIP. 197308312006042001**

## LAMPIRAN 6

### KUESIONER

#### Analisis Jumlah Lactobacillus Bifidus Bayi Yang IMD dan yang diberi ASI di Puskesmas Wilayah Kota Makassar

Tanggal:

#### A. Identitas Ibu

<b>I Identitas Responden</b>	
1	No. Responden
2	Tanggal lahir/Umur ...../...../.....; .... Tahun
3	Alamat
4	Agama/Suku
<b>II Sosio Ekonomi</b>	
1	Pendidikan terakhir SD :.... SMP:.... SMA:....; Diploma:.... S1:.... S2:....
2	Pekerjaan Suami: Istri :
3	Jaminan Kesehatan
<b>III Status Kesehatan</b>	
1	Paritas G:.... P:.... A:....
2	Usia Kehamilan .....Minggu ..... Hari
3	Jarak kehamilan .....Tahun ..... Bulan
4	Pemeriksaan TD: mmHg S: °C N: x/menit P: x/Menit
5	BB sebelum hamil ..... Kg

	BB Selama hamil	..... Kg
	TB	.....Cm
6	Tempat pemeriksaan kesehatan	Petugas kesehatan/Non-Petugas kesehatan

### B. Identitas Bayi Baru Lahir (BBL)

1	Nama	
2	Jenis Kelamin	
3	Anak Ke	
4	Umur	
5	Berat Badan	
6	Panjang Bayi	
7	Pemeriksaan	S:      °CP:      x/Menit LP :      cm                      LD :      cm LP :      cm
8	Pemeriksaan Genetalia & Anus	Genetalia : Anus :
9	IMD selama 60 menit	Ya/Tidak
10	Pemberian ASI saja selama 1 minggu	Ya/Tidak

**LAMPIRAN 7**

**LEMBAR PEMANTAUAN PENELITIAN**

Nomor Responden :

Alamat :

Tanggal Kunjungan :

Umur Bayi :

No.HP :

Hari ke	Pelaksanaan IMD	Pemberian Asi Selama 1 Minggu						
		1	2	3	4	5	6	7
Tanggal Pelaksanaan								
Pukul								

\* Berilah tanda (√) pada kolom setelah anda minum vitamin

Makassar,.....2021

Responden

**LAMPIRAN 8****MASTER TABEL**

No	Kode Sampel	Nama	Nama Orang Tua	KARAKTERISTIK				
				Anak Ke	Umur Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Penghasilan Ibu
1	L101	By. Ny. A	Ny.A/Tn.R	1	18	SMA	IRT	-
2	L102	By. Ny. R	Ny.R/Tn.S	2	21	D3	IRT	-
3	L103	By. Ny. R	Ny.R/Tn.A	1	24	SMA	IRT	-
4	L104	By. Ny. H	Ny.H/Tn.F	2	32	SMA	IRT	-
5	L105	By. Ny. R	Ny.R/Tn.M	1	19	SMA	IRT	-
6	L106	By. Ny. D	Ny.D/Tn.H	1	20	SD	IRT	-
7	L107	By. Ny. N	Ny.N/Tn.I	1	26	SMA	IRT	-
8	L108	By. Ny. N	Ny.T/Tn.T	1	20	SMP	IRT	-
9	L109	By. Ny. G	Ny.G/Tn.I	1	28	SMP	IRT	-
10	L110	By. Ny. I	Ny.I/Tn.U	1	23	SMA	IRT	-
11	L111	By. Ny. T	Ny.T/Tn.A	1	25	S1	Konsultan	Rp.8.000.000
12	L112	By. Ny. S	Ny.S/Tn.F	2	28	SMA	IRT	-
13	L113	By. Ny. T	Ny.T/Tn.B	1	30	SMA	IRT	-
14	L114	By. Ny. M	Ny.M/Tn.A	1	22	SMA	IRT	-
15	L115	By. Ny. S	Ny.S/Tn.R	2	22	SMA	IRT	-
16	L116	By. Ny. C	Ny.C/Tn.A	2	28	SMA	IRT	-

17	L117	By.Ny.H	Ny.H/Tn.S	3	28	SMA	IRT	-
18	L118	By.Ny.A	Ny.A/Tn.A	1	20	S1	IRT	-
19	L119	By.Ny.R	Ny.R/Tn.E	2	30	SMA	IRT	-
20	L120	By.Ny.Y	Ny.Y/Tn.A	3	25	S1	Guru	Rp.2.500.000
21	L121	By.Ny.H	Ny.H/Tn.A	1	28	SMP	IRT	-
22	L122	By.Ny.R	Ny.R/Tn.D	1	24	S1	IRT	-
23	L201	By.Ny.R	Ny.R/Tn.H	2	24	SMA	K.Swasta	Rp.4.000.000
24	L202	By.Ny.J	Ny.J/Tn.M	2	25	SMP	IRT	-
25	L203	By.Ny.R	Ny.R/Tn.M	3	25	SMP	IRT	-
26	L204	By.Ny.N	Ny.N/Tn.A	1	19	SMA	IRT	-
27	L205	By.Ny.N	Ny.N/Tn.M	1	23	SMA	IRT	-
28	L206	By.Ny.S	Ny.S/Tn.M	1	20	SMA	IRT	-
29	L207	By.Ny.S	Ny.S/Tn.A	2	33	SMP	IRT	-
30	L208	By.Ny.R	Ny.R/Tn.I	1	29	S1	Guru	Rp.1.000.000
31	L209	By.Ny.L	Ny.L/Tn.N	3	30	SMA	IRT	-
32	L210	By.Ny.A	Ny.A/Tn.B	1	23	S1	K.Swasta	Rp.2.000.000



No.	No.Resp.	Nama Responden	Antropometri		JK P/L	Kadar Zink Ibu		IMD	ASI 7 Hari	CQ	SQ	Pangkat Jumlah Kadar LB (SQ)
			BB (kg)	PB (cm)		Pre	Post					
1	L101	By.Ny.A	2.9	45	P	71.82	66.25	Ya	Ya	28,95	722.84327	7x10 <sup>2</sup>
2	L102	By.Ny.R	3.3	49	P	74.3	67.44	Ya	Ya	17.84	173902140.20451	1x10 <sup>8</sup>
3	L103	By.Ny.R	2.9	46	P	82.46	77.24	Ya	Ya	17.04	263371691.60652	2x10 <sup>8</sup>
4	L104	By.Ny.H	3.3	49	L	76.74	73.61	Ya	Ya	17.95	727419132.15381	7x10 <sup>8</sup>
5	L105	By.Ny.R	2.8	48	L	70.02	70.27	Ya	Ya	22.1	805922.18422	8x10 <sup>5</sup>
6	L106	By.Ny.D	2.9	47	L	87.98	78.07	Ya	Ya	17.31	108727132.17172	1x10 <sup>8</sup>
7	L107	By.Ny.N	3.7	50	L	75.42	69	Ya	Ya	25.15	35334.29274	3x10 <sup>4</sup>
8	L108	By.Ny.T	2.8	47	P	71.11	56.28	Ya	Ya	21.09	2332528.24140	2x10 <sup>6</sup>
9	L109	By.Ny.G	3.1	47	L	72.61	66	Ya	Ya	17.23	703275042.35501	7x10 <sup>8</sup>
10	L110	By.Ny.I	2.8	46	P	74.92	74.14	Ya	Ya	17.61	102906125.84134	1x10 <sup>8</sup>
11	L111	By.Ny.T	2.4	49	P	70.08	66.72	Ya	Ya	25.71	19921.70293	1x10 <sup>4</sup>
12	L112	By.Ny.S	3	50	L	74.72	75	Ya	Ya	19.49	11652804.84202	1x10 <sup>7</sup>
13	L113	By.Ny.T	2.9	48	P	72.12	71.54	Ya	Ya	17.72	152237950.91531	1x10 <sup>8</sup>
14	L114	By.Ny.M	3.2	52	L	77.39	72.3	Ya	Ya	17.68	123929772.70336	1x10 <sup>8</sup>
15	L115	By.Ny.S	3	47	L	75.15	71.45	Ya	Ya	22.72	152237.91532	1x10 <sup>5</sup>
16	L116	By.Ny.C	3.6	49	L	70.45	72.73	Ya	Ya	17.14	174704853.28948	1x10 <sup>8</sup>
17	L117	By.Ny.H	2.8	47	P	72.05	79.32	Ya	Ya	21.01	7765605.60231	7x10 <sup>6</sup>
18	L118	By.Ny.A	3.6	48	L	70.45	70.14	Ya	Ya	17.14	174704853.28948	1x10 <sup>8</sup>
19	L119	By.Ny.R	3	48	L	76.6	77.06	Ya	Ya	17.31	108727132.17172	1x10 <sup>8</sup>
20	L120	By.Ny.Y	3.2	46	L	76.49	76.5	Ya	Ya	19.5	11539118.67091	1x10 <sup>7</sup>
21	L121	By.Ny.H	2.4	46	P	70.23	70.11	Ya	Ya	22.27	241852.24905	2x10 <sup>5</sup>
22	L122	By.Ny.R	2.9	46	L	78.77	65.46	Ya	Ya	17.03	308379500.52614	3x10 <sup>8</sup>
23	L201	By.Ny.R	2.4	45	P	78.02	70.62	Ya	Tidak	21.02	2427466.75910	2x10 <sup>6</sup>
24	L202	By.Ny.J	2.8	50	P	85.03	70.26	Ya	Tidak	21.07	2308304.10321	2x10 <sup>6</sup>

25	L203	By.Ny.R	2.5	42	L	75.07	78.37	Ya	Tidak	22.54	513166.32543	5x10 <sup>5</sup>
26	L204	By.Ny.N	3	48	P	73.02	70.36	Ya	Tidak	22.1	805922.18422	8x10 <sup>5</sup>
27	L205	By.Ny.N	2.8	48	L	70.02	70.27	Ya	Tidak	25.71	19921.70293	1x10 <sup>4</sup>
28	L206	By.Ny.S	3	50	L	71.45	61	Ya	Tidak	21.68	1239297.70346	1x10 <sup>6</sup>
29	L207	By.Ny.S	2.2	43	P	70.79	71.62	Ya	Tidak	21.77	3139689.23873	3x10 <sup>6</sup>
30	L208	By.Ny.R	3.1	49	P	75.12	77.36	Ya	Tidak	25.72	54870.97516	5x10 <sup>4</sup>
31	L209	By.Ny.L	3.1	48	L	70.2	78.07	Ya	Tidak	21.84	2259010.01498	2x10 <sup>6</sup>
32	L210	By.Ny.A	2.3	40	L	70.15	72.4	Ya	Tidak	26.89	5973.90691	5x10 <sup>3</sup>

## LAMPIRAN 10

### OUTPUT SPSS

```
FREQUENCIES VARIABLES=UMUR_AYAH UMUR_IBU PENDIDIKAN_AYAH  
PENDIDIKAN_IBU PENDAPATAN_AYAH PENDAPATAN_IBU PEKERJAAN_AYAH  
PEKERJAAN_IBU
```

```
BBL PBL JK IMD ASI
```

```
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN  
MEDIAN MODE SUM
```

```
/ORDER=ANALYSIS.
```

### Frequencies

#### Notes

Output Created		02-Jul-2021 14:39:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=UMUR_AYAH UMUR_IBU PENDIDIKAN_AYAH PENDIDIKAN_IBU PENDAPATAN_AYAH PENDAPATAN_IBU PEKERJAAN_AYAH

		PEKERJAAN_IBU BBL PBL JK IMD ASI  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM  /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.032
	Elapsed Time	00:00:00.030

[DataSet0]

**Statistics**

	UMUR AYAH	UMUR IBU	PENDIDIKAN AYAH	PENDIDIKAN IBU
N Valid	32	32	32	32
Missing	0	0	0	0
Mean	2.0000	1.9063	2.1250	2.2188
Std. Error of Mean	.00000	.05235	.05940	.07425
Median	2.0000	2.0000	2.0000	2.0000
Mode	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. Deviation	.00000	.29614	.33601	.42001
Variance	.000	.088	.113	.176
Range	.00	1.00	1.00	1.00
Minimum	2.00	1.00	2.00	2.00
Maximum	2.00	2.00	3.00	3.00
Sum	64.00	61.00	68.00	71.00

**Statistics**

		PENDAPATAN AYAH	PENDAPATAN IBU	PEKERJAAN AYAH	PEKERJAAN IBU
N	Valid	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.2500	1.0938	2.0313	1.1875
Std. Error of Mean		.07777	.05235	.03125	.07010
Median		1.0000	1.0000	2.0000	1.0000
Mode		1.00	1.00	2.00	1.00
Std. Deviation		.43994	.29614	.17678	.39656
Variance		.194	.088	.031	.157
Range		1.00	1.00	1.00	1.00
Minimum		1.00	1.00	2.00	1.00
Maximum		2.00	2.00	3.00	2.00
Sum		40.00	35.00	65.00	38.00

**Statistics**

		BBL	PBL	JK	IMD	ASI 7 HARI
N	Valid	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.1563	1.5313	1.4375	1.0000	1.5000
Std. Error of Mean		.06521	.08963	.08910	.00000	.08980
Median		1.0000	2.0000	1.0000	1.0000	1.5000
Mode		1.00	2.00	1.00	1.00	1.00 <sup>a</sup>
Std. Deviation		.36890	.50701	.50402	.00000	.50800
Variance		.136	.257	.254	.000	.258

Range	1.00	1.00	1.00	.00	1.00
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
Sum	37.00	49.00	46.00	32.00	48.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

## Frequency Table

### UMUR AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 – 35 ThnV	32	100.0	100.0	100.0

### UMUR IBU

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <20 Thn	3	9.4	9.4	9.4
20 – 35 Thn	29	90.6	90.6	100.0
Total	32	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN AYAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD- SMA	28	87.5	87.5	87.5
D III – S1	4	12.5	12.5	100.0

Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**PENDIDIKAN IIBU**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD- SMA	25	78.1	78.1	78.1
D III – S1	7	21.9	21.9	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**PENDAPATAN AYAH**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2jt	24	75.0	75.0	75.0
>2 jt	8	25.0	25.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**PENDAPATAN IBU**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 2jt	29	90.6	90.6	90.6
>2 jt	3	9.4	9.4	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**PEKERJAAN AYAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Swasta	31	96.9	96.9	96.9
	PNS	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PEKERJAAN IBU**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT/Tidak Bekerja	26	81.3	81.3	81.3
	Karyawan Swasta	6	18.8	18.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**BBL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	27	84.4	84.4	84.4
	BBLR	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**PBL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	17	53.2	53.1	53.1
	Pendek	15	46.9	46.9	100.0



Total	32	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

**JK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki- laki	18	56.3	56.3	56.3
Perempuan	14	43.8	43.8	100.0
Total	32	100.0	100.0	

**IMD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	32	100.0	100.0	100.0

**ASI 7 HARI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	22	70.0	70.0	70.0
Tidak	10	30.0	30.0	100.0
Total	32	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=ASI TDK ASI  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

### Notes

Output Created		04-JUL-2021 17:11:01
Comments		
Input	Data	F:\UJIAN HASIL\VIRA\MASTER TABEK MAN WHITNEY.sav
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=ASI TDK ASI  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0] F:\UJIAN HASIL\MUSFIRA\MASTER TABEK MAN WHITNEY.sav

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ASI Full 7 Hari	22	2259,00	108727132,00	165599484,9375	35793845,93851
Tidak ASI Full 7 Hari	10	722,00	108727132,00	9159374,8125	26818246,65862
Valid N (listwise)					

#### NPART TESTS

/M-W= Lac BY KELOMPOK(1 2)

/STATISTICS=DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

### NPart Tests

#### Notes

Output Created		04-JUL-2021 17:09:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax	NPAR TESTS		
	/M-W= Lac BY KELOMPOK(1 2)		
	/STATISTICS=DESCRIPTIVES		
	/MISSING ANALYSIS.		
Resources	Processor Time		00:00:00,02
	Elapsed Time		00:00:00,02
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>		112347

a. Based on availability of workspace memory.

## Mann-Whitney Test

### Ranks

KELOMPOK		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Lac	ASI 7 Hari	22	14,88	238,00
	Tidak ASI 7 Hari	10	18,13	290,00
	Total	32		

### Test Statistics<sup>a</sup>

	Lac
Mann-Whitney U	102,000
Wilcoxon W	238,000
Z	-,980
Asymp. Sig. (2-tailed)	,041
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,039 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: KELOMPOK

b. Not corrected for ties.

LAMPIRAN 11

**SURAT PERSETUJUAN KOMISI ETIK**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN  
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 RSUP Dr. WAHIDIN 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 : 117/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 26 Februari 2021

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

No Protokol	UH21010045		No Sponsor	
Peneliti Utama	Musfirah Dahlan,S.ST		Sponsor	
Judul Peneliti	Analisis Kadar Lactobacillus Bifidus Bayi Yang IMD dan yang diberi ASI di Puskesmas Kota Makassar			
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	22	Februari 2021
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	22	Februari 2021
Tempat Penelitian	Puskesmas Antang Perumnas dan Puskesmas Kassi-Kassi Makassar			
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard Tanggal 10 Februari 2021		Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
			26 Februari 2021 sampai 26 Februari 2022	
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)		Tanda tangan 	

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 Laporan 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 12

### SURAT PERMOHONAN IZIN MENELITI



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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 : 1447 /UN4.20.1/PT.01.04/2021  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

16 Maret 2021

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Sulawesi Selatan

Makassar

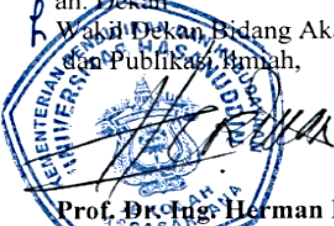
Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Musfirah Dahlan**  
Nomor Pokok : P102191050  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul **"Analisis Kadar Lactobacillus Bifidus Bayi yang Inisiasi Menyusu Dini dan Yang yang diberi ASI di Puskesmas Kota Makassar"**.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di **Puskesmas Antang Perumnas, Puskesmas Kassi-kassi, Puskesmas Barabarayya, Puskesmas Minasa Upa, Puskesmas Jumpandang Baru, dan Puskesmas Mamajang.**

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Publikasi, Unmah,  
  
**Prof. Dr. Ing. Herman Parung, M.Eng.**  
NIP. 196307291987031001

Tembusan Yth:

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



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 19 Maret 2021

**K e p a d a**

Nomor : 070 / 468 -II/BKBP/III/2021  
Sifat :  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. **KEPALA DINAS KESEHATAN**  
**KOTA MAKASSAR**

**Di -**

**MAKASSAR**

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : **12354/S.01/PTSP/2021**, Tanggal 18 Maret 2021. Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa:

Nama : **MUSFIRAH DAHLAN**  
NIM / Jurusan : P102191050 / Ilmu Kebidanan  
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) UNHAS  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : **"ANALISIS KADAR LACTOBACILLUS BIFIDUS BAYI YANG INISIASI MENYUSU DINI DAN YANG DIBERI ASI DI PUSKESMAS KOTA MAKASSAR"**

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu, dalam rangka **Penyusunan Tesis** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **22 Maret s/d 22 Juni 2021**.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

Pt. **KEPALA BADAN KESBANGPOL**  
**KOTA MAKASSAR**



**Drs. AKHMAD NAMSUM, MM**

Pangkat : Pembina

NIP : 19670524 200604 1 004

**Tembusan :**

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Direktur PPe UNHAS Makassar di Makassar;



## LAMPIRAN 13

### SURAT KETERANGAN SELESAI MENELITI



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN  
**PUSKESMAS ANTANG PERUMNAS**

Jln. Lasuloro Raya Blok I No. 19 Perumnas Antang Kode Pos : 90234  
Tlp.(0411) 492490 Call Center:085104551301 Email :[anperpkm@gmail.com](mailto:anperpkm@gmail.com)



### SURAT KETERANGAN

Nomor : 445/ 202 /PKM-ANPER/VI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Puskesmas Antang Perumnas menerangkan bahwa Mahasiswa S2 Jurusan Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:

### **MUSFIRAH DAHLAN**

NIM : P102191050

**BENAR** telah selesai melaksanakan penelitian sejak Tanggal 22 Maret s.d 12 Juni 2021 di wilayah kerja kami dengan judul penelitian "*Analisis kadar Lactobacillus Bifidus bayi yang inisiasi menyusu dini dan yang diberi ASI di Puskesmas Kota Makassar*"

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 18 Juni 2021

Kepala Puskesmas Antang Perumnas



**drg. Hj. Sulphia**

NIP: 19721029 200604 2 013





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN  
**PUSKESMAS KASSI KASSI**

Jalan Tamalate I No. 43 Makassar Kode Pos : 90222  
Telp. (0411) 863356, E-mail : puskesmaskassikassi@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**

No : 194 /PKM -KS/445/VII/2021

Berdasarkan surat dari Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar Nomor: 440/117/PSDK/III/2021 tanggal 24 Maret 2021 perihal Penelitian, pejabat yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Wahyudi, SE, M.Si**  
NIP : 19641231 198603 1 237  
Pangkat/Gol. : Pembina / IV.a  
Jabatan : Kasubbag. Tata Usaha Puskesmas Kassi Kassi

Menerangkan bahwa :

Nama : **MUSFIRAH DAHLAN**  
NIM/JURUSAN : P102191050 / S-2 Ilmu Kebidanan  
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin Makassar

Benar telah melakukan **Penelitian** di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar, pada tanggal 22 Maret 2021 s/d 22 Juni 2021 dalam rangka penyusunan **Tesis** dengan judul "**Analisis Jumlah Lactobacillus Bifidus Bayi Yang Inisiasi Menyusu Dini Dan Yang Diberi ASI Di Puskesmas Kota Makassar**".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 07 Juli 2021

a.n. Kepala Puskesmas Kassi Kassi  
Kasubbag. Tata Usaha,



**Wahyudi, SE, M.Si**

NIP : 19641231 198603 1 237



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS BARA-BARAYA

Jl. Abubakar Lambogo, 143, Telp. (0411) 452035 Kode Pos : 90143  
Email [pkm.barabaraya@yahoo.com](mailto:pkm.barabaraya@yahoo.com)



**SURAT KETERANGAN**

No. 440 / PKM-BRY/ 101 / VII/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Puskesmas Bara-Baraya menerangkan bahwa :

N a m a : **Musfirah Dahlan**  
NIM : P102191050  
Jurusan : S2 Kebidanan  
Instansi : Universitas Hasanuddin Makassar  
J u d u l : **"ANALISIS KADAR LACTOBACILLUS BIFIDUS BAYI YANG INISIASI MENYUSU DINI DAN YANG DIBERI ASI DIPUSKESMAS WILAYAH KOTA MAKASSAR "**.

Telah melaksanakan pengambilan data di Puskesmas Bara-Baraya terhitung mulai pada tanggal 22 Maret 2021 s/d 22 Juni 2021.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya .

Makassar, 7 Juli 2021  
Kasubag. Data Usaha



**Muntar Balaq, S. Kep.Ns.**  
Nip. 19740101 199803 1 015



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN  
**PUSKESMAS/RSP I JUMPANDANG BARU**

Jalan Ir. H. Juanda No. 01 KodePos : 90211  
Tlp.(0411) 448359 Fax.(0411) 421154. Email : [pkmjumbar@yahoo.com](mailto:pkmjumbar@yahoo.com)



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 127 /PKM-JB/VII/2021

Yang bertandatangan dibawah ini, Kepala Puskesmas Jumpandang Baru Kota Makassar dengan ini, menerangkan bahwa :

Nama : **Musfirah Dahlan**  
NIM / Jurusan : P102191050 / Ilmu Kebidanan  
Instansi / Fakultas : Universitas Hasanuddin Makassar

Benar telah melakukan "PENELITIAN" Pada Tanggal 22 Maret 2021 s/d 22 Juni 2021 di Puskesmas Jumpandang Baru, dengan judul :  
**"Analisis Kadar Lactobasillus Bifidus Bayi yang Inisiasi Menyusui dan yang diberi ASI di Puskesmas Kota Makassar "**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 3 Juli 2021


Kepala Puskesmas Jumpandang Baru

**Drg. Fauziah Bakhtiar**

NIP. 19731231 200501 2 023

## LAMPIRAN 14

### SURAT KETERANGAN SEMENTARA PENGAMBILAN DATA/ANALISA BAHAN HAYATI

 <b>RUMAH SAKIT UNHAS</b>	<b>SURAT KETERANGAN SEMENTARA SELESAI PENGAMBILAN DATA/ANALISA BAHAN HAYATI</b>
	Diterbitkan oleh <b>Laboratorium Penelitian</b>
<b>FORMULIR 3 BIDANG PENELITIAN DAN INOVASI</b>	Ditujukan kepada <b>KEPALA BIDANG PENELITIAN DAN INOVASI</b>

Dengan hormat

Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:

Nama : Musfirah Dahlan  
NIM / NIP : P102191050  
Institusi : S2 Ilmu Kebidanan, Pascasarjana, Universitas Hasanuddin  
Makassar  
Kode penelitian : 210505\_1

**TELAH SELESAI** melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati

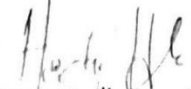
Pada tanggal : 19 JUNI 2021  
Jumlah Subjek : 32 responden/sampel  
Jenis Data :

Dengan nama pendamping/ pembimbing

Staff : HANDAYANI H. SSI. / M. Kes  
Konsultan :

**Surat keterangan ini juga merupakan penjelasan bahwa peneliti/mahasiswa di atas tidak mempunyai sangkutan lagi pada unit/ instalasi kami**

Kepala Ryang

  
HANDAYANI H. SSI. / M. Kes  
NIP

Catatan

- 1 Lembaran ini agar diisi dan diberikan kepada mahasiswa/peneliti untuk diserahkan kepada Bidang Penelitian dan Inovasi setelah pengambilan data / analisa bahan hayati selesai
- 2 Surat pengantar ini berlaku 2 x 24 jam hari kerja di unit penelitian RSUH



LAMPIRAN 15

DOKUMENTASI PENELITIAN





