

DAFTAR PUSTAKA

- A Fahira Nur, Adhar Arifuddin, Vidyanto, Fendi Pradana. (2019). "Asi Eksklusif Efektif Cegah Ispa Pada Anak." : 1–4.
- Cahyani, EDP, Ratna Sari Hardiani, and Retno Purwandari. (2016). "Perbedaan Tingkat Perkembangan Batita Dengan Riwayat ASI Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Kelurahan Wirolegi Kecamatan Sumber Sari Kabupaten Jember (The Differences Level of Toddlers Development with the Exclusive and Non Exclusive Breastfeeding History In ." *E-Jurnal Pustaka Kesehatan* 4(3): 613–19.
- Daroyah Muftichatul. (2018). *Pengaruh Aktivitas Bermain Senam Fantasi Terhadap Perkembangan Fisik Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Al-Azhar 16 Bandar Lampung.*
- Diana, Fivi Melva. (2013). "Omega 3 Dan Kecerdasan Anak." *J.Kesehatan Masyarakat* 7(2): 82–88.
- Desitawati Hermina, Inge Wattimena, Natalia L Susanti. (2020). Perbedaan Motorik Kasar Dan Halus Bayi Diberikan Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif. 73-82.
- Di Benedetto, Maria Grazia et al. (2020). "Nutritional and Immunological Factors in Breast Milk: A Role in the Intergenerational Transmission from Maternal Psychopathology to Child Development." *Brain, Behavior, and Immunity* 85(April): 57–68. <https://doi.org/10.1016/j.bbi.2019.05.032>.
- Era Nurisa Windari , Amalia Kusuma Dewi, S. (2017). *Pengaruh Dukungan Tenaga Kesehatan Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sisir Kelurahan Sisir Kota Batu.*
- Farizal, Ekry Binti. (2019). "Pelalawan Tahun 2019 The Development Of Babies " Gross Motor Ages 6 -12 Moths Who Are Exclusively And Non-Exclusively Breastfed In Polindes Of Delik , District Of Pelalawan In 2019 Ekry Binti Farizal Pendahuluan Air Susu Ibu (Asi) Adalah Makanan Bayi Ya." : 1–8.
- Fua, Ratna Umi Nurlila dan Jumarddin La. (2015). "Perbedaan Perkembangan Motorik Kasar Dan Halus Pada Bayi 6 Bulan Yang Mendapat Asi Eksklusif Dan Non Asi Eksklusif Di Desa Penanggotu Kecamatan Lambandia Kabupaten Kolaka Tahun 2013." (November): 112–29.
- Hasanah, U. (2016). *Pengembangan kemampuan fisik motorik melalui permainan tradisional bagi anak usia dini.* 717–733.
- Hasnawati, Tahir Abdullah, and Hasriwiani Habo. (2018). "Perbedaan Pertambahan Berat Badan Panjang Badan Bayi Asi Eksklusif Dan Non

- Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Makassar.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 2(1): 558–64.
<http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/73/59>.
- Intani, Trya Mia, Yuliarni Syafrita, and Eva Chundrayetti. (2018). “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Stimulasi Psikososial Dengan Perkembangan Bayi Berumur 6-12 Bulan.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 8(1S):7
- Ivantoni, R., and I. Muhimmah. (2015). “Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II.” *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)* 6: 124–32.
- Karina. (2015). ASI sebagai Pilihan untuk Perbaiki Perkembangan Motorik Bayi ASI as Option to Improve Infant Motor Development. *ASI Sebagai Pilihan Untuk Perbaiki Perkembangan Motorik Bayi*, 4, 85–90.
- Kusumaningtyas, Kharisma, and Sri Wayanti. (2016). “Faktor Pendapatan Dan Pendidikan Keluarga Terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun.” *Jurnal Involusi Kebidanan* VII(2011): 46–51.
- Laranaya, N. P., Suryana, D., Saridewi, S., Pendidikan, F. I., & Padang, U. N. (2019). *Pengaruh kreasi menghias kaleng bekas terhadap perkembangan motorik halus anak usia dini*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.2563387>
- Masganti. (2015). *Psikologi perkembangan anak usia dini*.
- Maulidiyah, E. C. (2017). *Assesmen Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 4-5 Tahun*.
- Munir dan widajati. (2019). *Jurnal Pendidikan Khusus P Enggunaan Metode Direct Instruction Berbasis Pemodalan Diajukan Kepada Universitas Negeri Surabaya P Enggunaan Metode Direct Instruction Berbasis Pemodalan Tunagrahita Ringan*. 1–15.
- Novita, M., & Simatupang, N. (2015). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar Bayi 6-24 Bulan. *PAUD Teratai*, 5(1), 113–114.
- Novita, Maya; Simatupang, N. (2015). *ASI sebagai Pilihan untuk Perbaiki Perkembangan Motorik Bayi ASI as Option to Improve Infant Motor Development*. 4, 85–90.
- Nur, Adhar Arifuddin, Vidyanto, F. P. (2019). *Asi eksklusif efektif cegah ispa pada anak*. 1–4.
- Nurlaila Nurlaila, Kholifah Riyatun, N. I. (2017). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Motorik Pada Bayi*. 13(2).

- Netter, Frank MD. (2006). *Atlas of Human Anatomy*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Oktiyani P, SA Nugraheni, Zen Rahfiludin. (2015). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Bayi Usia 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Padangsari Kota Semarang. 271-277.
- Poborini, Astri, Maulidha, and Dewi Larasati. (2017). "Journal of Issues in Midwifery." 1(2549–6581): 1–18.
- Rahmawati, Ratih Dwi, Sugihartiningsih. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 1-3 Tahun. 11-21
- Rezky, Ngesti W. Utami, Mia Andinawati. (2017). "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Prasekolah Di Wilayah Kerja Posyandu Kalisongo Kecamatan Dau." 2: 93–102.
- Rosmiyati, Anggraini, S. (2017). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Motorik Bayi Usia 6 Bulan Di Bps Maria Suroso Bandar Lampung Tahun 2017*. 6, 208–214.
- Samudra, U. (2018). *Sri Handayani*¹, *Sumarno*², *Yusak Suharno*³. 5(1), 38–53.
- Sari, Baiq Tinda Partipa, and Abdul Salam. (2017). "Perkembangan Motorik Kasar Bayi." 2(September): 154–60.
- Saraswati, A., & Muwakhidah, M. (2018). Perkembangan Motorik Antara Balita Usia 7--24 Bulan Asi Eksklusif Dan Non Asi Eksklusif Di Puskesmas Mantingan Kabupaten Ngawi. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 24–31.
- Supartini. (2015). Hubungan Pemberian ASI eksklusif Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 6-36 Bulan. 36-43
- Susanti, R., Syafril, S., El, R., & Rahayu, T. (2016). *ScienceDirect Enam Cara Pengembangan Motorik Halus Anak Melalui Metode Pemberian Tugas*. 00, 1–9.
- Uan, P. E. N. D. (2018). *Pe N E Rapan Me Tode Dril L Dal Am Ke Giatan Me Warn Ai Gambar Me Dia Krayon Di Pos Paud*. 1(1), 55–66.
- Usia, B., Di, B., Maria, B. P. S., Bandar, S., Tahun, L., & Kunci, K. (2017). *1, 1, 1*. 6, 208–214.
- Wahyuni, Candra. (2018). "Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Tentang Stimulasi Dini Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 1-3 Tahun Di Kelurahan Balowerti Kota Kediri." *Journal for Quality in Women's Health* 1(2): 35–42.

- Wiwik Utami, Yeni K, Aspira C. (2015). “Perbedaan Imunitas Batita (Usia 1-3 Tahun) Yang Diberikan Asi Eksklusif Dan Tidak Diberikan Asi Eksklusif.”
- Wulandari, Emi. (2018). “Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Balita Usia 3 Sampai 5 Tahun.” 0231: 17–23.
- Yanti Dwi.(2017). *Perkembangan Motorik Halus Pada Balita Dengan Asi Eksklusif Lebih Baik Daripada Balita Tanpa Asi Eksklusif.*285-287.
- Yusrina, A., & Devy, S. R. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan Asi Eksklusif Di Kelurahan Magersari, Sidoarjo. *Jurnal PROMKES*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.11-21>

LAMPIRAN

Lampiran 1.***INFORMED CONSENT***

Atas nama dibawah ini:

Nama : Camelia Nur A.

NIM : C131 16 014

Merupakan mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin, bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar Dan Motorik Halus Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Desa Tanrara Gowa”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam menyelesaikan kuliah di Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin. Identitas semua responden dan informasi yang diperoleh dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dan menjadi tanggung jawab saya sebagai peneliti apabila informasi yang diberikan dapat merugikan responden maupun tempat penelitian dikemudian hari. Semua aspek dalam penelitian ini akan didiskusikan dengan ahlinya di Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin. Prosedur penelitian ini adalah mengadakan persetujuan dengan calon responden beserta ibunya, kemudian ibu dari responden akan menandatangani lembar persetujuan. Responden akan melakukan penilaian berupa pemberian ASI Eksklusif perkembangan motorik kasar dan motorik halus. Informasi yang diperoleh dalam penelitian ini merupakan bahan atau data yang akan bermanfaat bagi pengembangan ilmu Fisioterapi dan akan dipublikasikan dalam bentuk skripsi. Atas kesediaan dan kerjasama saudara, saya ucapkan terima kasih.

Makassar, Februari 2020

Camelia Nur A.

Lampiran 2.**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Ibu :

Umur :

Nama Anak :

Umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian dengan judul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar Dan Motorik Halus Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Desa Tanrara Gowa” yang dilakukan oleh Camelia Nur A., NIM C131 16 014, mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin.

Demikian lembar persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan sukarela.

Makassar, Januari 2020

Yang membuat pertanyaan,

Lampiran 3.**IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah identitas dengan keadaan yang sebenarnya :

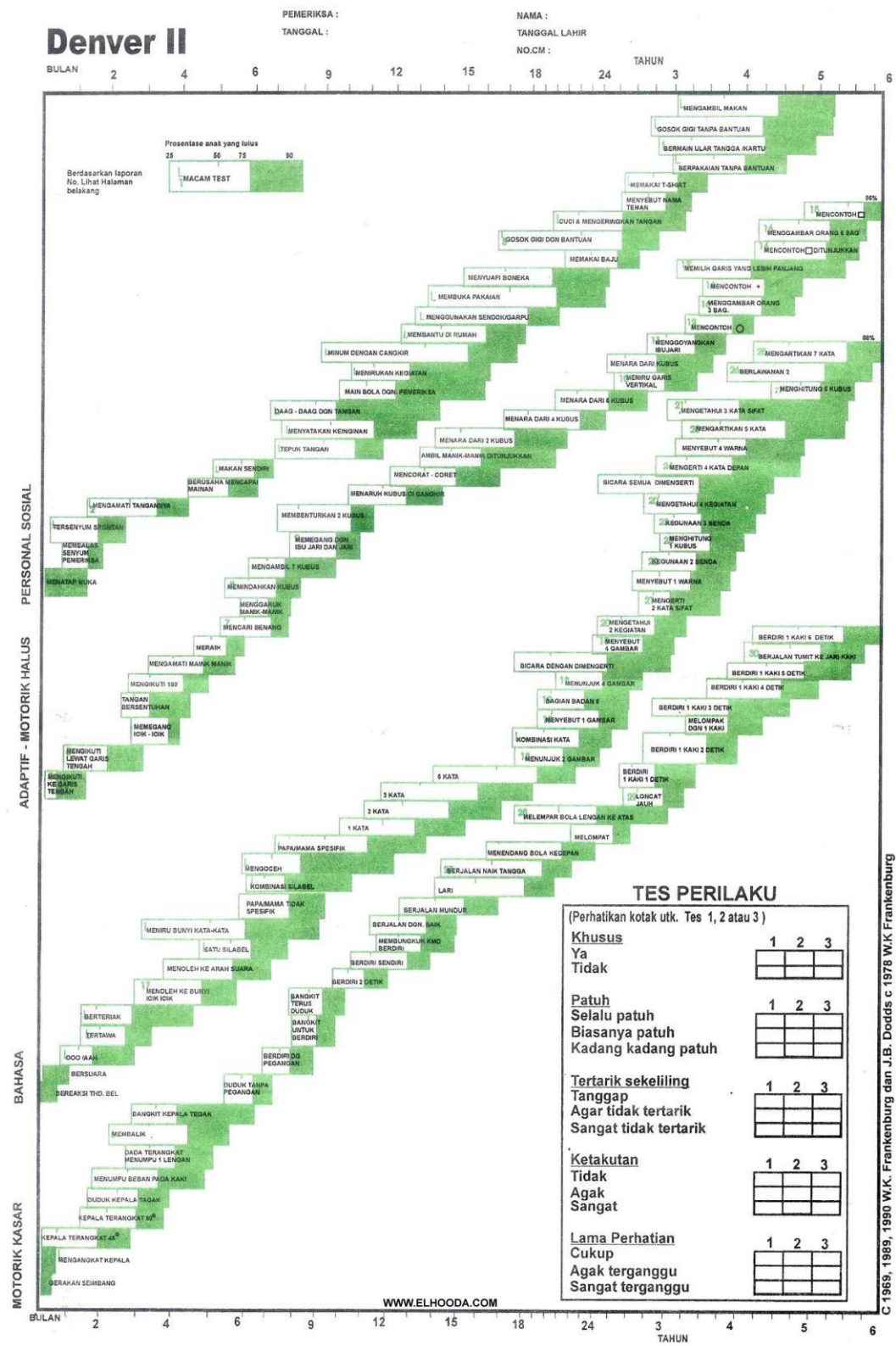
5. Data Ibu

- a. Nama :
- b. Umur :
- c. TTL :
- d. Alamat :
- e. Jenis ASI yang diberikan : ASI eksklusif/ ASI *non* eksklusif
*pilih salah satunya
- f. Lama pemberian ASI :

6. Data Anak

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
- c. Umur :
- d. TTL :
- e. Alamat :

Lampiran 4.



Lampiran 5.**HASIL PEMERIKSAAN DDST II**

No. Responden :

Jenis Kelamin :

Tanggal Pemeriksaan :

Tanggal Lahir :

Umur Anak :

Yang mendampingi saat pemeriksaan :

Perhitungan usia anak : Tahun Bulan Tanggal

Advance :

Normal :

Caution :

Delay :

Interpretasi Penilaian:

(NORMAL)

(SUSPECT)


(UNTESTABLE)

()

()

()

Lampiran 6. Surat Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
 Telpon: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1261/UN4.18.1/DL.16/2020 18 Februari 2020

Lamp. : --

Hal : **Observasi Lapangan**

Yth. : Kepala PUSKESMAS Bontonompo I Kab. Gowa


di-
G O W A

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Sarjana Fisioterapi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

N a m a : **Camelia Nur A.**
 NIM : C13116014
 Program Studi : Fisioterapi
 Rencana Judul : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kemampuan Motorik Kasar dan Maotorik Halus pada Anak usia 1 - 3 Tahun di Posyandu Desa Tanrara Gowa.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi lapangan di Posyandu Desa Tanrara Gowa, dalam rangka penyusunan skripsi yang dilaksanakan bulan Februari s/d Maret 2020.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.




Wakil Dekan,
 Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Rini Rachimawaty

Rini Rachimawaty, S.Kep.Ns.,MN.,Ph.D.
 NIP: 198007172008122003

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Fisioterapi Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
vyvainun.sira@gmail.com



Scanned with CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jalan Mesjid Raya No. 38 Tlp. (0411)887188. Sungguminasa 92111

Sungguminasa, 02 Maret 2020

K e p a d a

Nomor : 503/ 31 /DPMPSTP/III/2020
 Lamp : -
 Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas Bontonompo I
 Di -
 Tempat

Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel
 Nomor : 1092/S.01/PTSP/2020 tanggal 20 Februari 2020 tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **CAMELIA NUR A**
 Tempat/Tanggal Lahir : Tanrara, 15 Oktober 1997
 Nomor Pokok : C13116014
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Program Studi : Fisioterapi
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S-1)
 Alamat : Desa Tanrara Kec. Bontonompo Selatan


Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul "**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEMAMPUAN MOTORIK KASAR DAN MOTORIK HALUS PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN DI POSYANDU DESA TANRARA GOWA**"

Selama : 19 Februari 2020 s/d 19 Maret 2020
 Pengikut : Tidak Ada

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa;
2. Penelitian/Pengambilan Data tidak menyimpang dari izin yang diberikan.;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1(satu) Eksemplar copy hasil penelitian kepada BupatiGowa Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Gowa.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan di maksud diharapkan bantuan seperlunya.


KEPALA DINAS

INDRA BETIAWAN ABBAS, S.Sos, M.Si
 Pembina Utama Muda
 Nip. 19721026 199303 1 003

Tembusan disampaikan kepada:

- Yth. 1. Bupati Gowa (Sebagai Laporan)
 2. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar,
 3. Yang bersangkutan,
 4. Bertinggal -

Scanned with
CamScanner

Lampiran 8. Surat Telah Menyelesaikan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS BONTONOMPO I
 Jl. Pendidikan Kel. Bontoramba Kec. Bontonompo Selatan 92153
 E-Mail : bontonompo1@gmail.com Telp. (0418) 2311552

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 446.10.1/ 1599 /Admen

Yang bertanda tangan dibawah ini, kepala Puskesmas Bontonompo I menerangkan bahwa :

Nama : Camelia Nur A


Tempat Tanggal lahir : Tanrara, 15 Oktober 1997

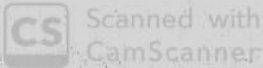
Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Desa Tanrara Kec. Bontonompo Selatan Kab. Gowa


Telah selesai melaksanakan Penelitian / Pengumpulan data dalam rangka Penyusunan Skripsi dengan judul “ Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar dan Motorik Halus Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Posyandu Desa Tanrara Gowa” di Puskesmas Bontonompo I pada bulan Maret 2020.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dengan penuh rasa tanggung jawab.

Bontoramba, 14 April 2020
 An - Kepala Puskesmas Bontonompo I
 Kepala Tenaga Kesehatan

HARDIMAN /SKM
 Kepala Puskesmas Penata Tk. I
 NIP. 19821125 200901 1 010



Lampiran 9. Surat Izin Etik


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
 Telpn: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1268 /UN4.18.1/TP.02.02/2020 18 Februari 2020
 Lamp : -
 Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

Yth. : Ketua Komisi Etik Poltekkes
 Kemenkes Makassar

di -
Makassar


Yang bertandatangan dibawah ini :

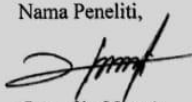
Nama : Rini Rachmawaty, S.Kep., Ns., MN., Ph.D.
 NIP : 198007172008122003
 Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
 Keperawatan Universitas Hasanuddin

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

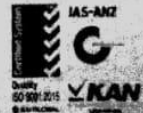
Nama : **Camelia Nur A.**
 NIM : C13116014
 Program Studi : Fisioterapi
 Rencana Judul : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kemampuan Motorik Kasar dan Motorik Halus pada Anak usia 1 - 3 Tahun di Posyandu Desa Tanrara Gowa.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Wakil Dekan Bidang Akademik,
 Riset dan Inovasi

Rini Rachmawaty, S.Kep. Ns., MN., Ph.D.
NIP. 198007172008122003

Nama Peneliti,

Camelia Nur A.
NIM : C13116014

Tembusan :
 1. Ketua Program Studi Fisioterapi Fak. Kep. Unhas
 2. Kepala Bagian Tata Usaha
 3. Arsip



Scanned with



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar Lantai 5 Fakultas Kedokteran
Telpon: 0411-586296, Fas: 0411-586296 email : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rini Rachmawaty, S.Kep. Ns., MN., Ph.D.
NIP : 198007172008122003
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Camelia Nur A.**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : C13116014
Program Studi : Fisioterapi

Untuk melakukan penelitian dengan judul :

Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kemampuan Motorik Kasar dan
Motorik Halus pada Anak usia 1 - 3 Tahun di Posyandu Desa Tanrara Gowa.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi

Rini Rachmawaty, S.Kep. Ns., MN., Ph.D
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

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





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 POLITEKNIK KESEHATAN MAKASSAR
 HEALTH POLYTECHNIC MAKASSAR

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 RECOMMENDATIONS FOR APPROVAL OF ETHICS
 "ETHICAL APPROVAL"

No. : 00280 /KEPK-PTKMKS/ III /2020

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar dalam upaya melindungi hak asasi manusia subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti dan seksama protokol yang berjudul :

The Ethics Commission of the Health Polytechnic Makassar, with regards of the protection of Human Rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kemampuan Motorik Kasar dan Motorik Halus pada Anak Usia 1 – 3 Tahun di Posyandu Desa Tanrara Gowa"

Peneliti Utama : Camelia Nur A
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
Name of the Institution

Telah menyetujui protokol tersebut di atas.
Approved the above-mentioned protocol

Makassar, 13 Maret 2020
 (CHAIRMAN)

 Dr. Rudy Hartono, SKM, M.Kes
 NIP. 197006131998031002

Lampiran 10. Daftar Responden

No. Kode	Inisial	Umur	Jenis asi yang didapatkan	Interpretasi	Jenis kelamin	Usia penyapihan
C1	MA	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C2	AS	2 tahun	non eksklusif	Suspect	L	1 bulan
C3	MF	2 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C4	MIA	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C5	AJ	1 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C6	MYSA	1 tahun 10 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C7	MF	2 tahun 8 bulan	non eksklusif	Normal	L	1 tahun 7 bulan
C8	KA	2 tahun	non eksklusif	Normal	P	5 bulan
C9	MFS	1 tahun 11 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C10	MAM	1 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C11	FZA	1 tahun	non eksklusif	Suspect	P	-
C12	MA	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C13	MWP	2 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	1 tahun 1 bulan
C14	NRF	2 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	P	1 tahun 4 bulan
C15	AW	2 tahun 10 bulan	non eksklusif	Normal	L	9 bulan
C16	MSS	1 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C17	SF	1 tahun 4 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C18	ZK	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C19	NN	2 tahun	non eksklusif	Suspect	P	1 bulan
C20	AZ	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C21	Awal	1 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C22	NIR	1 tahun 1 bulan	non eksklusif	Suspect	P	-
C23	NW	1 tahun 6 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C24	MK	1 tahun 10 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C25	MAR	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	-

C26	AK	2 tahun 2 bulan	non eksklusif	Suspect	L	2 hari
C27	MF	1 tahun 4 bulan	non eksklusif	Suspect	L	-
C28	NJ	2 tahun 7 bulan	non eksklusif	Normal	P	2 tahun
C29	HJ	1 tahun 7 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C30	RR	2 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	1 tahun 3 bulan
C31	DAF	2 tahun 10 bulan	non eksklusif	Normal	L	1 bulan
C32	AS	1 tahun 2 bulan	non eksklusif	Normal	L	-
C33	SH	2 tahun 5 bulan	non eksklusif	Normal	P	1 tahun 2 bulan
C34	NA	1 tahun 4 bulan	non eksklusif	Normal	P	-
C35	NSA	1 tahun 4 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C36	NRA	1 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C37	MS	1 tahun 7 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C38	SA	1 tahun 1 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C39	NFA	2 tahun 3 bulan	eksklusif	Normal	P	1 tahun
C40	MAM	1 tahun 4 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C41	NAA	1 tahun 7 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C42	MNA	1 tahun 5 bulan	eksklusif	Suspect	L	-
C43	MA	2 tahun 6 bulan	eksklusif	Normal	L	1 tahun 9 bulan
C44	MAK	2 tahun	eksklusif	Normal	L	8 bulan
C45	AA	1 tahun 1 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C46	AAI	1 tahun 9 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C47	MF	2 tahun 9 bulan	eksklusif	Normal	L	3 bulan
C48	MA	1 tahun	eksklusif	Normal	L	-
C49	MFH	2 tahun 7 bulan	eksklusif	Normal	L	1 tahun 7 bulan
C50	AZ	2 tahun	eksklusif	Normal	L	1 tahun 11 bulan
C51	MI	1 tahun 10 bulan	eksklusif	Suspect	L	-

C52	MNR	1 tahun 8 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C53	AK	1 tahun 9 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C54	MAA	1 tahun	eksklusif	Suspect	L	-
C55	MAAA	1 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C56	KP	1 tahun 7 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C57	FA	1 tahun 9 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C58	FN	1 tahun	eksklusif	Suspect	P	-
C59	IA	2 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	L	11 bulan
C60	MDP	2 tahun	eksklusif	Normal	L	1 tahun 11 bulan
C61	MS	1 tahun 10 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C62	IAG	1 tahun 3 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C63	AG	2 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	L	1 tahun 10 bulan
C64	MA	1 tahun 3 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C65	AM	2 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	P	1 tahun
C66	NA	1 tahun 6 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C67	MFS	1 tahun 6 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C68	NK	1 tahun 1 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C69	AT	1 tahun 10 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C70	RGS	1 tahun 10 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C71	ABR	1 tahun 9 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C72	MNA	1 tahun 7 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C73	MIS	2 tahun 8 bulan	eksklusif	Normal	L	2 tahun
C74	AL	1 tahun 8 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C75	FY	2 tahun 6 bulan	eksklusif	Normal	P	1 tahun 5 bulan
C76	MR	2 tahun 6 bulan	eksklusif	Normal	L	2 tahun
C77	YAP	2 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	P	1 tahun 5 bulan

C78	WY	2 tahun	eksklusif	Normal	L	1 tahun 5 bulan
C79	SL	1 tahun 3 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C80	NA	1 tahun 5 bulan	eksklusif	Normal	P	-
C81	MF	1 tahun 5 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C82	MF	1 tahun 10 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C83	RR	1 tahun 11 bulan	eksklusif	Suspect	P	-
C84	BH	2 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	L	1 tahun 6 bulan
C85	MI	1 tahun 11 bulan	eksklusif	Normal	L	-
C86	PA	2 tahun	eksklusif	Normal	P	1 tahun 10 bulan

Lampiran 11. Uji SPSS

Uji *Chi-square*

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JenisASI	,394	86	,000	,620	86	,000
Interpretasi	,520	86	,000	,392	86	,000

a. Lilliefors Significance Correction

JenisASI * Interpretasi Crosstabulation

Count		Interpretasi		Total
		Normal	Suspect	
JenisASI	Non Ekklusif	28	6	34
	Ekklusif	47	5	52
Total		75	11	86

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,189 ^a	1	,879		
Continuity Correction ^b	,578	1	,447		
Likelihood Ratio	1,162	1	,281		
Fisher's Exact Test				,331	,222
Linear-by-Linear Association	1,175	1	,278		
N of Valid Cases	86				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
JenisPemberianASI	,394	86	,000	,620	86	,000
Interpretasinya	,430	86	,000	,591	86	,000

a. Lilliefors Significance Correction

JenisPemberianASI * Interpretasinya Crosstabulation

Count		Interpretasinya		Total
		Normal	Suspect	
JenisPemberianASI	Non Eksklusif	19	15	34
	Eksklusif	39	13	52
Total		58	28	86

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,422 ^a	1	,489		
Continuity Correction ^b	2,607	1	,106		
Likelihood Ratio	3,388	1	,066		
Fisher's Exact Test				,099	,054
Linear-by-Linear Association	3,382	1	,066		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Uji Normalitas Menggunakan SPSS

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis	Non Eksklusif	68	100,0%	0	0,0%	68	100,0%
	Eksklusif	104	100,0%	0	0,0%	104	100,0%

Descriptives

Group		Statistic		Std. Error
Jenis	Non Eksklusif	Mean	7,22	,107
		95% Confidence Interval for Mean	7,01	
			7,43	
		5% Trimmed Mean	7,19	

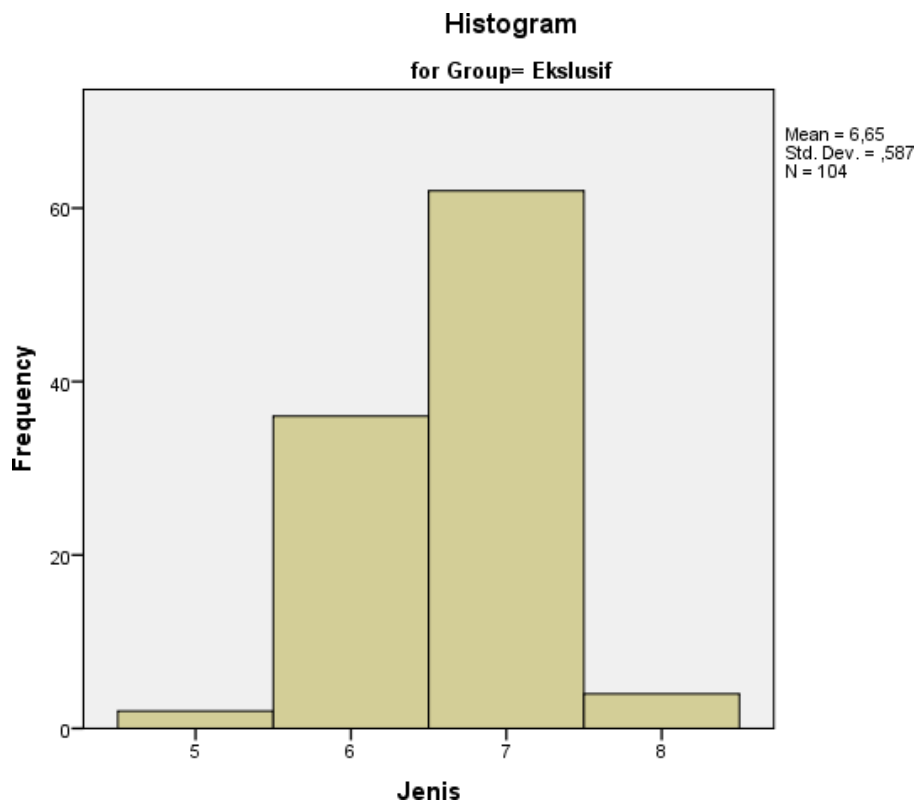
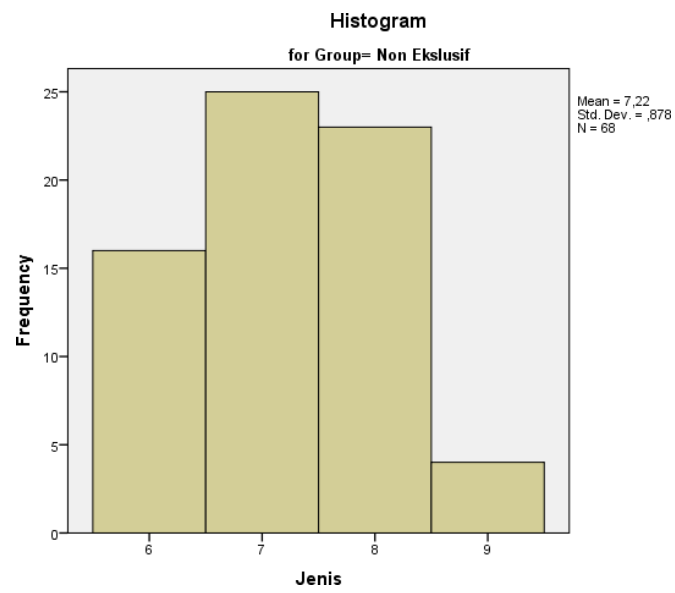
	Median		7,00	
	Variance		,772	
	Std. Deviation		,878	
	Minimum		6	
	Maximum		9	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		,092	,291
	Kurtosis		-,831	,574
Ekslusif	Mean		6,65	,058
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,54	
		Upper Bound	6,77	
	5% Trimmed Mean		6,65	
	Median		7,00	
	Variance		,345	
	Std. Deviation		,587	
	Minimum		5	
	Maximum		8	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-,331	,237
	Kurtosis		-,015	,469

Tests of Normality

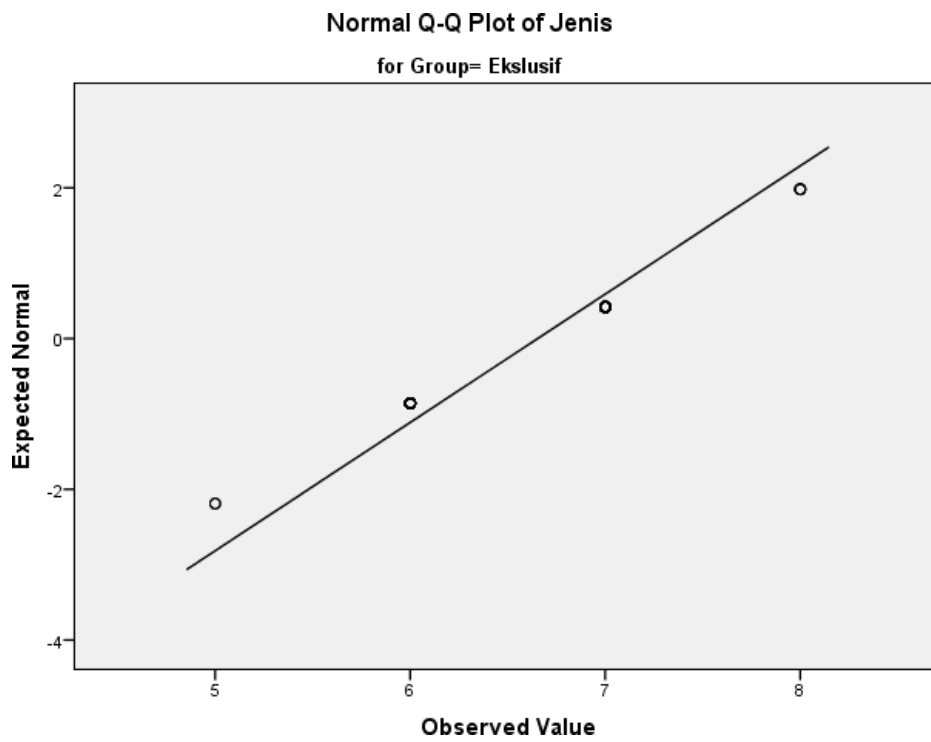
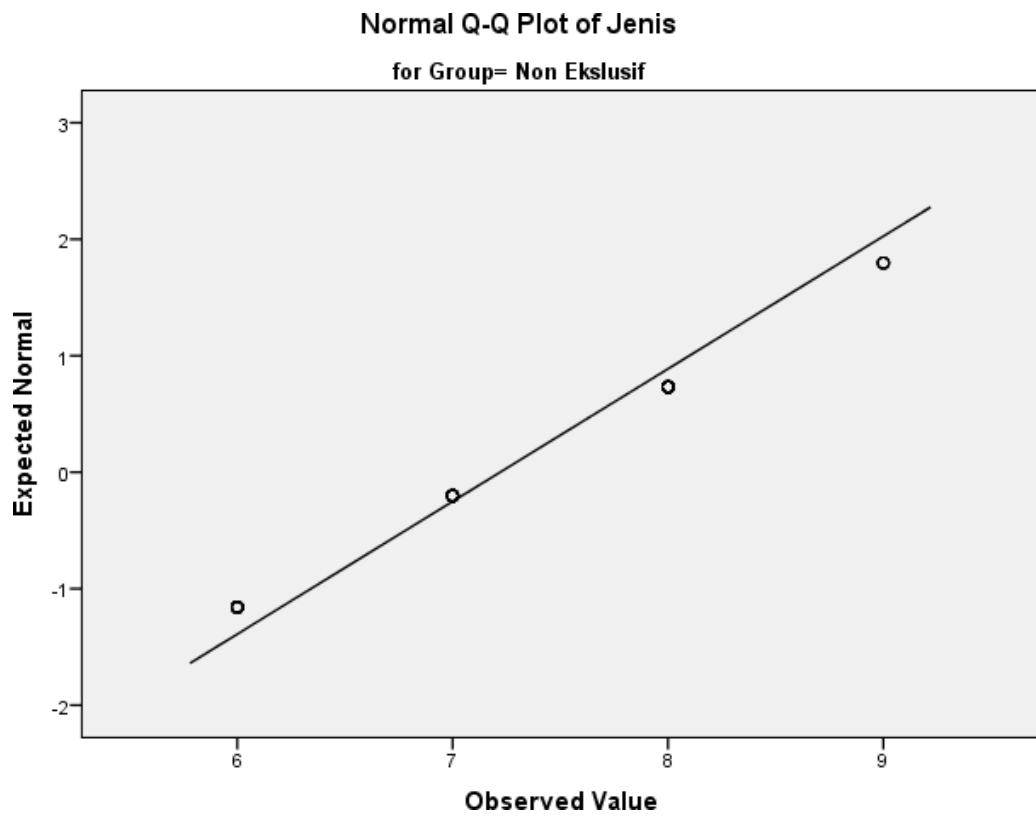
	Group	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Jenis	Non Ekslusif	,210	68	,000	,865	68	,000
	Ekslusif	,357	104	,000	,753	104	,000

a. Lilliefors Significance Correction

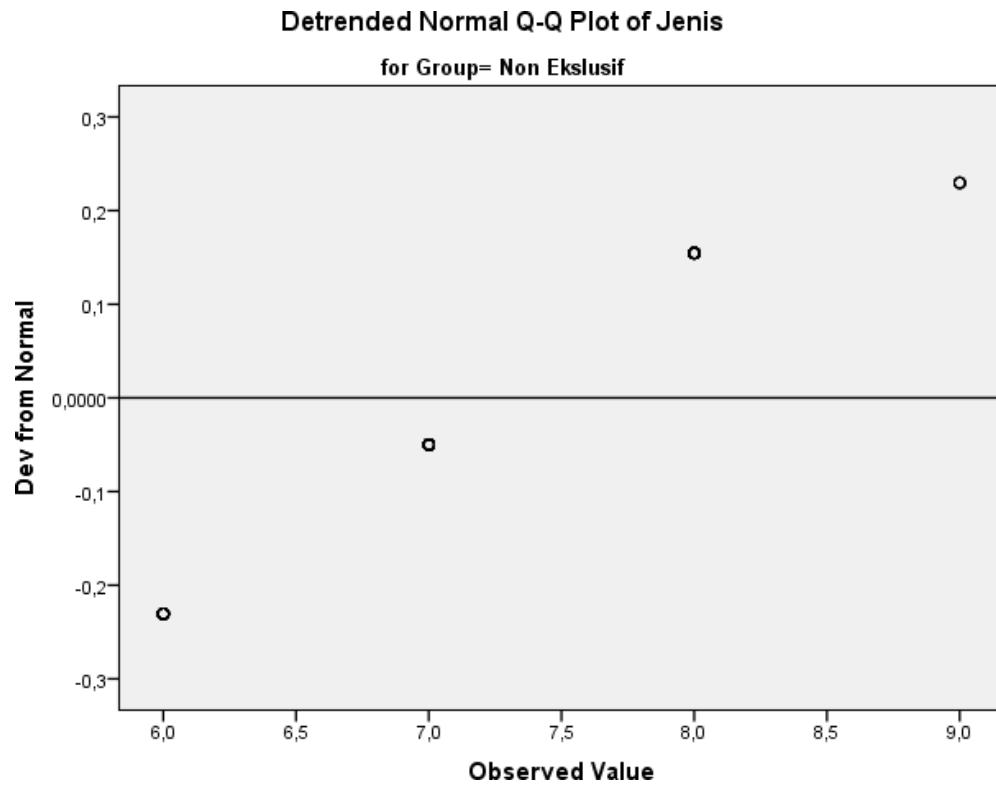
Histograms

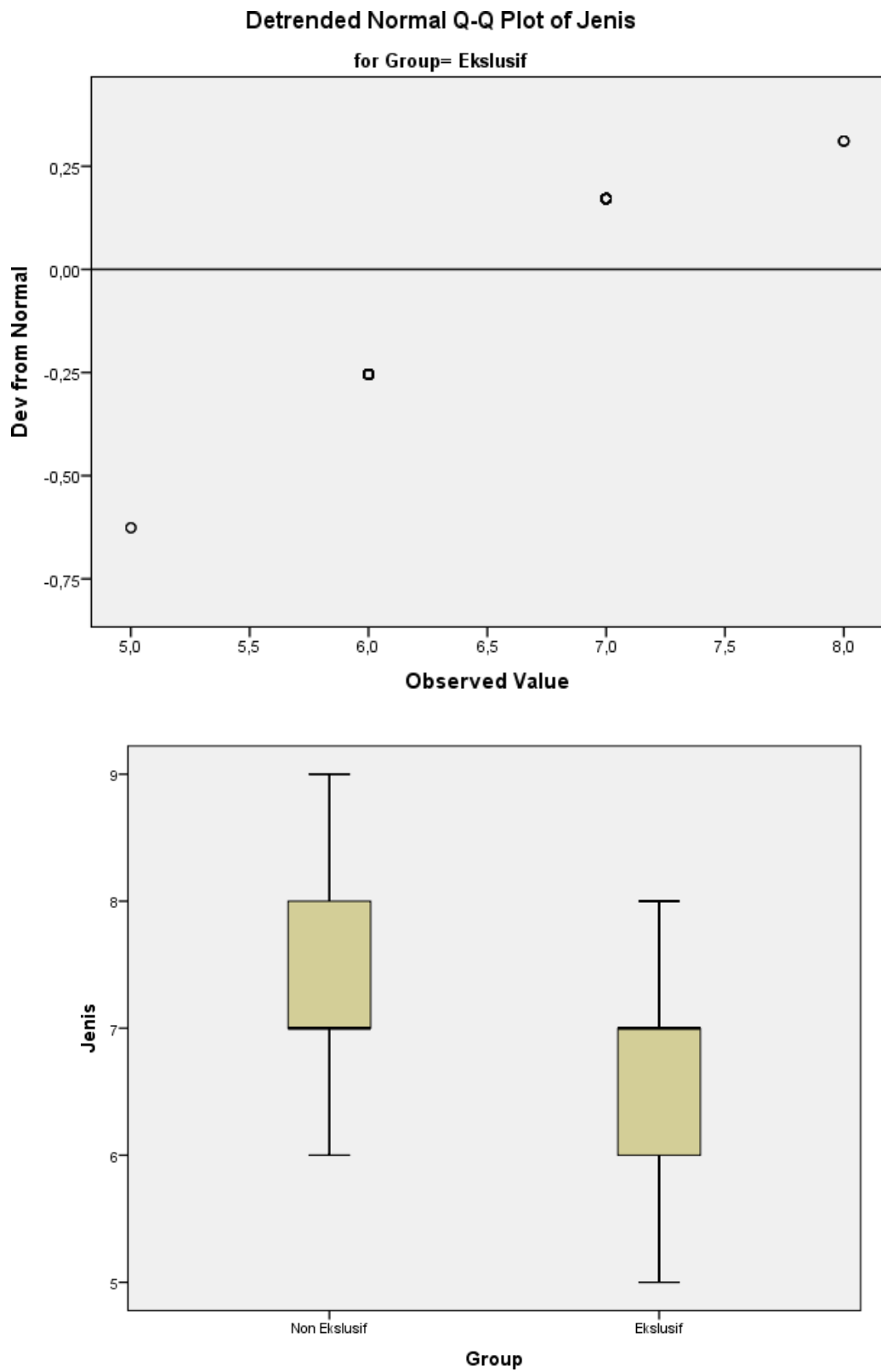


Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





Lampiran 12. Dokumentasi



