

Daftar Pustaka

- Alhamda, Syukra. 2016. *Buku Ajar Metlitdan Statistik*. Yogyakarta: DEEPUBLISH (Grup Penerbit CV BUDI UTAMA).
- Dr Ari. 2015. *Membesarkan Anak Sehat Dengan ASI*. Yogyakarta: Citra Medika Pustaka
- Dinkes, Sumut. 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2014*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVI_NSI_2014/02_Sumut_2014.pdf (diakses tanggal 2 Maret 2018).
- Khasanah, Nur. 2013. *ASI atau Susu Formula ya?*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Kemenkes. RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf (diakses tanggal 3 Maret 2018)
- _____. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjG-KDB3vXSAhVM-GMKHZrIBwoQFggZMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.depkes.go.id%2Fresource%2Fdownload%2Fpusdatin%2Fprofil-kesehatan-indonesia...> (diakses tanggal 2 Maret 2018).
- _____. 2016. *Kesehatan dalam Rangka Sustainable Development Goals (SDGs)*. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi4-...> (diakses tanggal 2 Maret 2018)..
- Marmi. 2014. *ASI Saja Mama Berilah Aku ASI Karena Aku Bukan Anak Sapi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mardalena, Ida. 2017. *Dasar Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Moerji, Sjahmien. 2017. *Dasar Dasar Ilmu Gizi 2*. Jakarta: Kemang Studio Aksara
- Maryunani, Anik. 2012. *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media
- Notoatmojo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Oktavia, Nova. 2015. *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: DEEPUBLISH (Grup Penerbit CV BUDI UTAMA).
- Pollard, Maria. 2015. *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. Jakarta: EGC.
- UNICEF. 2013. *ASI adalah Penyelamat Hidup paling Murah dan Efektif di Dunia*. https://www.unicef.org/indonesia/id/media_21270.html (diakses tanggal 2 Maret 2018).

Wiji,RizkiNatia. 2014. *ASI danPanduanIbuMenyusui*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Setiawan, A. Dan Saryono. 2011. *Metedologi Penelitian Kebidanan DIII, DIV dan S2*. Cetakan ke tiga. Nuha Medika, Yogyakarta

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS.

**Sebagai sivitas akademik Poltekkes Kemenkes RI Medan, Saya yang
bertanda tangan dibawah ini :**

NAMA : NIA AZRINA HASIBUAN

NIM : P07524517060

PROGRAM STUDI : D.IV KEBIDANAN POLTEKKES KEMENKES RI MEDAN

JURUSAN : KEBIDANAN MEDAN

Dengan pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Kemenkes RI Medan **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non Exclusive Royalti-Free Right)** atas skripsi saya yang berjudul :

Perbedaan Pekerjaan Dan Status Gizi Ibu Menyusui Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 6 Bulan Yang Diberi ASI Eksklusif Di Puskesmas Selesai Kabupaten Langkat Tahun 2018.Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Kemenkes RI Medan berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam buku pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilih Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sebenarnya.

Medan, 07 Agustus 2018

Yang menyatakan,

Nia Azrina Hasibuan

PERNYATAAN

Perbedaan Pekerjaan Dan Status Gizi Ibu Menyusui Terhadap Kenaikan Berat BadanBayi Umur 6 Bulan Yang Diberi ASI Eksklusif Di Puskesmas Selesai Kabupaten Langkat Tahun 2018

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk disuatu perguruan tinggi, sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan tertulis dalam daftar pustaka.

Medan, 07 agustus 2018

Peneliti

Nia Azrina Hasibuan



Nomor : LB.01.04/00.02/0339/2018

26 Maret 2018

Hal : Izin Melakukan Survei Awal Penelitian

Kepada Yth.

Kapus Puskesmas Sebesai

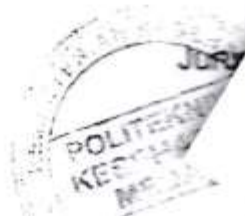
di-

Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Nasional Penyelenggaraan D-IV Kebidanan Alih Jenjang (Khusus) bagi mahasiswa Semester Akhir dituntut untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberi izin survei penelitian kepada:

Nama : Nia Azrina Husibuan
NIM : P07524517060
Semester : II
Program Studi : D-IV AJEN Kebidanan Medan
Judul Penelitian : Perbedaan Pemberian ASI Pada Ibu Bekerja dan Tidak bekerja dan status Gizi Ibu Terhadap Kenaikan Berat Badan Umur 6 bulan di Puskesmas Sebesai Kab. Langkat Tahun 2018.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.





PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SELESAI

JL. Binjai Selayang No. 25 Kec. Selesai Kode Pos 20762
Email : pkmselesai25@yahoo.com

Selesai, Tgl. 29 Maret 2018

/ PUSK / SL / VII / 2018

Kepada Yth :

:-

Politeknik Kesehatan

: **Balasan Permohonan Survey Awal**

Kemenkes Medan

Dengan Hormat

1. Sehubungan dengan surat politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Nomor : LB. 01.04/00.02/0339/2018 tanggal.....Maret 2018, Permohonan : izin suervey awal penelitian.

Nama : Nia Azrina Hasibuan

NIM : P07524517060

Program Studi : D-IV Ajeng Kebidanan Medan

Judul Penelitian : "Perbedaan Pekerjaan Dan Status Gizi Ibu Menyusui Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 6 Bulan Yang Di beri ASI Eksklusif Di Puskesmas Selesai Kab. LangkatTahun 2018 "

2. Kepala UPT Puskesmas Selesai Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat, menerangkan bahwa nama tersebut diatas telah di izinkan untuk melaksanakan suervey awal penelitian.
3. Demikian disampaikan, kami ucapkan terima kasih

KEPALA UPT PUSKESMAS SELESAI



Nip. 19741126 200801 2 002

Tembusan

1. Yang bersangkutan
2. Peringgal

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos : 20136

Telepon : 061-8368633 - Fax : 061-8368644

Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



Nomor : LB.01.04/00.02/0389/2018

..... April 2018

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth:

Kapus Selesai

di-

Tempat

Sesuai dengan Kurikulum Nasional Penyelenggaraan D-IV Kebidanan Alih Jenjang (Khusus) bagi mahasiswa Semester Akhir dituntut untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut maka bersama ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberi izin penelitian kepada:

Nama : Nia Azrina Hasibuan
NIM : P07524510760
Semester : II
Program Studi : D-IV Keb AJENG KEBIDANAN MEDAN
Judul Penelitian : Perbedaan Pemberian ASI pada Ibu bekerja di Pabri dan Ibu Tidak Bekerja dan Status Gizi Ibu (MT) Terhadap Kenaihan Berat Badan Bayi Umur 6 bulan di Puskesmas Selesai Kab. Langkat Tulu

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.





PEMERINTAH KABUPATEN LANGKAT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SELESAI

JL. Binjai Selayang No. 25 Kec. Selesai Kode Pos 20762
Email : pkmselesai25@yahoo.com

: / PUSK / SL / VII / 2018

: -

: **Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Selesai, Tgl. 31 Mei 2018

Kepada Yth :

Politeknik Kesehatan

Kemenkes Medan

di -

Medan

Dengan Hormat

- Sehubungan dengan surat politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, Nomor : LB. 01.04/00.02/0389/2018 tanggal.....Mei 2018, Permohonan : izin penelitian.
Nama : Nia Azrina Hasibuan
NIM : P07524517060
Program Studi : D-IV Ajeng Kebidanan Medan
Judul Penelitian : "Perbedaan Pekerjaan Dan Status Gizi Ibu Menyusui Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 6 Bulan Yang Di beri ASI Eksklusif Di Puskesmas Selesai Kab. Langkat Tahun 2018 "
- Kepala UPT Puskesmas Selesai Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat, menerangkan bahwa nama tersebut diatas telah di izinkan untuk melaksanakan penelitian tersebut.
- Demikian disampaikan, kami ucapkan terima kasih.

KEPALA UPT PUSKESMAS SELESAI

KECAMATAN SELESAI

UPT PUSKESMAS
SELESAI


dr. JULIANA

Nip. 19741126 200801 2 002

Tembusan :

- Yang bersangkutan
- Pertinggal



**PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 0654 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN/2018**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah difaksakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

“Perbedaan Pemberian ASI Pada Ibu Bekerja Di Pabrik Dan Tidak Bekerja Dan Gizi Ibu (IMT) Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 6 Bulan Di Puskesmas Selesai Kabupaten Langkat Tahun 2018”

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : **Nia Azrina Hasibuan**
Dari Institusi : **Prodi DIV Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan**

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :

Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian kebidanan.

Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.

Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.

Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.

Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan, 2 Agustus 2018
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan



FREQUENCIES VARIABLES=umuribu1

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

umuribu1

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 52 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 1,00 |
| Median | | 1,00 |
| Std. Deviation | | ,280 |
| Minimum | | 0 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 1,00 |
| | 75 | 1,00 |

umuribu1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | <20 | 2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| | 20-40 | 48 | 92,3 | 92,3 | 96,2 |
| | >40 | 2 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 |
|-------|----|-------|-------|

FREQUENCIES VARIABLES=pekerjaan

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

pekerjaan

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 52 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | ,37 |
| Median | | ,00 |
| Std. Deviation | | ,486 |
| Minimum | | 0 |
| Maximum | | 1 |
| Percentiles | 25 | ,00 |
| | 50 | ,00 |
| | 75 | 1,00 |

pekerjaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid tidak bekerja (IRT) | 33 | 63,5 | 63,5 | 63,5 |

| | | | | |
|-----------------|----|-------|-------|-------|
| Karyawan Swasta | 19 | 36,5 | 36,5 | 100,0 |
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

FREQUENCIES VARIABLES=IMT1

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

IMT1

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 52 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | ,25 |
| Median | | ,00 |
| Std. Deviation | | ,437 |
| Minimum | | 0 |
| Maximum | | 1 |
| Percentiles | 25 | ,00 |
| | 50 | ,00 |
| | 75 | ,75 |

IMT1

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid tidak normal | 39 | 75,0 | 75,0 | 75,0 |

| | | | | |
|--------|----|-------|-------|-------|
| normal | 13 | 25,0 | 25,0 | 100,0 |
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

FREQUENCIES VARIABLES=Jeniskelamin

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS

Statistics

Jeniskelamin

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 52 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 1,48 |
| Median | | 1,00 |
| Std. Deviation | | ,505 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 2 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 1,00 |
| | 75 | 2,00 |

Jeniskelamin

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid laki-laki | 27 | 51,9 | 51,9 | 51,9 |

| | | | | |
|-----------|----|-------|-------|-------|
| perempuan | 25 | 48,1 | 48,1 | 100,0 |
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

FREQUENCIES VARIABLES=bbpost1 bbpost2 bbpost3 bbpost4 bbpost5 bbpost6

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

| | | bbpost1 | bbpost2 | bbpost3 | bbpost4 | bbpost5 | bbpost6 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| N | Valid | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 3,4558 | 4,1260 | 4,7721 | 5,5788 | 6,2029 | 6,7365 |
| Median | | 3,3000 | 4,1000 | 4,5000 | 5,6000 | 6,0000 | 6,9500 |
| Std. Deviation | | ,56061 | ,54210 | ,68129 | ,73520 | ,76366 | ,83385 |
| Minimum | | 2,50 | 3,00 | 3,45 | 4,10 | 4,80 | 5,00 |
| Maximum | | 4,50 | 5,60 | 6,70 | 7,50 | 8,00 | 8,20 |
| Percentiles | 25 | 3,2250 | 4,0000 | 4,5000 | 5,0500 | 5,7250 | 6,0000 |
| | 50 | 3,3000 | 4,1000 | 4,5000 | 5,6000 | 6,0000 | 6,9500 |
| | 75 | 4,0750 | 4,5000 | 5,5000 | 5,8000 | 6,7000 | 7,2000 |

bbpost2

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--|-----------|---------|---------------|--------------------|
|--|-----------|---------|---------------|--------------------|

| | | | | | |
|-------|------|----|-------|-------|-------|
| Valid | 3,00 | 2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| | 3,30 | 5 | 9,6 | 9,6 | 13,5 |
| | 3,45 | 1 | 1,9 | 1,9 | 15,4 |
| | 3,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 17,3 |
| | 4,00 | 8 | 15,4 | 15,4 | 32,7 |
| | 4,10 | 19 | 36,5 | 36,5 | 69,2 |
| | 4,50 | 13 | 25,0 | 25,0 | 94,2 |
| | 5,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 96,2 |
| | 5,60 | 2 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |
| Total | | 52 | 100,0 | 100,0 | |

bbpost3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 3,45 | 1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| | 3,60 | 1 | 1,9 | 1,9 | 3,8 |
| | 4,00 | 1 | 1,9 | 1,9 | 5,8 |
| | 4,10 | 5 | 9,6 | 9,6 | 15,4 |
| | 4,50 | 27 | 51,9 | 51,9 | 67,3 |
| | 4,60 | 1 | 1,9 | 1,9 | 69,2 |
| | 5,00 | 2 | 3,8 | 3,8 | 73,1 |
| | 5,50 | 3 | 5,8 | 5,8 | 78,8 |
| | 5,60 | 8 | 15,4 | 15,4 | 94,2 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 5,80 | 1 | 1,9 | 1,9 | 96,2 |
| 6,70 | 2 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

bbpost4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 4,10 | 1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| | 4,50 | 7 | 13,5 | 13,5 | 15,4 |
| | 4,80 | 1 | 1,9 | 1,9 | 17,3 |
| | 5,00 | 4 | 7,7 | 7,7 | 25,0 |
| | 5,20 | 1 | 1,9 | 1,9 | 26,9 |
| | 5,50 | 7 | 13,5 | 13,5 | 40,4 |
| | 5,60 | 17 | 32,7 | 32,7 | 73,1 |
| | 5,80 | 4 | 7,7 | 7,7 | 80,8 |
| | 6,20 | 1 | 1,9 | 1,9 | 82,7 |
| | 6,70 | 7 | 13,5 | 13,5 | 96,2 |
| | 7,00 | 1 | 1,9 | 1,9 | 98,1 |
| | 7,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 100,0 |
| Total | | 52 | 100,0 | 100,0 | |

bbpost5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 4,80 | 2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| | 4,90 | 1 | 1,9 | 1,9 | 5,8 |
| | 5,00 | 2 | 3,8 | 3,8 | 9,6 |
| | 5,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 11,5 |
| | 5,60 | 6 | 11,5 | 11,5 | 23,1 |
| | 5,70 | 1 | 1,9 | 1,9 | 25,0 |
| | 5,80 | 9 | 17,3 | 17,3 | 42,3 |
| | 5,90 | 1 | 1,9 | 1,9 | 44,2 |
| | 6,00 | 5 | 9,6 | 9,6 | 53,8 |
| | 6,20 | 2 | 3,8 | 3,8 | 57,7 |
| | 6,30 | 1 | 1,9 | 1,9 | 59,6 |
| | 6,35 | 1 | 1,9 | 1,9 | 61,5 |
| | 6,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 63,5 |
| | 6,70 | 9 | 17,3 | 17,3 | 80,8 |
| | 6,90 | 1 | 1,9 | 1,9 | 82,7 |
| | 7,00 | 2 | 3,8 | 3,8 | 86,5 |
| | 7,10 | 2 | 3,8 | 3,8 | 90,4 |
| | 7,20 | 1 | 1,9 | 1,9 | 92,3 |
| | 7,50 | 2 | 3,8 | 3,8 | 96,2 |
| | 8,00 | 2 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |

| | | | |
|-------|----|-------|-------|
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 |
|-------|----|-------|-------|

bbpost6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 5,00 | 1 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| | 5,20 | 2 | 3,8 | 3,8 | 5,8 |
| | 5,60 | 1 | 1,9 | 1,9 | 7,7 |
| | 5,70 | 1 | 1,9 | 1,9 | 9,6 |
| | 5,80 | 3 | 5,8 | 5,8 | 15,4 |
| | 6,00 | 6 | 11,5 | 11,5 | 26,9 |
| | 6,10 | 1 | 1,9 | 1,9 | 28,8 |
| | 6,20 | 1 | 1,9 | 1,9 | 30,8 |
| | 6,30 | 4 | 7,7 | 7,7 | 38,5 |
| | 6,40 | 1 | 1,9 | 1,9 | 40,4 |
| | 6,50 | 3 | 5,8 | 5,8 | 46,2 |
| | 6,80 | 1 | 1,9 | 1,9 | 48,1 |
| | 6,90 | 1 | 1,9 | 1,9 | 50,0 |
| | 7,00 | 9 | 17,3 | 17,3 | 67,3 |
| | 7,10 | 1 | 1,9 | 1,9 | 69,2 |
| | 7,20 | 4 | 7,7 | 7,7 | 76,9 |
| | 7,30 | 2 | 3,8 | 3,8 | 80,8 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 7,50 | 1 | 1,9 | 1,9 | 82,7 |
| 7,60 | 1 | 1,9 | 1,9 | 84,6 |
| 8,00 | 5 | 9,6 | 9,6 | 94,2 |
| 8,10 | 1 | 1,9 | 1,9 | 96,2 |
| 8,20 | 2 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |
| Total | 52 | 100,0 | 100,0 | |

FREQUENCIES VARIABLES=efektifASI

/NTILES=4

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN

/ORDER=ANALYSIS.

Statistics

efektifASI

| | | |
|----------------|---------|------|
| N | Valid | 52 |
| | Missing | 0 |
| Mean | | 1,00 |
| Median | | 1,00 |
| Std. Deviation | | ,000 |
| Minimum | | 1 |
| Maximum | | 1 |
| Percentiles | 25 | 1,00 |
| | 50 | 1,00 |

| | |
|----|------|
| 75 | 1,00 |
|----|------|

efektifASI

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid efektif | 52 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

T-TEST GROUPS=pekerjaan(0 1)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=bbselisih

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

| pekerjaan | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-------------------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| bbselisih tidak bekerja (IRT) | 33 | 3,9515 | ,73106 | ,12726 |
| Karyawan Swasta | 19 | 3,7421 | ,68744 | ,15771 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | |
|-----------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|
| | | F | Sig. | t | df |
| bbselisih | Equal variances assumed | ,284 | ,597 | 1,016 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,033 | 39,623 |

Independent Samples Test

| | | t-test for Equality of Means | | |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference |
| bbselisih | Equal variances assumed | ,314 | ,20941 | ,20610 |
| | Equal variances not assumed | ,308 | ,20941 | ,20265 |

Independent Samples Test

| | | t-test for Equality of Means | |
|-----------|-----------------------------|---|--------|
| | | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | Lower | Upper |
| bbselisih | Equal variances assumed | -,20455 | ,62337 |
| | Equal variances not assumed | -,20029 | ,61911 |

T-TEST GROUPS=pekerjaan(0 1)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=bbpost1 bbpost2 bbpost3 bbpost4 bbpost5 bbpost6

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

| pekerjaan | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------------------------|----|--------|----------------|-----------------|
| bbpost1 tidak bekerja (IRT) | 33 | 3,5182 | ,57252 | ,09966 |
| Karyawan Swasta | 19 | 3,3474 | ,53683 | ,12316 |
| bbpost2 tidak bekerja (IRT) | 33 | 4,1955 | ,57233 | ,09963 |
| Karyawan Swasta | 19 | 4,0053 | ,47548 | ,10908 |
| bbpost3 tidak bekerja (IRT) | 33 | 4,8727 | ,70590 | ,12288 |
| Karyawan Swasta | 19 | 4,5974 | ,61520 | ,14114 |
| bbpost4 tidak bekerja (IRT) | 33 | 5,7030 | ,77640 | ,13515 |
| Karyawan Swasta | 19 | 5,3632 | ,61843 | ,14188 |
| bbpost5 tidak bekerja (IRT) | 33 | 6,3045 | ,81455 | ,14180 |
| Karyawan Swasta | 19 | 6,0263 | ,64880 | ,14884 |
| bbpost6 tidak bekerja (IRT) | 33 | 6,8818 | ,89528 | ,15585 |
| Karyawan Swasta | 19 | 6,4842 | ,66271 | ,15204 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | |
|---------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|
| | | F | Sig. | t | df |
| bbpost1 | Equal variances assumed | ,237 | ,629 | 1,059 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,078 | 39,714 |
| bbpost2 | Equal variances assumed | ,272 | ,604 | 1,224 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,287 | 43,521 |
| bbpost3 | Equal variances assumed | 1,650 | ,205 | 1,417 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,471 | 42,044 |
| bbpost4 | Equal variances assumed | ,626 | ,433 | 1,631 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,734 | 44,759 |
| bbpost5 | Equal variances assumed | 2,643 | ,110 | 1,273 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,353 | 44,760 |
| bbpost6 | Equal variances assumed | 2,458 | ,123 | 1,685 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 1,826 | 46,699 |

Independent Samples Test

| | | t-test for Equality of Means | | |
|---------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference |
| bbpost1 | Equal variances assumed | ,295 | ,17081 | ,16125 |
| | Equal variances not assumed | ,287 | ,17081 | ,15843 |
| bbpost2 | Equal variances assumed | ,227 | ,19019 | ,15536 |
| | Equal variances not assumed | ,205 | ,19019 | ,14773 |
| bbpost3 | Equal variances assumed | ,163 | ,27536 | ,19429 |
| | Equal variances not assumed | ,149 | ,27536 | ,18713 |
| bbpost4 | Equal variances assumed | ,109 | ,33987 | ,20836 |
| | Equal variances not assumed | ,090 | ,33987 | ,19595 |
| bbpost5 | Equal variances assumed | ,209 | ,27823 | ,21860 |
| | Equal variances not assumed | ,183 | ,27823 | ,20557 |
| bbpost6 | Equal variances assumed | ,098 | ,39761 | ,23592 |
| | Equal variances not assumed | ,074 | ,39761 | ,21772 |

Independent Samples Test

| | | t-test for Equality of Means | |
|---------|-----------------------------|---|--------|
| | | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | Lower | Upper |
| bbpost1 | Equal variances assumed | -,15307 | ,49470 |
| | Equal variances not assumed | -,14946 | ,49109 |

| | | | |
|---------|-----------------------------|---------|--------|
| bbpost2 | Equal variances assumed | -,12185 | ,50224 |
| | Equal variances not assumed | -,10764 | ,48802 |
| bbpost3 | Equal variances assumed | -,11488 | ,66560 |
| | Equal variances not assumed | -,10228 | ,65300 |
| bbpost4 | Equal variances assumed | -,07863 | ,75838 |
| | Equal variances not assumed | -,05485 | ,73459 |
| bbpost5 | Equal variances assumed | -,16084 | ,71729 |
| | Equal variances not assumed | -,13588 | ,69234 |
| bbpost6 | Equal variances assumed | -,07624 | ,87146 |
| | Equal variances not assumed | -,04047 | ,83569 |

T-TEST GROUPS=IMT1(0 1)

/MISSING=ANALYSIS

/VARIABLES=bbselish

/CRITERIA=CI(.95).

T-Test

Group Statistics

| IMT1 | | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|-----------|--------------|----|--------|----------------|-----------------|
| bbselisih | tidak normal | 39 | 4,0410 | ,70215 | ,11243 |
| | normal | 13 | 3,3769 | ,50852 | ,14104 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | |
|-----------|-----------------------------|---|------|------------------------------|--------|
| | | F | Sig. | t | df |
| bbselisih | Equal variances assumed | 2,900 | ,095 | 3,138 | 50 |
| | Equal variances not assumed | | | 3,682 | 28,468 |

Independent Samples Test

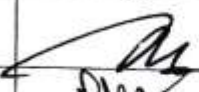
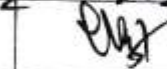
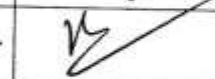
| | | t-test for Equality of Means | | |
|-----------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|
| | | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference |
| bbselisih | Equal variances assumed | ,003 | ,66410 | ,21165 |
| | Equal variances not assumed | ,001 | ,66410 | ,18037 |

Independent Samples Test

| | | t-test for Equality of Means | |
|-----------|-----------------------------|---|---------|
| | | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | Lower | Upper |
| bbselesih | Equal variances assumed | ,23900 | 1,08921 |
| | Equal variances not assumed | ,29491 | 1,03330 |

BUKTI PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : NIA AZRINA HASIBUAN
NIM : P07524517060
TANGGAL UJIAN : 19 Juni 2018
JUDUL : PERBEDAAN PEKERJAAN DAN STATUS GIZI IBU MENYUSUI TERHADAP KENAIKAN BERAT BADAN BAYI UMUR 6 BULAN DI PUSKESMAS SELESAI KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2018

| NO | Nama Penguji | Tanggal Persetujuan | Tanda Tangan |
|----|---|---------------------|---|
| 1 | Suswati SST, M.Kes (Ketua Penguji) | 24 - 08 - 2018 |  |
| 2 | Eva Mahayani Nst SST, M.Kes (Penguji I) | 23 - 08 - 2018 |  |
| 3 | Melva Simatupang SST, M.Kes (Penguji II) | 24 - 08 - 2018 |  |

Mengetahui,
Ketua Prodi DIV Kebidanan Medan



(Yusniar Siregar SST, M.Kes)
NIP. 196707081990032001



KEMENKES RI

KEMENTRIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN

Jl. Jamin Ginting KM 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos :20136
 Telepon : 061-8368633 – Fax : 061-8368644
 Website : www.poltekkes-medan.ac.id , email : poltekkes_medan@yahoo.com



BERITA ACARA
PELAKSANAAN UJIAN SEMINAR HASIL SKRIPSI
PROGRAM STUDID-IV KEBIDANAN

Pada hari Kamis tanggal Sembilan Belas bulan Juli tahun Dua Ribu Delapan Belas telah Diselenggarakan Ujian Seminar Hasil Skripsi atas nama :

Nama : Nia Azrina Hsb
 NIM : P07524517060
 Waktu : 15.00 – 16.00 Wib
 Judul Skripsi : Perbedaan Pekerjaan Dan Status Gizi ibu Menyusui Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 6 Bulan Di Puskesmas Selesai Kab. Langkat Tahun 2018

Kejadian penting selama pelaksanaan ujian:

.....

Berdasarkan hasil proses dan ujian pertimbangan tim penguji, maka keputusan tim penguji menyatakan bahwa hasil skripsi mahasiswa tersebut dinyatakan :

DAPAT DILANJUTKAN / TIDAK DAPAT DILANJUTKAN

(coret yang tidak perlu)

Demikian berita ujian Hasil Skripsi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana perlunya.

Medan, 19 Juli 2018

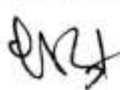

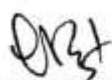




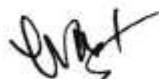


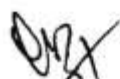
| Nama Penguji | Tanda Tangan |
|---------------------------------|--------------|
| 1. Eva Mahayani, SST, M.Kes | 1..... |
| 2. Melva Simatupang, SST, M.Kes | 2..... |
| 3. Suswati, SST, M.Kes | 3..... |

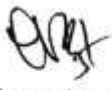




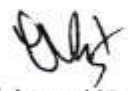





LEMBAR KONSULTASI



PERBEDAAN PEKERJAAN DAN STATUS GIZI IBU MENYUSUI TERHADAP KENAIKAN BERAT BADAN BAYI UMUR 6 BULAN

Nama Mahasiswa : Nia Azrina Hsb
NIM : P07524517060
Kelas : B
Dosen Pembimbing I : Eva Mahayani Nst, SST, M.Kes
Dosen Pembimbing II : Melva Simatupang, SST, M.Kes

| No | Tanggal | Kegiatan Bimbingan | Uraian Bimbingan | Paraf |
|----|------------|--|--|--|
| 1. | 27-02-2018 | Mengajukan judul | Disarankan untuk membuat/mencari latar belakang yang mendukung judul |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 2. | 05-03-2018 | Mengajukan judul dengan melampirkan latar belakang | Cari judul yang lain |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 3. | 05-03-2018 | Mengajukan judul dengan melampirkan latar belakang | Judul kurang baik, disarankan untuk mencari judul yang lain. |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 4. | 08-03-2018 | Mengajukan judul | Perbaiki judul |  Melva Simatupang, SST. M.Kes |
| 5. | 08-03-2018 | Mengajukan judul perbaikan | ACC judul |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 7. | 13-03-2018 | Konsul BAB I | Revisi |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 8. | 20-03-2018 | Konsul Revisi BAB I | Revisi |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 9. | 02-04-2018 | Konsul Revisi BAB I dan konsul BAB II | BAB I penulisan, BAB II lanjutkan dan perbaiki, lanjut BAB III |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |

| | | | | |
|-----|------------|---|--|--|
| 10. | 04-04-2018 | Konsul revisi penulisan BAB I, konsul BAB II dan BAB III | ACC BAB I, revisi bab II dan BAB III |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 11. | 04-04-2018 | Konsul BAB I,II dan III | Perbaiki penulisan |  Melva Simatupang, SST, M.Kes |
| 12. | 06-04-2018 | Konsul Revisi BAB II dan BAB III | Perbaiki skala, pengolahan data dan analisa data |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 13. | 09-04-2018 | Konsul Perbaiki skala, pengolahan data dan analisa data | Lengkapi dan perbaiki daftar pustaka, laporan ke pembimbing II |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 14. | 09-04-2018 | Melengkapi proposal, cover, BAB I, II,III sampai daftar pustaka | Setuju uji proposal |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 15. | 07-05-2018 | Konsul perbaikan ujian proposal | Lanjut ke pengujian |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 16. | 08-05-2018 | Konsul perbaikan ujian proposal | Pengubahan judul, tujuan, DO dan BAB III |  Suswati, SST. M.Kes |
| 17. | 14-05-2018 | Konsul perbaikan judul | Lanjut perbaikan |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 18. | 15-05-2018 | Konsul perbaikan | Lanjut perbaikan |  Melva Simatupang, SST, M.Kes |
| 19. | 15-05-2018 | Lengkapi perbaikan | Konsul ke pembimbing |  Suswati, SST. M. Kes |
| 20. | 22-05-2018 | Konsul perbaikan BAB III, populasi dan sampel | Revisi |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |

| | | | | |
|-----|-------------|---|-------------------------------|---|
| 21. | 28-05-2018 | Konsul revisi populasi, sampel, alat ukur, dan lembar observasi | ACC |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 22. | 30-05-2018 | Konsul revisi alat ukur, instrumen penelitian dan kuesioner | Revisi |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 23. | 30-05-2018 | Konsul revisi Kuesioner | ACC |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 24. | 30-05-2018 | Konsul perbaikan proposal | lengkapi Etical clearince |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 25. | 31-05-2018 | Melengkapi E.C | ACC, lanjut BAB IV dan V |  Melva Simatupang, SST, M.Kes |
| 26. | 16-06-2018 | Konsul BAB IV | Revisi tabel dan Pembahasan |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 27. | 17-06-2018 | Konsul Revisi BAB IV dan konsul BAB IV | ACC BAB IV dan V, Maju Sidang |  Eva Mahayani Nst, SST M.Kes |
| 28. | 17-06-2018 | Konsul BAB IV dan V | ACC, sejutu uji hasil |  Melva Simatupang, SST. M.Kes |
| 29. | 15 -08-2018 | Konsul Perbaikan setelah sidang | Revisi |  Eva Mahayani Nst. SST M.Kes |
| 30. | 20 -08-2018 | Konsul Perbaikan setelah sidang | Perbaikan Abstrak |  Melva Simatupang, SST. M. Kes |
| 31. | 21-08-2018 | Konsul Perbaikan BAB IV | ACC |  Eva Mahayani Nst. SST M.Kes |

| | | | | |
|-----|-------------|---------------------------------|-----|--|
| 32. | 20 -08-2018 | Konsul Perbaikan setelah sidang | ACC |  Suswati, SST. M.Kes |
| 33. | 21-08-2018 | Konsul Perbaikan setelah sidang | ACC |  Melva Simatupang, SST. M. Kes |

Pembimbing Utama



Eva Mahayani Nst, SST.M.Kes
NIP. 198103012002122001

Pembimbing Pendamping



Melva Simatupang, SST.M.Kes
NIP.196104231986032003