

Lampiran 1 Surat Ijin Studi Pendahuluan



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.01/F.XXI.15/ 712 /2024 24 Juni 2024  
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Kepala Desa Wringinanom  
Jl. Raya Wringinanom Kecamatan Panarukan Kabupaten Situbondo  
di –  
Situbondo

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Desa Wringinanom.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Mutzammilatus Sholeha  
NIM/Semester : P17211203037 / VIII  
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang ASI dengan Pola Laktasi Pada Bayi Usia 0-4 Bulan di Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo  
No. HP : 085883791390


Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan,  
  
DR. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep.Ns., M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2 Surat Keterangan Layak Etik



**Kemenkes  
Poltekkes Malang**

**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal  
 Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Malang  
**Komisi Etik Penelitian Kesehatan**  
 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang  
 (0341) 566075  
 komisetk@poltekkes-malang.ac.id

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**  
**"ETHICAL APPROVAL"**

No.DP.04.03/F.XXI.30/00251/2025

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Mutzammilatus Sholeha  
*Principal In Investigator*


**Nama Institusi** : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
**"Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Posyandu Anyelir Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo"**  
*"Relationship between Knowledge Level of Breastfeeding Mothers and Lactation Management in Infants Aged 0-6 Months at Posyandu Anyelir, Wringinanom Village, Situbondo Regency"*


Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 06 Mei 2025 sampai dengan tanggal 06 Mei 2026.  
*This declaration of ethics applies during the period May 06, 2025 until May 06, 2026.*




May 06, 2025  
 Chairperson,



**Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.**

*Lampiran 3 Surat Keterangan Pengambilan Data*



**POSYANDU ANYELIR DESA WRINGIN ANOM**  
**KECAMATAN PANARUKAN**  
**KABUPATEN SITUBONDO**  
 Jl. Ry Wringinanom Barat Kebun, Kode Pos 68351 Jawa Timur

---

**SURAT KETERANGAN**  
 Nomor : 200/050/223.10.05.025/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

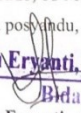
Nama : Vivin Eryanti., A.Md.Keb  
 NIP : 198107212006072002  
 Jabatan : Ketua Posyandu Anyelir Wringinanom

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Mutzammilatus Sholeha  
 NIM/Semester : P17211203037 / X  
 Prodi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
 Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Benar-benar telah melakukan kegiatan penelitian tentang Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Posyandu Anyelir Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo Yang telah dilaksanakan di posyandu anyelir pada tanggal 06 April s.d 06 Mei 2025.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Situbondo, 08 Mei 2025  
 Ketua posyandu,  
  
**Vivin Eryanti, A.Md.Keb**  
 Bidan  
**Vivin Eryanti., A.Md.Keb**  
 NIP 198107212006072002

*Lampiran 4 Surat Permohonan Menjadi Responden***SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Saya Mutzammilatus Sholeha mahasiswi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Saat ini Saya akan melakukan penelitian sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Keperawatan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Oleh karena itu, Saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian Saya yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0 – 6 Bulan Di Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo”.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan ibu menyusui dengan manajemen laktasi. Waktu penelitian kurang lebih satu hari. Peneliti akan mengukur pengetahuan ibu tentang menyusui dengan manajemen laktasi dan dilakukan dengan menjawab pertanyaan yang menggunakan skala kuisioner.

Manfaat dari penelitian ini untuk responden meningkatkan pengetahuan ibu tentang menyusui dengan manajemen laktasi yang baik dan setelah mengisi kuisioner responden akan mendapatkan souvenir yang berupa gelas dari peneliti.

Dalam penelitian ini identitas Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya dan penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang merugikan untuk Ibu. Jika kemudian Ibu merasa keberatan melanjutkan penelitian ini, Ibu dapat menghentikan peran sebagai responden dalam penelitian ini. Apabila terjadi hal yang tidak diinginkan bisa menghubungi peneliti dengan no handphone 085883791390.

Demikian permohonan ini Saya buat, atas perhatian dan kerjasama Ibu Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Mutzammilatus Sholeha

*Lampiran 5 Informed Consent***INFORMED CONSENT****(Surat Persetujuan Setelah Penjelasan)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir :

Setelah mendapat keterangan dan mengetahui risiko dari penelitian yang berjudul **‘Hubungan Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0 – 6 Bulan Di Posyandu Anyelir Desa Wringinanom Kabupaten Panarukan’** maka dengan ini Saya menyatakan

**Bersedia / tidak bersedia\***

Diikut sertakan dalam penelitian dengan catatan apabila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Saya percaya informasi yang Saya berikan akan dijamin kerahasiaannya.

Keterangan:

\*coret yang tidak perlu

Situbondo,.....

Peneliti,

Responden,

Mutzammilatus S

(.....)

Saksi

(.....)

*Lampiran 6 Kuisisioner*

**KUESIONER HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU MENYUSUI  
DENGAN MANAJEMEN LAKTASI PADA BAYI USIA 0 – 6 BULAN  
DI POSYANDU ANYELIR DESA WRINGINANOM KABUPATEN  
SITUBONDO**

Tanggal :

Nomor Responden :

**DATA IDENTITAS**

- Inisial Nama :
- Umur :
- Pendidikan terakhir
    - a. Tidak sekolah
    - b. SD/Sederajat
    - c. SMP/Sederajat
    - d. SMA/Sederajat
    - e. S1/S2
  - Pekerjaan
    - a. Ibu rumah tangga
    - b. Wiraswasta
    - c. Buruh
    - d. Pegawai Swasta
    - e. Pegawai Negeri/TNI/POLRI
  - Jumlah anak
    - a. 1
    - b. 2
    - c. 3
    - d. 4
    - e. >4

## KUESIONER PENGETAHUAN

Lingkarilah jawaban yang menurut anda benar,!

1. Apakah yang dimaksud dengan ASI ?
  - a. ASI adalah air susu ibu yang merupakan makanan serta minuman satu-satunya bagi bayi
  - b. ASI adalah air susu ibu yang dicampur dengan susu formula
  - c. ASI adalah air susu ibu yang ditambahkan dengan makanan tambahan seperti buah
2. Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif ?
  - a. Pemberian ASI tanpa diberikan tambahan cairan lain dan makanan padat selama usia bayi 0-6 bulan.
  - b. Pemberian ASI dan susu formula selama 6 bulan.
  - c. Makanan utama untuk bayi selama 3 bulan.
3. Apakah yang terkandung didalam ASI ?
  - a. Karbohidrat , Protein, Lemak
  - b. Vitamin A, Vitamin B , Vitamin C
  - c. Semua benar
4. Kapan ibu harus segera memberikan ASI pertamanya untuk bayi ?
  - a. Segera setelah bayi lahir atau sejak usia 30 menit setelah lahir
  - b. Menunggu bayi latihan menghisap dan barulah diberikan ASI
  - c. Menunggu ibu siap memberikan ASI
5. Menurut ibu, apakah pemberian ASI penting untuk bayi?
  - a. Ya
  - b. Ragu – ragu
  - c. Tidak
6. Bila jawaban ya, apa saja manfaat dari pemberian ASI untuk bayi?
  - a. Sebagai nutrisi bagi bayi
  - b. Untuk meningkatkan daya tahan tubuh bayi
  - c. Semua benar
7. Bagaimana langkah menyusui yang benar ?
  - a. Mencuci tangan, membersihkan payudara ibu dengan mengeluarkan ASI sedikit dan dioleskan pada puting dan sekitar areola agar puting tetap lembab, ibu duduk dengan kaki tidak menggantung, dan bayi diposisikan dengan benar
  - b. Membersihkan payudara ibu, ibu duduk dengan posisi nyaman dan bayi dengan posisi yang benar

- c. Mencuci tangan, membersihkan payudara dan bayi diposisikan dengan benar
8. Apakah ibu pernah mendengar istilah “kolostrum”? Apa yang dimaksud dengan kolostrum?
- a. Tidak tahu
  - b. ASI yang selalu diberikan kepada bayi sejak lahir
  - c. ASI yang pertama kali keluar dan berwarna kekuningan
9. Manfaat apa yang didapatkan oleh ibu dalam memberikan ASI secara eksklusif?
- a. Menunda masa subur pasca melahirkan
  - b. Payudara menjadi tidak mudah terkena kanker
  - c. Berat badan ibu menjadi tidak stabil
10. Dibawah ini yang merupakan pernyataan yang benar mengenai ASI Eksklusif ?
- a. ASI Eksklusif adalah air susu ibu merupakan makanan dan minuman satu-satunya bagi bayi diberikan dari usia 30 menit yang memiliki kandungan protein, karbohidrat dan vitamin yang dapat melindungi bayi dari berbagai macam penyakit
  - b. ASI Eksklusif merupakan makanan dan minuman satu-satunya bagi bayi yang diberikan pada saat ASI ibu sudah keluar
  - c. ASI Eksklusif adalah air susu ibu yang diberikan sejak bayi lahir dan ditambahkan dengan susu formula
11. Bila ibu tidak memberikan ASI Eksklusif apa yang akan terjadi pada bayi ?
- a. Bayi akan rentan terkena sakit
  - b. Meningkatkan jalinan kasih sayang kepada ibu
  - c. Meningkatkan kecerdasan bayi
12. Bagaimana jika ibu tidak dapat memberikan ASI Eksklusif dikarenakan ibu bekerja?
- a. Saat ibu bekerja bayi dapat diberi susu formula
  - b. Saat ibu bekerja bayi dapat diberi ASI perah/memompa dan disimpan ke dalam botol dan freezer
  - c. Saat ibu bekerja bayi dapat diberikan susu formula dan ASI
13. Dibawah ini yang merupakan pernyataan yang benar adalah.....
- a. Pemberian ASI Eksklusif diberikan pada bayi dari usia 0-6 bulan tanpa tambahan makanan dan cairan lainnya. Kandungan pada ASI yaitu terdapat protein, karbohidrat, lemak dan vitamin, yang dapat melindungi bayi dari

berbagai macam penyakit

- b. Pemberian ASI Eksklusif diberikan pada bayi usia 0-4 bulan diberikan tambahan makanan dan cairan lainnya sehingga dapat melindungi bayi dari berbagai macam penyakit
- c. Semua Benar

14. Pilihlah jawaban yang benar dibawah ini.....

- a. Pada saat menyusui ibu harus mencuci tangan terlebih dahulu setelah itu ibu mengeluarkan sedikit ASI untuk membersihkan puting dan sekitarnya, ibu duduk posisi kaki tidak menggantung lalu bayi diposisikan dengan benar.
- b. Pada saat menyusui payudara ditopang dengan membentuk huruf C, posisi puting berada diatas bibi bayi dengan dagu menyentuh payudara ibu, setelah mulut bayi terbuka lebar sebagian areola masuk ke mulut bayi dan bayi menghisap dengan nyaman.
- c. Semua benar

15. Pilihlah jawaban yang benar dibawah ini.....

- a. Pada saat menyusui ibu harus mencuci tangan terlebih dahulu setelah itu ibu mengeluarkan sedikit ASI untuk membersihkan puting dan sekitarnya, ibu duduk posisi kaki tidak menggantung lalu bayi diposisikan dengan benar
- b. Pada saat menyusui payudara ditopang dengan membentuk huruf C, posisi puting berada diatas bibi bayi dengan dagu menyentuh payudara ibu, setelah mulut bayi terbuka lebar sebagian areola masuk ke mulut bayi dan bayi menghisap dengan nyaman
- c. Semua benar

## KUISIONER MANAJEMEN LAKTASI

1. Apa saja yang termasuk dalam ruang lingkup manajemen laktasi pada periode postnatal (masa menyusui) pada ibu nifas?
  - a. Perawatan payudara, cara pemerah ASI, insisi menyusui dini (IMD), cara menyimpan ASI.
  - b. ASI eksklusif, teknik menyusui, cara pemerah ASI, menyimpan ASI perah dan memberikan ASI.
  - c. Insisi menyusui dini (IMD), menyimpan ASI, menyimpan ASI di kulkas.
  - d. Memeras ASI, insisi menyusui dini (IMD), memberikan ASI perah, ASI
2. Teknik menyusui yang benar adalah...
  - a. Mulut bayi terbuka lebar, menyusui dengan kepala bayi tertengadah.
  - b. Bayi menempel pada ibu, kepala bayi menghadap payudara dan usahakan sebagian besar areola terutama bagian bawah masuk ke dalam mulut bayi.
  - c. Kepala bayi tertengadah, posisi yang nyaman bagi ibu dan areola tidak masuk ke mulut bayi.
3. Bagaimana jadwal pemberian ASI pada bayi?
  - a. Setiap 30 menit sekali
  - b. Ketika bayi ingin menyusu
  - c. 1 jam sekali
4. Baiknya menyusui pada satu payudara ?
  - a. Sebaiknya bayi menyusui pada satu payudara sampai selesai baru kemudian dapat diberikan pada payudara yang satu lagi sehingga kedua payudara mendapat stimulasi yang sama untuk menghasilkan ASI
  - b. Payudara sebelah kanan saja
  - c. Payudara sebelah kiri saja
5. Berikut ini yang bukan posisi menyusui dengan benar ialah...
  - a. Menyusui bayi dengan posisi duduk tegak
  - b. Menyusui bayi dengan posisi berbaring
  - c. Menyusui bayi dengan posisi badan miring
  - d. Menyusui bayi dengan posisi bersandar ke dinding
6. Berapa lama bayi menyusui...
  - a. 5 - 15 menit
  - b. 5 - 30 menit
  - c. 10 menit

7. Berapa frekuensi menyusui yang baik dalam sehari...
  - a. 8 – 12 kali dalam 24 jam
  - b. 5 – 25 kali dalam 24 jam
  - c. 10 kali dalam 24 jam
8. Bagaimana posisi bayi saat menyusui yang benar ?
  - a. Bayi disanggah dengan satu lengan, kepala di lengkungan siku ibu, punggung tersanggah, perut atau dada bayi menempel pada tubuh ibu, lengan bawah bayi merangkul ibu, tangan atas bayi diatas dada ibu, telinga dan lengan atas bayi dalam satu garis lurus
  - b. Bayi disanggah dengan satu lengan, punggung tersanggah dan bayi menempel pada tubuh ibu
  - c. Bayi di tidurkan dengan menggunakan bantal
9. Dibawah ini perlekatan mulut bayi dengan payudara ibu yang benar adalah
  - a. Payudara ditopang dengan jari membentuk seperti huruf C, dagu menyentuh payudara ibu, mulut bayi terbuka lebar, sebagian areola masuk ke dalam mulut bayi, areola bagian bawah hanya terlihat sedikit dan bibir bayi terlipat keluar
  - b. Bayi didekatkan dengan payudara ibu, mulut terbuka, hanya puting saja yang masuk ke dalam mulut bayi
  - c. Payudara di topang dan bayi tidur dengan alas bantal
10. Frekuensi menyusui yang sering, mengakibatkan ... .
  - a. Volume ASI yang dihasilkan banyak
  - b. Volume ASI menjadi cepat habis
  - c. Bayi mudah terserang diare

*Lampiran 7 Penyajian Data*

| <b>Nama inisial</b> | <b>Pendidikan</b> | <b>Umur</b> | <b>Pekerjaan</b> | <b>Jumlah anak</b> |
|---------------------|-------------------|-------------|------------------|--------------------|
| R1                  | 5                 | 3           | 1                | 1                  |
| R2                  | 5                 | 3           | 2                | 1                  |
| R3                  | 5                 | 3           | 2                | 2                  |
| R4                  | 4                 | 2           | 1                | 2                  |
| R5                  | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R11                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R12                 | 4                 | 2           | 3                | 2                  |
| R13                 | 4                 | 2           | 3                | 1                  |
| R14                 | 3                 | 1           | 1                | 2                  |
| R15                 | 4                 | 2           | 3                | 1                  |
| R16                 | 2                 | 2           | 3                | 1                  |
| R17                 | 4                 | 2           | 3                | 2                  |
| R18                 | 4                 | 3           | 2                | 2                  |
| R19                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R20                 | 4                 | 2           | 3                | 1                  |
| R21                 | 3                 | 2           | 1                | 1                  |
| R22                 | 4                 | 2           | 3                | 2                  |
| R23                 | 4                 | 2           | 1                | 1                  |
| R24                 | 3                 | 2           | 3                | 1                  |
| R25                 | 4                 | 1           | 3                | 1                  |
| R26                 | 3                 | 2           | 3                | 2                  |
| R27                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R28                 | 3                 | 2           | 1                | 2                  |
| R29                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R30                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R31                 | 4                 | 3           | 2                | 1                  |
| R32                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R33                 | 4                 | 2           | 2                | 2                  |
| R34                 | 3                 | 1           | 3                | 1                  |
| R35                 | 3                 | 1           | 3                | 2                  |

| <b>Inisial</b> | <b>Skor pengetahuan</b> | <b>Klasifikasi Pengetahuan</b> | <b>Skor manajemen</b> | <b>Klasifikasi Manajemen</b> |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| R1             | 8                       | kurang                         | 18                    | Baik                         |
| R2             | 8                       | kurang                         | 16                    | Baik                         |
| R3             | 6                       | kurang                         | 10                    | cukup                        |
| R4             | 24                      | Baik                           | 6                     | kurang                       |
| R5             | 23                      | Baik                           | 4                     | kurang                       |

|     |    |        |    |        |
|-----|----|--------|----|--------|
| R6  | 24 | Baik   | 16 | Baik   |
| R7  | 19 | cukup  | 6  | kurang |
| R8  | 8  | kurang | 4  | Kurang |
| R9  | 8  | kurang | 14 | Baik   |
| R10 | 23 | Baik   | 6  | Kurang |
| R11 | 23 | Baik   | 6  | Kurang |
| R12 | 24 | Baik   | 14 | Baik   |
| R13 | 23 | Baik   | 14 | baik   |
| R14 | 24 | Baik   | 6  | kurang |
| R15 | 8  | kurang | 16 | baik   |
| R16 | 8  | kurang | 6  | kurang |
| R17 | 24 | Baik   | 4  | kurang |
| R18 | 23 | Baik   | 6  | kurang |
| R19 | 23 | Baik   | 16 | baik   |
| R20 | 23 | Baik   | 14 | baik   |
| R21 | 24 | Baik   | 6  | kurang |
| R22 | 6  | kurang | 6  | kurang |
| R23 | 8  | kurang | 4  | kurang |
| R24 | 24 | Baik   | 6  | kurang |
| R25 | 8  | kurang | 4  | kurang |
| R26 | 8  | kurang | 14 | baik   |
| R27 | 6  | kurang | 14 | baik   |
| R28 | 8  | kurang | 14 | baik   |
| R29 | 23 | Baik   | 14 | baik   |
| R30 | 6  | kurang | 6  | kurang |
| R31 | 8  | kurang | 4  | kurang |
| R32 | 8  | kurang | 4  | kurang |
| R33 | 6  | kurang | 4  | kurang |
| R34 | 6  | kurang | 14 | baik   |
| R35 | 8  | kurang | 14 | baik   |

*Lampiran 8 Uji Realiabilitas Validitas Kuisisioner***Uji Reliabilitas Validitas Kuisisioner Pengetahuan**

| <b>No</b> | <b>Kuisisioner Tingkat Pengetahuan</b> | <b>Hasil Reliabilitas</b> |
|-----------|--|---------------------------|
| 1.        | Pertanyaan 1                           | .823                      |
| 2.        | Pertanyaan 2                           | .855                      |
| 3.        | Pertanyaan 3                           | .855                      |
| 4.        | Pertanyaan 4                           | .791                      |
| 5.        | Pertanyaan 5                           | .823                      |
| 6.        | Pertanyaan 6                           | .668                      |
| 7.        | Pertanyaan 7                           | .793                      |
| 8.        | Pertanyaan 8                           | .728                      |
| 9.        | Pertanyaan 9                           | .855                      |
| 10.       | Pertanyaan 10                          | .855                      |
| 11.       | Pertanyaan 11                          | .791                      |
| 12.       | Pertanyaan 12                          | .728                      |
| 13.       | Pertanyaan 13                          | .855                      |
| 14.       | Pertanyaan 14                          | .824                      |
| 15.       | Pertanyaan 15                          | .855                      |



|     |                     |        |         |         |         |        |        |        |       |         |         |        |       |         |        |        |        |
|-----|---------------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|
| X10 | Pearson Correlation | .607*  | 1.000** | 1.000** | .607*   | .607*  | .449   | .449   | .690* | .607*   | 1       | .607*  | .311  | 1.000** | .828** | .607*  | .855** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .048   | .000    | .000    | .048    | .048   | .166   | .166   | .019  | .048    |         | .048   | .353  | .000    | .002   | .048   | .001   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X11 | Pearson Correlation | .607*  | .607*   | .607*   | 1.000** | .607*  | .449   | .449   | .690* | .607*   | .607*   | 1      | .690* | .607*   | .449   | .607*  | .791** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .048   | .048    | .048    | .000    | .048   | .166   | .166   | .019  | .048    | .048    |        | .019  | .048    | .166   | .048   | .004   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X12 | Pearson Correlation | .690*  | .311    | .311    | .690*   | .690*  | .467   | .833** | .633* | .690*   | .311    | .690*  | 1     | .311    | .467   | .690*  | .728*  |
|     | Sig. (2-tailed)     | .019   | .353    | .353    | .019    | .019   | .148   | .001   | .036  | .019    | .353    | .019   |       | .353    | .148   | .019   | .011   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X13 | Pearson Correlation | .607*  | 1.000** | 1.000** | .607*   | .607*  | .449   | .449   | .690* | .607*   | 1.000** | .607*  | .311  | 1       | .828** | .607*  | .855** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .048   | .000    | .000    | .048    | .048   | .166   | .166   | .019  | .048    | .000    | .048   | .353  |         | .002   | .048   | .001   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X14 | Pearson Correlation | .449   | .828**  | .828**  | .449    | .449   | .633*  | .633*  | .467  | .828**  | .828**  | .449   | .467  | .828**  | 1      | .828** | .824** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .166   | .002    | .002    | .166    | .166   | .036   | .036   | .148  | .002    | .002    | .166   | .148  | .002    |        | .002   | .002   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X15 | Pearson Correlation | .607*  | .607*   | .607*   | .607*   | .607*  | .828** | .828** | .311  | 1.000** | .607*   | .607*  | .690* | .607*   | .828** | 1      | .855** |
|     | Sig. (2-tailed)     | .048   | .048    | .048    | .048    | .048   | .002   | .002   | .353  | .000    | .048    | .048   | .019  | .048    | .002   |        | .001   |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |
| X   | Pearson Correlation | .823** | .855**  | .855**  | .791**  | .823** | .668   | .793** | .728* | .855**  | .855**  | .791** | .728* | .855**  | .824** | .855** | 1      |
|     | Sig. (2-tailed)     | .002   | .001    | .001    | .004    | .002   | .025   | .004   | .011  | .001    | .001    | .004   | .011  | .001    | .002   | .001   |        |
|     | N                   | 11     | 11      | 11      | 11      | 11     | 11     | 11     | 11    | 11      | 11      | 11     | 11    | 11      | 11     | 11     | 11     |

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .961             | 15         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1  | 22.27                      | 33.218                         | .794                             | .958                             |
| X2  | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |
| X3  | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |
| X4  | 22.27                      | 33.418                         | .757                             | .959                             |
| X5  | 22.27                      | 33.218                         | .794                             | .958                             |
| X6  | 22.36                      | 34.055                         | .617                             | .962                             |
| X7  | 22.36                      | 33.255                         | .758                             | .959                             |
| X8  | 22.45                      | 33.673                         | .684                             | .961                             |
| X9  | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |
| X10 | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |
| X11 | 22.27                      | 33.418                         | .757                             | .959                             |
| X12 | 22.45                      | 33.673                         | .684                             | .961                             |
| X13 | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |
| X14 | 22.36                      | 33.055                         | .793                             | .958                             |
| X15 | 22.27                      | 33.018                         | .831                             | .958                             |

## Lamprian 9 Hasil Uji Output SPSS

**Usia**

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 15-20 Tahun | 15        | 42.9    | 42.9          | 42.9               |
|       | 21-25 Tahun | 15        | 42.9    | 42.9          | 85.7               |
|       | 26-35 Tahun | 5         | 14.3    | 14.3          | 100.0              |
|       | Total       | 35        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pendidikan**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD    | 3         | 8.6     | 8.6           | 8.6                |
|       | SMP   | 16        | 45.7    | 45.7          | 54.3               |
|       | SMA   | 13        | 37.1    | 37.1          | 91.4               |
|       | S1    | 3         | 8.6     | 8.6           | 100.0              |
|       | Total | 35        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Pekerjaan**

|       |            | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | IRT        | 7         | 20.0    | 20.0          | 20.0               |
|       | WIRASWASTA | 5         | 14.3    | 14.3          | 34.3               |
|       | BURUH      | 23        | 65.7    | 65.7          | 100.0              |
|       | Total      | 35        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Jumlah\_Anak**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 1A    | 23        | 65.7    | 65.7          | 65.7               |
|       | 2A    | 12        | 34.3    | 34.3          | 100.0              |
|       | Total | 35        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Data Khusus****Statistics**

|          |                | skor_manajeme<br>n | klasifikasi_man<br>ajemen | skor_pengetahu<br>an | klasifikasi_peng<br>etahuan |
|----------|----------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>N</b> | <b>Valid</b>   | 35                 | 35                        | 35                   | 35                          |
|          | <b>Missing</b> | 0                  | 0                         | 0                    | 0                           |

**Skor Manajemen**

|              |              | Frequency | Percent      | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|
| <b>Valid</b> | 12.00        | 9         | 25.7         | 25.7          | 25.7                  |
|              | 13.00        | 10        | 28.6         | 28.6          | 54.3                  |
|              | 16.00        | 1         | 2.9          | 2.9           | 57.1                  |
|              | 17.00        | 9         | 25.7         | 25.7          | 82.9                  |
|              | 18.00        | 5         | 14.3         | 14.3          | 97.1                  |
|              | 19.00        | 1         | 2.9          | 2.9           | 100.0                 |
|              | <b>Total</b> | <b>35</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b>  |                       |

**Klasifikasi Manajemen**

|              |              | Frequency | Percent      | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|--------------|--------------|-----------|--------------|---------------|-----------------------|
| <b>Valid</b> | Kurang       | 19        | 54.2         | 54.2          | 54.2                  |
|              | Cukup        | 1         | 2.9          | 2.9           | 57.1                  |
|              | Baik         | 15        | 42.9         | 42.9          | 100.0                 |
|              | <b>Total</b> | <b>35</b> | <b>100.0</b> | <b>100.0</b>  |                       |

### Skor Pengetahuan

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 6.00  | 4         | 11.4    | 11.4          | 11.4               |
|       | 8.00  | 11        | 31.4    | 31.4          | 42.9               |
|       | 19.00 | 2         | 5.7     | 5.7           | 48.6               |
|       | 23.00 | 8         | 22.9    | 22.9          | 71.4               |
|       | 24.00 | 8         | 22.9    | 22.9          | 94.3               |
|       | 25.00 | 1         | 2.9     | 2.9           | 97.1               |
|       | 26.00 | 1         | 2.9     | 2.9           | 100.0              |
|       | Total | 35        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Klasifikasi Pengetahuan

|        |    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------|----|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Baik   | 15 | 42.9      | 42.9    | 42.9          |                    |
| Cukup  | 1  | 2.9       | 2.9     | 48.6          |                    |
| Kurang | 19 | 51.4      | 54.2    | 100.0         |                    |
| Total  | 35 | 100.0     | 100.0   |               |                    |

### Analisis Bivariat

#### Chi square

#### Case Processing Summary

|                         |     | Valid |         | Case Missing |         | Total |         |
|-------------------------|-----|-------|---------|--------------|---------|-------|---------|
|                         |     | N     | Percent | N            | Percent | N     | Percent |
| klasifikasi_pengetahuan | *35 |       | 100.0%  | 0            | 0.0%    | 35    | 100.0%  |
| klasifikasi_manajemen   |     |       |         |              |         |       |         |

**klasifikasi\_pengetahuan klasifikasi\_manajemen Crosstabulation**

|                         |                | klasifikasi_manajemen |       |      | Total |      |
|-------------------------|----------------|-----------------------|-------|------|-------|------|
|                         |                | Kurang                | Cukup | Baik |       |      |
| klasifikasi_pengetahuan | Baik           | Count                 | 8     | 0    | 7     | 15   |
|                         |                | Expected Count        | 8.1   | .4   | 6.4   | 15.0 |
|                         | Cukup          | Count                 | 1     | 1    | 0     | 2    |
|                         |                | Expected Count        | 1.1   | .1   | .9    | 2.0  |
|                         | Kurang         | Count                 | 10    | 0    | 8     | 18   |
|                         |                | Expected Count        | 9.8   | .5   | 7.7   | 18.0 |
| Total                   | Count          | 19                    | 1     | 15   | 35    |      |
|                         | Expected Count | 19.0                  | 1.0   | 15.0 | 35.0  |      |

**Uji Spearman Rank**

|                |                  | skor_manajem<br>en         | skor_pengetah<br>uan |       |
|----------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------|
| Spearman's rho | skor_manajemen   | Correlation<br>Coefficient | 1.000                | .181  |
|                |                  | Sig. (2-tailed)            | .                    | .298  |
|                |                  | N                          | 35                   | 35    |
|                | skor_pengetahuan | Correlation<br>Coefficient | .181                 | 1.000 |
|                |                  | Sig. (2-tailed)            | .298                 | .     |
|                |                  | N                          | 35                   | 35    |

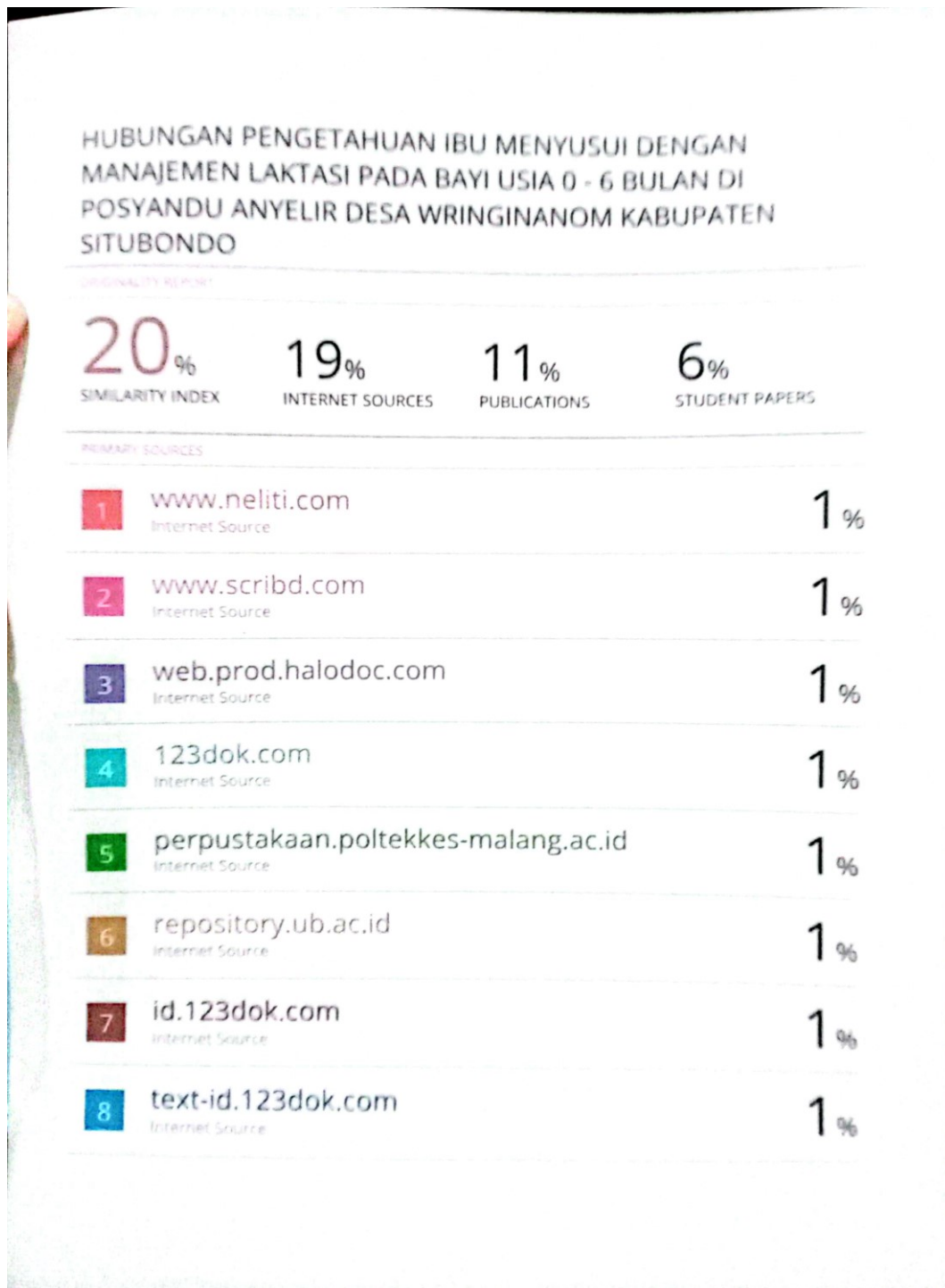
**Chi-Square Test**

|                                 | Value               | df | Asymptotic<br>Significance (2-<br>sided) |
|---------------------------------|---------------------|----|--|
| Pearson Chi-Square              | 17.433 <sup>a</sup> | 4  | .002                                     |
| Likelihood Ratio                | 7.513               | 4  | .111                                     |
| Linear-by-Linear<br>Association | .013                | 1  | .908                                     |
| N of Valid Cases                | 35                  |    |  |

- a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

*Lampiran 10 Dokumentasi*



*Lampiran 11 Turnitin*

## Lampiran 12 Lembar Bimbingan



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Mutzammilatus Sholeha  
 NIM : P17211203037  
 Nama Pembimbing 1 : Fitriana Kurniasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep.  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo

| NO | TANGGAL   | REKOMENDASI PEMBIMBING   | TANDA TANGAN |           |
|----|-----------|--|--------------|-----------|
|    |           |  | PEMBIMBING   | MAHASISWA |
| 1. | 25-7-2024 | Bimbingan Bab 1<br>- Perbaikan revisi menyesuaikan MSKE<br>- Menambahkan fenomena            | 1.           | 1.        |
| 2. | 30-7-2024 | - Bimbingan Bab 1, Bab 2<br>- Cara mengukur pengetahuan<br>- Definisi laktasi<br>- Frekuensi | 2.           | 2.        |
| 3. | 2-8-2024  | Bimbingan Bab 2<br>- konsep laktasi diperbaiki<br>- Proses menyusui                          | 3.           | 3.        |
| 4. | 5-8-2024  | Bimbingan Bab 2<br>- Menambahkan sitasi<br>- Perkembangan bayi                               | 4.           | 4.        |
| 5. | 11-8-2024 | Bimbingan Bab 2 dan Bab 3<br>- Pertanyaan favorable, unfavorable<br>- Populasi               | 5.           | 5.        |
| 6. | 15-8-2024 | Memperbaiki penulisan, lampiran  | 6.           | 6.        |
| 7. | 17-8-2024 | Acc Usian Proposal   | 7.           | 7.        |

| NO  | TANGGAL    | REKOMENDASI PEMBIMBING   | TANDA TANGAN |           |
|-----|------------|--|--------------|-----------|
|     |            |  | PEMBIMBING   | MAHASISWA |
| 8.  | 19-09-2025 | Revisi ujian proposal<br>Melaksanakan etik                             | 8.           | 8.        |
| 9.  | 19-05-2025 | Konsultasi Bab 9   | 9.           | 9.        |
| 10. | 22-05-2025 | Melanjutkan Bab 9 dan Bab 5  | 10.          | 10.       |
| 11. | 28-05-2025 | Memperbaiki Penulisan lampiran   | 11.          | 11.       |
| 12. | 05-06-2026 | Memperbaiki Bab 5 dan Penulisan<br>Acc <sup>ujian</sup> sidang Skripsi | 12.          | 12.       |
| 13. |            |  | 13.          | 13.       |

Mengetahui,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

















**Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.**  
NIP. 197407281998031002







Malang, Juni 2025  
Pembimbing 1

**Fitriana Kurniasari, S.Kep., Ns., M.Kep.**  
NIP. 199011052023212028

**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Mutzammilatus Sholeha  
 NIM : P17211203037  
 Nama Pembimbing 2 : Naya Ernawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep.  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Dengan Manajemen Laktasi Pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Desa Wringinanom Kabupaten Situbondo

| NO | TANGGAL    | REKOMENDASI PEMBIMBING  | TANDA TANGAN  |  |
|----|------------|---|---|--|
|    |            |   | PEMBIMBING  | MAHASISWA  |
| 1. | 01-08-2024 | Konsultasi Judul<br>Pengarahan untuk pengerjaan BAB   | 1.    | 1.    |
| 2. | 02-08-2024 | Revisi BAB 1<br>sesuaikan ktyuan dan judul<br>Latar belakang tambahkan skala<br>Lanjutkan BAB 2 | 2.   | 2.   |
| 3. | 05-08-2024 | Revisi BAB 2<br>Tambahkan kerangka konsep<br>Lanjutkan BAB 3                                    | 3.  | 3.  |
| 4. | 06-08-2024 | Banahi terangka konsep<br>Revisi BAB 3  | 4.  | 4.  |
| 5. | 07-08-2024 | Banahi kalimat, sesuaikan paragraf<br>Acc seminar proposal                                      | 5.  | 5.  |
| 6. | 13-09-2025 | Revisi ujian proposal<br>Lanjutkan etika dan penelitian   | 6.  | 6.  |
| 7. | 26-05-2025 | Konsultasi BAB 4  | 7.  | 7.  |
| 8. | 26-05-2025 | Revisi bab 4, Lanjutkan pembahasan  | 8.  | 8.  |

| NO  | TANGGAL    | REKOMENDASI PEMBIMBING                            | TANDA TANGAN   |   |
|-----|------------|---|--|---|
|     |            |   | PEMBIMBING   | MAHASISWA   |
| 9.  | 27-05-2025 | Revisi pembahasan sesuai FTD (teori-teori -opini) | 9.   | 9.   |
| 10. | 27-05-2025 | Lanjutan BAB 5                                    | 10.  | 10.  |
| 11. | 28.05.2025 | ACC maju sidang hasil                             | 11.  | 11.  |

Mengetahui,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



**Dr. Arlef Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.**  
NIP. 197407281998031002

Malang, 28 Mei 2025  
Pembimbing 2



**Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.**  
NIP. 919851218201803201