

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consent*

INFORMED CONCENT (LEMBAR PERSETUJUAN)

No. Responden:.....

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :.....
Tanggal Lahir :.....
Jenis Kelamin :.....
Alamat :.....

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti serta mengetahui manfaat dan resiko penelitian yang berjudul **“Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati”**, dengan ini menyatakan bersedia / tidak bersedia *) ikut terlibat sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Sukawati,.....

Responden

(.....)

*) : coret yang tidak perlu

Lampiran 2 Lembar Kuisisioner Responden

Lembar Kuisisioner Responden

No. Responden :.....

A. Identitas Responden

1. Nama :.....
2. Umur :.....
3. Jenis Kelamin :.....

| Jenis makanan yang dikonsumsi | X | Frekuensi waktu mengonsumsi dalam seminggu |
|--------------------------------------|----------|---|
| Alkohol | | |
| Tape | | |
| Kaldu daging | | |
| Ikan herring | | |
| Sardine | | |
| Kerang | | |
| Udang | | |
| Jeroan | | |
| Paru | | |
| Ginjal | | |
| Hati | | |
| Jantung | | |
| Otak | | |

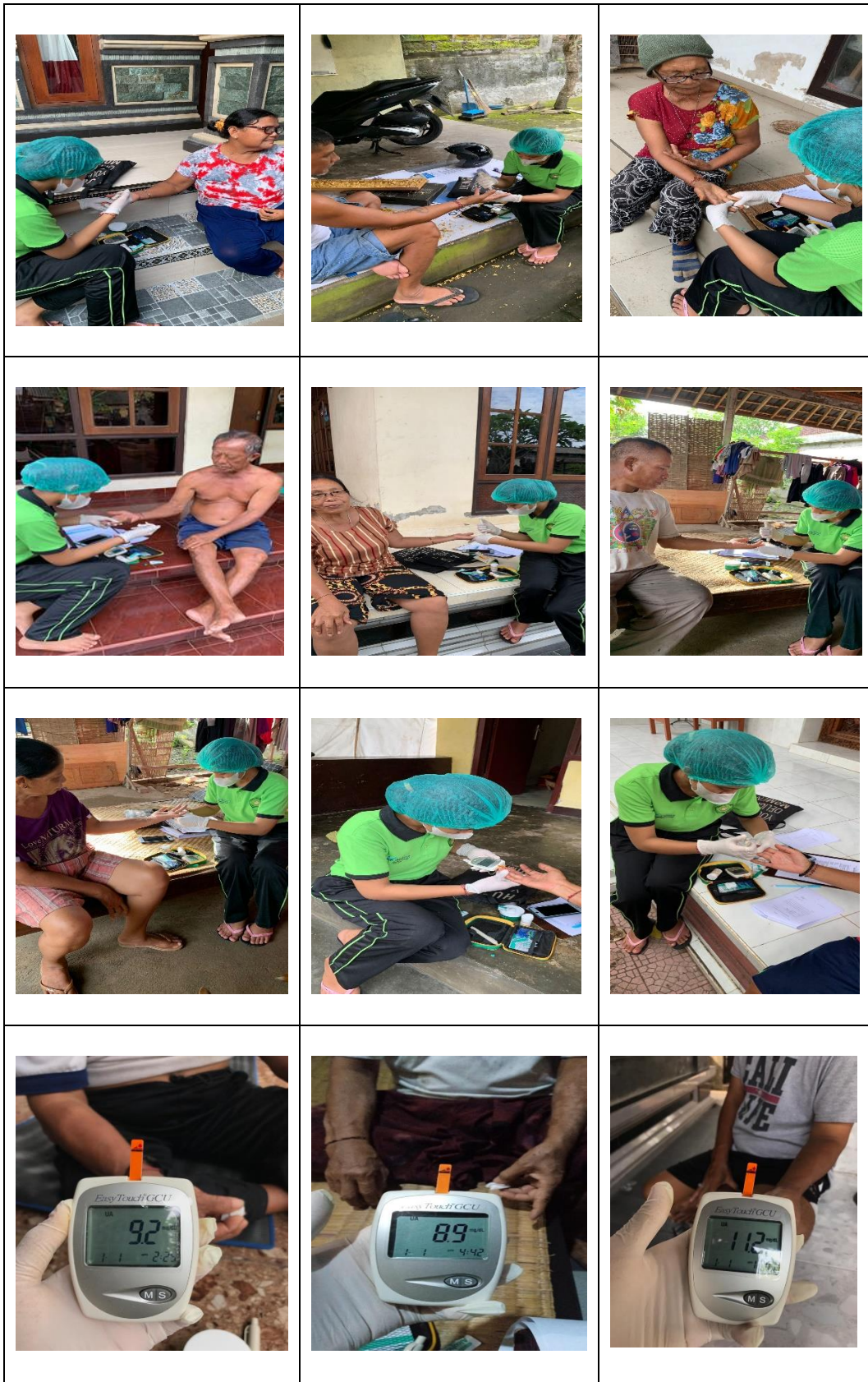
Keterangan :

Beri tanda (x) pada jawaban yang sesuai

Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi Penelitian

| | | |
|--|--|--|
|  A photograph showing a white POCT device labeled 'EasyTouch GCU' with a digital display and a 'SELLA' brand glucometer. Next to it is a white container of 'EasyTouch Uric Acid' test strips, with one strip partially inserted into the device. |  A photograph of a box of 'AUTOCLICK BLOOD LANCETS' (Size 28G) and a clear plastic bag filled with green lancets. The box indicates it contains 100 pieces. |  A photograph of an open box of 'ONEMED Alcohol Swabs 2 Ply' (70% Ethyl Alcohol). The box is filled with individual packets of swabs. |
| <p>POCT dan Stik Asam Urat</p> | <p>Lanset Steril</p> | <p>Kapas Alkohol</p> |
|  A photograph showing a box of 'Nurse Cap' (green) and a box of 'Glove' (white). |  A photograph of a clear plastic container filled with white, dry cotton balls. |  A photograph of a yellow 'SAFETY BOX 5L' for medical waste, featuring a biohazard symbol and text: 'TEMPAT LIMBAH MEDIS JARUM DAN BENDA TAJAM LAINNYA' and 'FOR USED SYRINGES, NEEDLES AND SHARPS'. |
| <p>Handscoon dan Haircap</p> | <p>Kapas Kering</p> | <p>Kotak Limbah Medis</p> |



Surat Izin Penelitian Teknologi Laboratorium Medis



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.04.03/034/0123/2023
Lampiran : 1 (satu) Gabung
Hal : Permohonan Izin Penelitian

19 Januari 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar

Sehubungan dengan Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI), maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Ni Kadek Manik Mahayeni
NIM : P07134120048
Prodi/Program : TLM/Diploma III
Semester : VI
Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium
Medis,



Cokorda Dewi Widhya Hana Sundari,
SKM, M.Si



Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal



ꦩꦶꦁꦏꦿꦒꦏꦿꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦒꦶꦁꦚꦺꦴꦫ
PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
ꦩꦶꦁꦏꦿꦒꦏꦿꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦒꦶꦁꦚꦺꦴꦫ
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**



ꦩꦶꦁꦏꦿꦒꦏꦿꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦒꦶꦁꦚꦺꦴꦫ
Jalan Ngurah Rai No.5-7- Telp.(0361), Kode Pos 80511, Telpon 944123

SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0763/IP/DPM PTSP/2023

- I. Dasar
 - 1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 - 2. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar, Nomor : PP.04.03/034/0123/2023, Tanggal 19 Januari 2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
 - 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 1213/DPMPSTSP/IP/2023 tanggal 13 Februari 2023.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
 - Nama : Ni Kadek Manik Mahayeni
 - Pekerjaan : Mahasiswa
 - Alamat : Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar
 - Judul Penelitian : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati
 - Lokasi Penelitian : Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati
 - Jumlah Peserta : 1 Orang
 - Lama Penelitian : 15 Februari 2023 s/d 15 Maret 2023
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
 - 1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 - 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 - 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 - 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 - 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 - 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Di Keluarkan di Gianyar
Pada Tanggal 14 Februari 2023
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar



I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE.,MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19650810 198503 1 005

- Tembusan kepada Yth. :
- 1. Perbekel Desa Sukawati
 - 2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
 - 3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
 - 4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
 - 5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini telah disahkan dengan tanda tangan elektronik yang tersertifikasi

Surat Persetujuan Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0028 /2023

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ni Kadek Manik Mahayeni

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

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 10 Februari 2023

Ketua,



Dr. Ni Korang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 7 Rekapitulasi Hasil Penelitian

**PEMERIKSAAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI BANJAR
PALAK, DESA SUKAWATI, KECAMATAN SUKAWATI**

| No. Responden | Usia | Jenis Kelamin | Makanan Tinggi Purin | Kadar Asam Urat | Interpretasi Hasil |
|---------------|------|---------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 01 | 57 | Laki-laki | Jarang | 6,3 mg/dl | Normal |
| 02 | 52 | Perempuan | Jarang | 5,4 mg/dl | Normal |
| 03 | 49 | Perempuan | Jarang | 6,2 mg/dl | Tinggi |
| 04 | 55 | Laki-laki | Jarang | 5,6 mg/dl | Normal |
| 05 | 51 | Laki-laki | Tidak pernah | 4,6 mg/dl | Normal |
| 06 | 74 | Laki-laki | Sering | 7,2 mg/dl | Tinggi |
| 07 | 51 | Laki-laki | Jarang | 6,1 mg/dl | Normal |
| 08 | 56 | Laki-laki | Sering | 7,1 mg/dl | Tinggi |
| 09 | 45 | Laki-laki | Sering | 7,3 mg/dl | Tinggi |
| 10 | 55 | Perempuan | Sering | 6,7 mg/dl | Tinggi |
| 11 | 55 | Laki-laki | Tidak pernah | 5,2 mg/dl | Normal |
| 12 | 65 | Perempuan | Sering | 8,8 mg/dl | Tinggi |
| 13 | 62 | Laki-laki | Sering | 6,6 mg/dl | Normal |
| 14 | 60 | Laki-laki | Tidak pernah | 5,0 mg/dl | Normal |
| 15 | 66 | Laki-laki | Sering | 6,2 mg/dl | Normal |
| 16 | 57 | Laki-laki | Sering | 8,5 mg/dl | Tinggi |
| 17 | 60 | Laki-laki | Tidak pernah | 7,1 mg/dl | Tinggi |
| 18 | 60 | Perempuan | Tidak pernah | 5,2 mg/dl | Normal |
| 19 | 74 | Laki-laki | Sering | 9,2 mg/dl | Tinggi |
| 20 | 70 | Perempuan | Tidak pernah | 5,5 mg/dl | Normal |
| 21 | 47 | Laki-laki | Sering | 5,6 mg/dl | Normal |
| 22 | 58 | Laki-laki | Jarang | 7,4 mg/dl | Tinggi |
| 23 | 58 | Perempuan | Jarang | 6,7 mg/dl | Tinggi |
| 24 | 71 | Perempuan | Sering | 6,8 mg/dl | Tinggi |
| 25 | 60 | Perempuan | Sering | 6,4 mg/dl | Tinggi |
| 26 | 54 | Perempuan | Jarang | 5,2 mg/dl | Normal |
| 27 | 55 | Perempuan | Sering | 10,1 mg/dl | Tinggi |
| 28 | 57 | Laki-laki | Sering | 7,1 mg/dl | Tinggi |
| 29 | 71 | Laki-laki | Jarang | 6,4 mg/dl | Normal |
| 30 | 61 | Perempuan | Jarang | 5,1 mg/dl | Normal |
| 31 | 53 | Laki-laki | Jarang | 7,1 mg/dl | Tinggi |
| 32 | 70 | Laki-laki | Tidak pernah | 8,9 mg/dl | Tinggi |
| 33 | 53 | Laki-laki | Sering | 8,8 mg/dl | Tinggi |
| 34 | 74 | Perempuan | Tidak pernah | 10,9 mg/dl | Tinggi |
| 35 | 56 | Laki-laki | Sering | 7,7 mg/dl | Tinggi |
| 36 | 56 | Perempuan | Tidak pernah | 6,1 mg/dl | Tinggi |
| 37 | 64 | Laki-laki | Sering | 11,2 mg/dl | Tinggi |

Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Kuisisioner

Rekapitulasi Hasil Kuisisioner

| No | Jenis makanan yang dikonsumsi / Frekuensi dalam seminggu | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|--------------|--------------|---------|--------|--------|--------|------|--------|--------|---------|------|--------------|
| | Alkohol | Tape | Kaldu daging | Ikan herring | Sardine | Kerang | Udang | Jeroan | Paru | Ginjal | Hati | Jantung | Otak | Kategori |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 02 | - | - | - | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 kali | - | - | - | 1 kali | - | - | Jarang |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | Jarang |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 06 | - | - | - | 2 kali | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | Sering |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | Jarang |
| 08 | - | - | 2 kali | 1 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 09 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 10 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 12 | - | - | - | 2 kali | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 13 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 15 | - | - | - | 2 kali | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 16 | - | - | - | 1 kali | - | - | 1 kali | - | - | - | 1 kali | - | - | Sering |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 19 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |

| No | Jenis makanan yang dikonsumsi / Frekuensi dalam seminggu | | | | | | | | | | | | | Kategori |
|----|--|------|--------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---------|------|--------------|
| | Alkohol | Tape | Kaldu daging | Ikan herring | Sardine | Kerang | Udang | Jeroan | Paru | Ginjal | Hati | Jantung | Otak | |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 21 | - | - | - | 1 kali | - | - | - | 1 kali | 1 kali | - | - | - | - | Sering |
| 22 | - | - | - | 2 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 23 | - | - | - | 2 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 24 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 25 | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 26 | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 27 | - | - | - | 1 kali | - | - | 2 kali | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 28 | - | - | - | 1 kali | - | - | 2 kali | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 29 | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 30 | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 31 | - | - | - | 2 kali | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Jarang |
| 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 33 | - | - | - | - | - | - | - | 3 kali | - | - | - | - | - | Sering |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 35 | - | - | 2 kali | - | - | - | 1 kali | - | - | - | - | - | - | Sering |
| 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Tidak pernah |
| 37 | - | - | 1 kali | 2 kali- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Sering |

Lampiran 9 Output SPSS

Output SPSS

usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | pertengahan | 21 | 56.8 | 56.8 | 56.8 |
| | lanjut usia | 16 | 43.2 | 43.2 | 100.0 |
| | Total | 37 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Pria | 23 | 62.2 | 62.2 | 62.2 |
| | Wanita | 14 | 37.8 | 37.8 | 100.0 |
| | Total | 37 | 100.0 | 100.0 | |

Purin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Jarang | 11 | 29.7 | 29.7 | 29.7 |
| | sering | 17 | 45.9 | 45.9 | 75.7 |
| | tidak pernah | 9 | 24.3 | 24.3 | 100.0 |
| | Total | 37 | 100.0 | 100.0 | |

asam urat

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | normal | 15 | 40.5 | 40.5 | 40.5 |
| | tinggi | 22 | 59.5 | 59.5 | 100.0 |
| | Total | 37 | 100.0 | 100.0 | |

usia * asam urat Crosstabulation

| | | asam urat | | Total | |
|-------|-------------|------------|--------|-------|--------|
| | | normal | tinggi | | |
| usia | pertengahan | Count | 8 | 13 | 21 |
| | | % of Total | 21.6% | 35.1% | 56.8% |
| | lanjut usia | Count | 7 | 9 | 16 |
| | | % of Total | 18.9% | 24.3% | 43.2% |
| Total | | Count | 15 | 22 | 37 |
| | | % of Total | 40.5% | 59.5% | 100.0% |

Jenis kelamin * asam urat Crosstabulation

| | | asam urat | | Total | |
|---------------|--------|------------|--------|-------|--------|
| | | normal | tinggi | | |
| Jenis kelamin | Pria | Count | 10 | 13 | 23 |
| | | % of Total | 27.0% | 35.1% | 62.2% |
| | Wanita | Count | 5 | 9 | 14 |
| | | % of Total | 13.5% | 24.3% | 37.8% |
| Total | | Count | 15 | 22 | 37 |
| | | % of Total | 40.5% | 59.5% | 100.0% |

Purin * asam urat Crosstabulation

| | | asam urat | | Total | |
|-------|--------------|------------|--------|-------|--------|
| | | normal | tinggi | | |
| Purin | Jarang | Count | 7 | 4 | 11 |
| | | % of Total | 18.9% | 10.8% | 29.7% |
| | sering | Count | 3 | 14 | 17 |
| | | % of Total | 8.1% | 37.8% | 45.9% |
| | tidak pernah | Count | 5 | 4 | 9 |
| | | % of Total | 13.5% | 10.8% | 24.3% |
| Total | | Count | 15 | 22 | 37 |
| | | % of Total | 40.5% | 59.5% | 100.0% |

Lampiran 10 Bukti Bimbingan SIAK

Bukti Bimbingan SIAK

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

| | |
|-----------------------|---|
| N I M | P07134120048 |
| Nama Mahasiswa | Ni Kadek Manik Mahayeni |
| Info Akademik | Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 6 |

Skripsi | Bimbingan | Jurnal Ilmiah | Seminar Proposal | Syarat Sidang

| Bimbingan | | | | |
|-----------|---|--|-------------------|----------------|
| No | Dosen | Topik | Tanggal Bimbingan | Validasi Dosen |
| 1 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Pengajuan topik/judul penelitian | 19 Okt 2022 | ✓ |
| 2 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Pengiriman proposal KTI BAB I-IV secara online | 14 Nop 2022 | ✓ |
| 3 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan proposal KTI BAB I-IV secara offline | 16 Nop 2022 | ✓ |
| 4 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan proposal KTI BAB I-IV secara offline | 29 Nop 2022 | ✓ |
| 5 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan proposal KTI BAB I-IV secara offline | 12 Des 2022 | ✓ |
| 6 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan proposal KTI BAB I-IV secara offline | 13 Des 2022 | ✓ |
| 7 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan ACC proposal KTI BAB I-IV secara offline | 14 Des 2022 | ✓ |
| 8 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan proposal KTI BAB I | 14 Des 2022 | ✓ |
| 9 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan proposal KTI BAB II | 15 Des 2022 | ✓ |
| 10 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan proposal KTI BAB III | 16 Des 2022 | ✓ |
| 11 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan proposal KTI BAB IV | 19 Des 2022 | ✓ |
| 12 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan KTI BAB V-VI secara offline | 2 Mei 2023 | ✓ |
| 13 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan KTI BAB I-VI secara offline | 8 Mei 2023 | ✓ |
| 14 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan KTI BAB I-VI secara offline | 12 Mei 2023 | ✓ |
| 15 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan KTI BAB I-VI secara offline | 16 Mei 2023 | ✓ |
| 16 | 196208181983031009 - NYOMAN MASTRA, SKM, S.Pd, M.Si | Bimbingan ACC KTI BAB I-VI secara offline | 17 Mei 2023 | ✓ |
| 17 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan KTI BAB V | 16 Mei 2023 | ✓ |
| 18 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan penulisan KTI BAB VI | 17 Mei 2023 | ✓ |
| 19 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Bimbingan revisi penulisan KTI BAB V-VI | 18 Mei 2023 | ✓ |
| 20 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Revisi selesai, ACC KTI | 19 Mei 2023 | ✓ |

Lampiran 11 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Manik Mahayeni
NIM : P07134120048
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2022 - 2023
Alamat : Br. Palak, Sukawati, Gianyar
Nomor HP/Email : 087758082770/ dek.nik2509@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 24 Juni 2023
Yang Menyatakan,



Ni Kadek Manik Mahayeni
NIM. P07134120048

Lampiran 12 Hasil Turnitin KTI

Hasil Turnitin KTI

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Banjar Palak, Desa Sukawati, Kecamatan Sukawati

ORIGINALITY REPORT

26%
SIMILARITY INDEX

25%
INTERNET SOURCES

13%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source | 7% |
| 2 | Submitted to Sriwijaya University Student Paper | 1% |
| 3 | repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source | 1% |
| 4 | repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | 123dok.com Internet Source | 1% |
| 6 | repository.uinjkt.ac.id Internet Source | 1% |
| 7 | repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source | 1% |
| 8 | repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source | 1% |
| 9 | docplayer.info Internet Source | 1% |