LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Bukti hasil turnitin

Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Penduduk Usia Produktif Di Banjar Paketan, Desa Sukawana, Ke ORIGINALITY REPORT INTERNET SOURCES SIMILARITY INDEX PUBLICATIONS STUDENT PAPERS PRIMARY SOURCES 2% Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper jbiomedkes.org Internet Source repository.poltekeskupang.ac.id repo.stikesicme-jbg.ac.id repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source 123dok.com Internet Source docplayer.info Internet Source Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper

| 9 | databoks-series.katadata.co.id | 1% |
|----|--|-----|
| 10 | www.scribd.com Internet Source | 1% |
| 11 | Submitted to Sriwijaya University | <1% |
| 12 | repository.uin-suska.ac.id | <1% |
| 13 | es.scribd.com Internet Source | <1% |
| 14 | www.jurnal.iik.ac.id | <1% |
| 15 | Submitted to iGroup | <1% |
| 16 | docobook.com Internet Source | <1% |
| 17 | ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id | <1% |
| 18 | id.scribd.com Internet Source | <1% |
| 19 | www.badankebijakan.kemkes.go.id | <1% |
| 20 | Rinny Ardina, Vira Anisa Monica. "Profil Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit pada | <1% |

Perokok Aktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya", Jurnal Surya Medika, 2018

Publication

| 21 | Submitted to Swinburne University of Technology Student Paper | <1% |
|----|---|-----|
| 22 | Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper | <1% |
| 23 | sukawana.desa.id | <1% |
| 24 | aceh.tribunnews.com | <1% |
| 25 | Submitted to Udayana University | <1% |
| 26 | journal.poltekkes-mks.ac.id | <1% |
| 27 | Submitted to Universitas Sebelas Maret | <1% |
| 28 | digilib.uinsby.ac.id | <1% |
| 29 | Hetti Rusmini, Rakhmi Rafie, Retno Ariza Soemarwoto, Fahmi Fathul Rahman. "HUBUNGAN HIPOALBUMIN DENGAN KEJADIAN TUBERCULOSIS LULUH PARU DI | <1% |

PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019

| | Publication | |
|----|--|-----|
| 30 | Ni Putu Ayu Listia Dewi. "Pengaruh media sosial terhadap minat berkunjung wisatawan ke daya tarik wisata sukawana sunrise", Jurnal Ilmiah Pariwisata dan Bisnis, 2022 | <1% |
| 31 | journal.uncp.ac.id | <1% |
| 32 | etheses.uin-malang.ac.id | <1% |
| 33 | fr.scribd.com Internet Source | <1% |
| 34 | laodeyusran.blogspot.com | <1% |
| 35 | ojs.unm.ac.id | <1% |
| 36 | repository.itspku.ac.id | <1% |
| 37 | text-id.123dok.com Internet Source | <1% |
| 38 | ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id | <1% |
| | | // |

Lampiran 2 Surat Rekomendasi Ijin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dam Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli



Lampiran 3 Surat ijin UPT Puskesmas Kintamani II



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI DINAS KESEHATAN





Nomor

400/079/Pusk Kint II/2024

Lampiran. Perihal

: Surat Balasan Izin Penelitian

Kembangsari, 06 Mei 2024

Kepada, Yth. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR

di-

Tempat

Berdasarkan surat yang kami terima tanggal 06 Mei 2024 Nomor : PP.04.03/F XXXII.18/0059/2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian mahasiswa POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR, maka dengan ini kami memberikan izin untuk melakukan Penelitian di wilayah kerja UPT Puskesmas Kintamani II Kabupaten Bangli kepada :

: Ni Kadek Ayu Utamai Dewi M

NIM : P07134121058 Prodi/Program : TLM/Dipolma III

Semester : VI

Judul Proposal

: Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Penduduk Usia Produktif di Banjar Paketan, Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala UPT Puskesmas Kintamani II

Ns. Maria Magdalena Zulian Puji Astuti, S.Kep., M.Kes NIP. 198007242006042010

Tembusan disampaikan kepada Yth:

- Arsip

UPT Puskesmas Kintamani II tidak menerima suap dan'atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapas potensi suap atau gratifikasi, silahkan



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI KECAMATAN KINTAMANI DESA SUKAWANA

Nomor 74.1 II SKW 2024 Sukawana, 06-02-2024

Lampiran :- Kepada Yth.

Perihal Balasan Surat Permohonan Ketua Jurusan Teknologi Ijin Penelitian Laboratorium Medis Poltekkes

Denpasar

Tempat

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Penelitian sebagai tugas mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar membutuhkan lokasi pengambilan sampel, maka dengan ini kami memberikan ijin kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama : Ni Kadek Ayu Utami Dewi M

NIM : P07134121058

Judul Penelitian : Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Penduduk

Usia Produktif di Banjar Paketan, Desa Sukawana Kecamatan

Kintamani

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Perbekét Desa Sukawana

I Wayan Mister



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) Jalan Sanitau 1 Sidakarya, Denpasar

Telp: (0361) 710447 Faximili: (0361) 710448 Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F,XXXII.25/ 0054 /2024

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 Hemoglobin Pada Perokok Aktif Penduduk Usia Produktif Di Banjar Paketan, Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani

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

Ni Kadek Ayu Utami Dewi M

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, 25 Januari 2024

Ketua

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

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta. Peserta akan diambil sampel darah kapiler dan akan diidentifikasi rendah atau tingginya kadar haemoglobin pada darah. Kepesertaan dalam penelitian ini secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian yaitu peserta mengetahui kadar hemoglobin pada perokok aktif penduduk usia produktif.

Kepesertaan Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi peserta peneltian ini, Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" setelah Saudara/i benar-benar memahami tentang penelitian ini. Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data, spesimen, maupun subyek yang bersangkutan. Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: CP = Ni Kadek Ayu Utami Dewi M (08127614137)

Tanda tangan Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Yang terhormat Saudara/i, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

| Judul | Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Penduduk Usia Produktif di Banjar Paketan, Desa | | | | | |
| | Sukawana, Kecamatan Kintamani. | | | | | |
| Peneliti Utama | Ni Kadek Ayu Utami Dewi M | | | | | |
| Institusi | Poltekkes Kemenkes Denpasar | | | | | |
| Lokasi Penelitian | Banjar Paketan, Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani | | | | | |
| Sumber Pendanaan | Swadana | | | | | |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Penduduk Usia Produktif di Banjar Paketan, Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani. Adapun kriteria inklusi, perokok aktif usia produktif yang berada di Banjar Paketan, Desa Sukawana, Kecamatan Kintamani serta penduduk usia produktif dengan kondisi sehat dan bersedia menjadi sampel penelitian. Kriteria eksklusi, memiliki kondisi penyakit tertentu yang menyebabkan kadar haemoglobin tinggi atau rendah.

| Peneliti |
|------------------------|
| |
| |
| |
| Tanggal: |
| |
| |
| lasan telah dijelaskan |
| tujuan untuk menjadi |
| |
| |
| |

Tanggal:

Lampiran 9 Lembar Kuesioner

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

| | | | No Responden: |
|----|------------------|---|---------------|
| | Nama | : | |
| | Usia | : | tahun |
| | Jenis kelamin | : | |
| | Lama Merokok | : | |
| | Jumlah Merokok | : | batang/hari |
| В. | Pemeriksaan | | |
| | Kadar Hemoglobin | : | g/dL |

C. Pertanyaan

- 1. Sudah berapa lama anda merokok?
 - a. <5 tahun
 - b. 5-10 tahun
 - c. >10 tahun
 - d. Isi sendiri
- 2. Berapa batang rokok yang anda hisap dalam sehari?
 - a. 1-10 batang/hari
 - b. 11-20 batang/hari
 - c. >20 batang/hari
 - d. Isi sendiri

| 3 | . Apakah anda memiliki penyakit akibat merokok? |
|---|--|
| | a. Ya |
| | b. Tidak |
| 4 | . Apakah anda memiliki riwayat penyakit anemia, thalasemia atau anemia |
| | hemolitik? |
| | a. Ya |
| | b. Tidak |
| | |

- a. Ya
- b. Tidak

Lampiran 10 Rekapitulasi Hasil Penelitian

Lampiran 9 Rekapitulasi Hasil Penelitian

Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Perokok Aktif Penduduk Usia Produktif di Banjar Paketan, Desa Sukawana,

| No. Responden | Usia (tahun) | Jenis Kelamin | Jumlah Rokok (Batang/hari) | Lama Merokok | Kadar Hb (g/dL) | Interpretasi* |
|---------------|--------------|------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| - 01 | 20 | (L/P) | (15month mm.) | (tahun) | | Normal |
| 02 | 21 | L | 5 | 3 | 13.5 | Rendah |
| 03 | 31 | - | 16 | 6 | 12,2 | |
| 04 | 29 | L | 25 | 12 | 13.2 | Normal |
| 05 | 25 | | 10 | 7 | 15,7 | Normal |
| 06 | 24 | L | 20 | 5 | 12 | Rendah |
| 07 | - | P | 3 | 2 | 14,9 | Normal |
| 08 | 22 | L | 16 | 7 | 14 | Normal |
| 09 | 21 | - L | 20 | 6 | 20,2 | Tinggi |
| | 22 | L | 16 | 7 | 15,9 | Normal |
| 10 | 22 | L | 12 | 8 | 12,6 | Rendah |
| 11 | 21 | P | 3 | 3 | 12,3 | Normal |
| 12 | 44 | L | 25 | 10 | 15,8 | Normal |
| 13 | 36 | L | 20 | 19 | 17,7 | Normal |
| 14 | 20 | L | 10 | 5 | 7,9 | Rendah |
| 15 | 23 | P | 5 | 5 | 13,8 | Normal |
| 16 | 41 | L | 24 | 21 | 18,7 | Tinggi |
| 17 | 20 | E | 15 | 5 | 11.9 | Rendah |
| 18 | 21 | P | 3 | 4 | 13,9 | Normal |
| 19 | 21 | L. | 12 | 5 | 11,2 | Rendah |

59

| 20 | 22 | | 26 | 1 6 | 10.9 | Rendah |
|----|----|---|-----|-----|------|--------|
| 21 | 52 | L | 25 | 35 | 16 | Normal |
| 22 | 41 | L | 16 | 25 | 11.7 | Rendah |
| 23 | 42 | L | 25 | 20 | 16.1 | Normal |
| 24 | 26 | L | 15 | 10 | 10.7 | Rendah |
| 25 | 24 | L | 20 | 8 | 11.4 | Rendah |
| 26 | | L | 15 | 3 | 15,8 | Norma |
| 27 | 19 | L | 16 | 5 | 10,1 | Rendah |
| | 20 | L | 12 | 2 | 13.4 | Norma |
| 28 | 21 | P | - 4 | 3 | 16.6 | Norma |
| 29 | 19 | L | 3 | 5 | 14.9 | Norma |
| 30 | 23 | L | 12 | 4 | 10,9 | Rendal |
| 31 | 23 | L | 16 | 6 | 9.7 | Rendal |
| 32 | 21 | L | 25 | | | |

Keterangan:

Nilai Rujukan:

Laki-laki: a. Rendah : < 13 g dL b. Normal : 13-18 g dL c. Tinggi : > 18 g dL

Perempuan: a Rendah : 12 g'dL b Normal: 12-16 g'dL c. Tinggi :> 16 g'dL

Lampiran 11 Alat dan Bahan



Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 13 Output SPPSS

FREQUENCIES VARIABLES=USIA JK LM JM Hb /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

| | | Usia (Tahun) | Jenis Kelamin | Lama Merokok | Jumlah Merokok | Kadar Hemoglobin |
|---|---------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| N | Valid | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Frequency Table

Usia (Tahun)

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 19-20 Tahun | 6 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| | 21-30 Tahun | 19 | 59.4 | 59.4 | 78.1 |
| | 31-40 Tahun | 2 | 6.3 | 6.3 | 84.4 |
| | 41-59 Tahun | 5 | 15.6 | 15.6 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

Jenis Kelamin

| _ | | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---|-------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| 7 | Valid | Laki-laki | 27 | 84.4 | 84.4 | 84.4 |
| | | Perempuan | 5 | 15.6 | 15.6 | 100.0 |
| | | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

Lama Merokok

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | <5 Tahun | 8 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| | 5-10 Tahun | 18 | 56.3 | 56.3 | 81.3 |
| | >10 Tahun | 6 | 18.8 | 18.8 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

Jumlah Merokok

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Ringan | 9 | 28.1 | 28.1 | 28.1 |
| | Sedang | 15 | 46.9 | 46.9 | 75.0 |
| | Berat | 8 | 25.0 | 25.0 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

Kadar Hemoglobin

| | Radai Heinoglobin | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|--|--|
| | | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | | |
| → | Valid | Rendah | 13 | 40.6 | 40.6 | 40.6 | | |
| | | Normal | 17 | 53.1 | 53.1 | 93.8 | | |
| | | Tinggi | 2 | 6.3 | 6.3 | 100.0 | | |
| | | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | | | |

CROSSTABS

/TABLES=USIA JK LM JM BY Hb /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.

Crosstabs

| Case Processing Summary | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----|---------|------|---------|----|---------|--|--|--|
| | | | Cas | ses | | | | | |
| | Va | lid | Miss | sing | To | tal | | | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent | | | |
| Usia (Tahun) * Kadar Hemoglobin | 32 | 100.0% | 0 | 0.0% | 32 | 100.0% | | | |
| Jenis Kelamin * Kadar Hemoglobin | 32 | 100.0% | 0 | 0.0% | 32 | 100.0% | | | |
| Lama Merokok * Kadar Hemoglobin | 32 | 100.0% | 0 | 0.0% | 32 | 100.0% | | | |
| Jumlah Merokok * Kadar Hemoglobin | 32 | 100.0% | 0 | 0.0% | 32 | 100.0% | | | |

| | | | Kad | dar Hemoglo | bin | |
|--------------|-------------|------------------------------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | Rendah | Normal | Tinggi | Total |
| Usia (Tahun) | 19-20 Tahun | Count | 3 | 3 | 0 | |
| | | % within Usia (Tahun) | 50.0% | 50.0% | 0.0% | 100.09 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 23.1% | 17.6% | 0.0% | 18.89 |
| | | % of Total | 9.4% | 9.4% | 0.0% | 18.89 |
| | 21-30 Tahun | Count | 9 | 9 | 1 | 1 |
| | | % within Usia (Tahun) | 47.4% | 47.4% | 5.3% | 100.0 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 69.2% | 52.9% | 50.0% | 59.49 |
| | | % of Total | 28.1% | 28.1% | 3.1% | 59.4 |
| | 31-40 Tahun | Count | 0 | 2 | 0 | |
| | | % within Usia (Tahun) | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 0.0% | 11.8% | 0.0% | 6.3 |
| | | % of Total | 0.0% | 6.3% | 0.0% | 6.3 |
| | 41-59 Tahun | Count | 1 | 3 | 1 | |
| | | % within Usia (Tahun) | 20.0% | 60.0% | 20.0% | 100.0 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 7.7% | 17.6% | 50.0% | 15.69 |
| | | % of Total | 3.1% | 9.4% | 3.1% | 15.69 |
| Total | | Count | 13 | 17 | 2 | 3 |
| | | % within Usia (Tahun) | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.0 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0 |
| | | % of Total | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.09 |

Jenis Kelamin * Kadar Hemoglobin Crosstabulation

| | | | Kad | dar Hemoglo | bin | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | Rendah | Normal | Tinggi | Total |
| Jenis Kelamin | Laki-laki | Count | 13 | 12 | 2 | 27 |
| | | % within Jenis Kelamin | 48.1% | 44.4% | 7.4% | 100.0% |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 100.0% | 70.6% | 100.0% | 84.4% |
| | | % of Total | 40.6% | 37.5% | 6.3% | 84.4% |
| | Perempuan | Count | 0 | 5 | 0 | 5 |
| | | % within Jenis Kelamin | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 100.0% |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 0.0% | 29.4% | 0.0% | 15.6% |
| | | % of Total | 0.0% | 15.6% | 0.0% | 15.6% |
| Total | | Count | 13 | 17 | 2 | 32 |
| | | % within Jenis Kelamin | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.0% |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | % of Total | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.0% |

| | | | Kadar Hemoglobin | | | | |
|--------------|------------|------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--|
| | | | Rendah | Normal | Tinggi | Total | |
| Lama Merokok | <5 Tahun | Count | 1 | 7 | 0 | 8 | |
| | | % within Lama Merokok | 12.5% | 87.5% | 0.0% | 100.0% | |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 7.7% | 41.2% | 0.0% | 25.09 | |
| | | % of Total | 3.1% | 21.9% | 0.0% | 25.09 | |
| | 5-10 Tahun | Count | 11 | 6 | 1 | 18 | |
| | | % within Lama Merokok | 61.1% | 33.3% | 5.6% | 100.09 | |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 84.6% | 35.3% | 50.0% | 56.39 | |
| | | % of Total | 34.4% | 18.8% | 3.1% | 56.39 | |
| | >10 Tahun | Count | 1 | 4 | 1 | | |
| | | % within Lama Merokok | 16.7% | 66.7% | 16.7% | 100.09 | |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 7.7% | 23.5% | 50.0% | 18.89 | |
| | | % of Total | 3.1% | 12.5% | 3.1% | 18.89 | |
| Total | | Count | 13 | 17 | 2 | 33 | |
| | | % within Lama Merokok | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.09 | |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.09 | |
| | | % of Total | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.09 | |

| | | | Kad | dar Hemoglo | bin | |
|----------------|--------|------------------------------|--------|-------------|--------|--------|
| | | | Rendah | Normal | Tinggi | Total |
| Jumlah Merokok | Ringan | Count | 1 | 8 | 0 | 9 |
| | | % within Jumlah Merokok | 11.1% | 88.9% | 0.0% | 100.09 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 7.7% | 47.1% | 0.0% | 28.19 |
| | | % of Total | 3.1% | 25.0% | 0.0% | 28.19 |
| | Sedang | Count | 8 | 6 | 1 | 1 |
| | | % within Jumlah Merokok | 53.3% | 40.0% | 6.7% | 100.09 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 61.5% | 35.3% | 50.0% | 46.99 |
| | | % of Total | 25.0% | 18.8% | 3.1% | 46.99 |
| | Berat | Count | 4 | 3 | 1 | |
| | | % within Jumlah Merokok | 50.0% | 37.5% | 12.5% | 100.09 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 30.8% | 17.6% | 50.0% | 25.09 |
| | | % of Total | 12.5% | 9.4% | 3.1% | 25.09 |
| Total | | Count | 13 | 17 | 2 | 3 |
| | | % within Jumlah Merokok | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.09 |
| | | % within Kadar Hemoglobin | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.09 |
| | | % of Total | 40.6% | 53.1% | 6.3% | 100.09 |

SAVE OUTFILE='C:\Users\HP\Desktop\PROPOSAL\Data HB .sav' /COMPRESSED.

Lampiran 14 Bukti Bimbingan



| Birr | hbingan | | | | |
|------|---|---|-------|----------------------|------------------|
| No | Dosen | Topik | Hasil | Tanggal Bimbingan | Validas Dosen |
| 1 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Pengajuan judul proposal | | 16 Agu 2023 | ~ |
| 2 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Bimbingan latar belakang | | 9 Okt 2023 | ~ |
| 3 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Bimbingan Definisi operasional, kerangka konsep dan dapus | | 14 Okt 2023 | ~ |
| 1 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Revisian metode penelitian | | 24 Okt 2023 | ~ |
| 5 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Revisian bab 1-4 | | 31 Okt 2023 | ~ |
| 5 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | ACC Proposal | | 16 Nop 2023 | ~ |
| 7 | 198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.SI,M.Sc | Revisian penulisan Bab 1-4 | | 3 Nop 2023 | ~ |
| 1 | 198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.SI,M.Sc | Revisian penulisan Bab 1-4 | | 4 Nop 2023 | ~ |
|) | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | Revisian setelah sidang proposal | | 5 Des 2023 | ~ |
| 0 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Bimbingan bab 5 dan lampiran | | 2 Mei 2024 | ~ |
| 11 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Bimbingan bab 5 bagian hasil | | 7 Mei 2024 | ~ |
| 2 | 198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.SLM.Sc | Revisian penulisan hasil dan Pembahasan | | 10 Mei 2024 | ~ |
| 13 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Revisian Bab 1-5 | | 13 Mei 2024 | ~ |
| 14 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.SI | Bimbingan abstrak dan ringkasan penelitian | | 15 Mei 2024 | ~ |
| 5 | 198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.SI,M.Sc | Revisian Pembahasan | | 16 Mei 2024 | ~ |
| 6 | 197205211997031001 - I NYOMAN JIRNA, SKM, M.Si | ACC KTI | | 16 Mei 2024 | ~ |
| 7 | 198603162009122001 - NUR HABIBAH, S.SI,M.Sc | ACC KTI | | 21 Mei 2024 | V |

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS



Nama : NI KADEK AYU UTAMI DEWI M

NIM : POH34121058

KEMENTRIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR 2022

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

| Pemi | bimbing Utama : 1 Nyoman Tun | ia, S.KM i | ,2 M |
|------|---------------------------------|------------|--|
| NO | MATERI BIMBINGAN | TANGGAL | TTD PEMBIMBING |
| 1 | bridadion Ingri Suchami | 15/8/2003 | |
| 7 | bimbigan later belowing | 9/10/2023 | 4 |
| 2 | Bunbingan Koncep. Parus | 14/10/2003 | Of. |
| 4 | teorisin Metale Penelipian | 24/10/2022 | Jul |
| 5 | Kevistam Bab 1-4 | 31/15/2009 | TH |
| 4 | ACC Proposal | 16/11/2023 | d |
| 7 | Revisian Cefelal Stdam Proposal | 14/12/2023 | Of |
| 4 | francia but 5 - lamping | 02/05/2024 | A |
| 9 | | 07/05/2024 | the same of the last of the la |
| 14 | Acristan Bal 1 - 5 | 13/65/2024 | 4 |
| ıl | Bimbingan Aberrate | 15/05/2024 | 19 |
| 1= | Benvingen Lengung. | 16/05/2029 | 9/ |
| | Coyor, Alactian, Hingeason, has | | // |
| | lungga caran San Ha | | |
| | functions ing 1 (ACC FT) | | |

LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

| Pem | himbing Pendamping : Niw Habiba | h, S. Si., N | NSC . |
|-----|----------------------------------|--------------|-------------------|
| NO | MATERI BIMBINGAN | TANGGAL | TTD PEMBIMBING |
| 1 | Revisi Ball I - IV (Pendison) | 13/11/2023 | |
| 2 | Revisi Bab I - W(Mendhican) | | |
| 3 | Revisi penalisan Hacil & Penidon | 10/05/202 | 9 |
| A | Revisi Penelisan Rembahasan | hi sayaha en | The second second |
| 7 | ACC KTI | 21/05/24 | 14 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LEMBAR MENGIKUTI SEMINAR

| NO | TGL | JUDUL KARYA TULIS ILMIAH | PENYAJI | PARAF MODERATOR |
|-----|------------|---|-------------------------------|--------------------|
| V | 10/11/23 | Uti Executions Antibookteri Chestrar combinaci Dunn Pegnya Lan Laun Jamou lati terhalay pertumbahan bakkeri Ecc heriotia Coli | Madila Brownia Diski Husa. | PI |
| 2 | 21/11/23 | Cambaran Calar Glucera Danh Eswatch (GDE) Pada Lansia St Panti Sosial Treena Werdtla Wana Seraya Denpasor | | |
| 3 | 2A / 22 | Cambaran Kadar Remeniksarah Protein Urin Dengan Metode (ank Colup Pada Pendento Hoertensi Di Urio Ruskernas Kuta Utako | l Gode Bugas Jaya Sasmita | (m) |
| 4 | 29/ nl21 | Pada kamaja Ruthi di SMP Negori 1 Mengwi | Notah Pulu Meraitan n | H |
| \$. | 24/11 23 | Skring Pitokimin dan UT Atchingeridan Elestrale Studol Bulit Buyang Pelima. | Mi Konny Gurya telinah | # |
| 6 | 2 /4 27 | Cambaran Glussea Recorder Pada ACN St CINA NI Davin Chinyony | Mi tock who | VIT |