# **LAMPIRAN**

Lampiran 1 *Informed Consent* 

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Terdapat 8 unsur yang harus ada pada PSP yaitu:

- Deskripsi tentang penelitian
- Risiko dan ketidaknyamanan
- Manfaat (potential benefits)
- Alternatif prosedur dan pengobatan
- Jaminan kerahasiaan
- Kompensasi
- Kontak
- Partisipasi sukarela

Seperti pada format berikut ini (peneliti dapat mengedit sebagain atau keseluruhan format tersebut asalkan tidak bertentangan dengan ketentuan tersebut di atas)

Bersamaan ini saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Adik untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Dimana ke ikut sertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk membaca penjelasan di bawah ini dengan seksama dan disilakan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

|                   | Gambaran Kadar Hemoglobin Pada           |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Judul             | Pedagang Di Pasar Kidul Bangli Kabupaten |  |  |  |  |  |  |
|                   | Bangli                                   |  |  |  |  |  |  |
| Peneliti Utama    | I Kadek Dwi Palguna                      |  |  |  |  |  |  |
| Institusi         | Poltekkes Kemenkes Denpasar              |  |  |  |  |  |  |
| Penelitian Lain   | -  |  |  |  |  |  |  |
| Lokasi Penelitian | Pasar Kidul Bangli                       |  |  |  |  |  |  |
| Sumber Dana       | Swadana                                  |  |  |  |  |  |  |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar hemoglobin pada pedagang di Pasar Kidul Bangli. Jumlah peserta sebanyak 42 orang dengan syaratnya dimana responden yang berjualan pada malam hari, pedagang yang berjualan lebih dari satu bulan. Responden akan diminta untuk mengisi kuesioner yang sudah disediakan dan dilakukan pengambilan sampel berupa darah kapiler menggunakan metode *POCT*.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, kepesertaan para pedagang pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Adik diminta untuk menandatangani formulir persetujuan setelah penjelasan (*Informed Consent*) sebagai \*Peserta Penelitian setelah Bapak/Ibu/Adik benar - benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Adik akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: I Kadek Dwi Palguna (081339340768)

Tanda tangan Bapak/Ibu/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi \*peserta penelitian.

| Peserta Penelitian, | Bangli,2025           |
|---------------------|-----------------------|
|                     | Peneliti              |
|                     |                       |
|                     |                       |
|                     |                       |
|                     | (I Kadek Dwi Palguna) |
|                     | NIM. P07134122083     |

# Lampiran 2 Lembar Kuesioner

|     |                                   | No Responden :                             |
|-----|-----------------------------------|--|
| Pet | unjuk Pengisian :                 |  |
| 1)  | Pertanyaan dibawah ini mohon      | dijawab sejujurnya, sesuai dengan apa yang |
|     | diketahui serta sesuai dengan kea | adaan yang sesungguhnya.                   |
| 2)  | Pertanyaan mohon diisi pada tem   | npat yang disediakan.                      |
| ID  | ENTITAS RESPONDEN :               |  |
| Na  | nma :                             |  |
| Jei | nis Kelamin :                     |  |
| Us  | sia:                              |  |
| Al  | amat :                            |  |
| На  | nsil Kadar Hemoglobin :           |  |
| 1.  | Berapa jam Bapak/Ibu berjualan    | dalam sehari ?                             |
|     | A. Kurang ≤8 jam/ hari            | B. Lebih ≥ 8 jam/ hari                     |
| 2.  | Berapa jam Bapak/Ibu tidur dalar  | m sehari ?                                 |
|     | A. Kurang ≤7 jam/ hari            | B. Lebih ≥7 jam/ hari                      |
|     |                                   |  |

# Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



# Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal

Sumber Daya Manusia Kesehatan

10 Maret 2025

Politeknik Kesehatan Denpasar **S** Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224

**8** (0361) 710447

https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.05.01/F.XXIV.18/1082/2025

Lampiran : satu berkas

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Pasar Kidul Kabupaten Bangli

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 : I Kadek Dwi Palguna NIM : P07134122083 prodi/program : TLM/Program D-III

semester : V

judul proposal : Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Di Pasar Kidul Bangli

Kabupaten Bangli

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

 a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003

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





# Kementerian Kesehatan

**Direktorat Jenderal** Sumber Daya Manusia Kesehatan

10 Maret 2025

Politeknik Kesehatan Denpasar

2 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.05.01/F.XXIV.18/1083/2025

Lampiran satu berkas

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas I Bangli

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 :

: I Kadek Dwi Palguna nama NIM : P07134122083 prodi/program : TLM/Program D-III

semester : VI

: Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Di Pasar Kidul Bangli judul proposal

Kabupaten Bangli

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

> a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003

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





# Kementerian Kesehatan

**Direktorat Jenderal** Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://www.poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.05.01/F.XXIV.18/1096/2025

10 Maret 2025

: satu berkas Lampiran

: Permohonan Izin Penelitian Hal

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Kabupaten Bangli

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 : I Kadek Dwi Palguna NIM : P07134122083 : TLM/Program D-III prodi/program

semester

Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Di Pasar Kidul Bangli judul proposal

Kabupaten Bangli

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

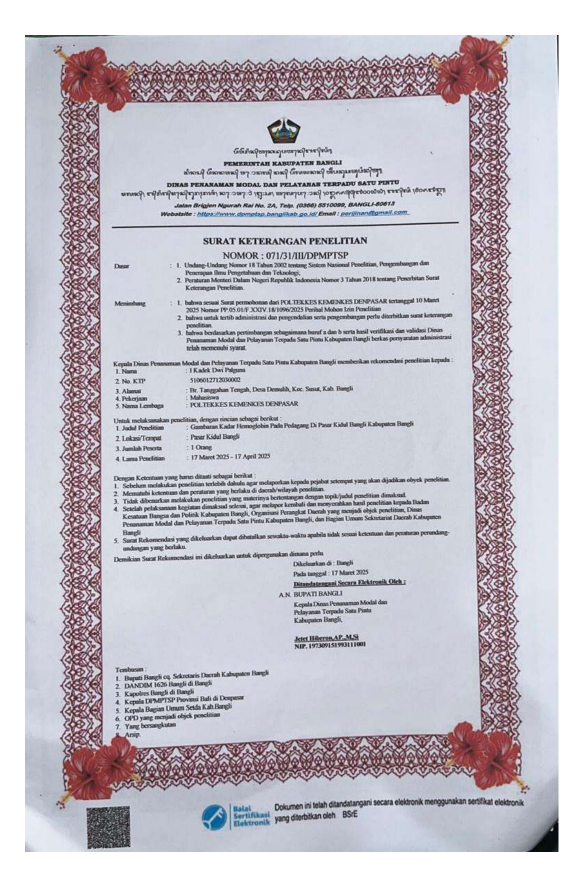
> a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis,



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH NIP. 197209011998032003

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





# Lampiran 4 Surat Etik Penelitian



# Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

# PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 115 /2025

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 Pedagang Di Pasar Kidul Bangli Kabupaten Bangli

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

I Kadek Dwi Palguna

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, 14 Maret 2025

Ketua Konisi Etik Polekkes Kemenkes Denpasar

Dr. N. Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun, Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <a href="https://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keastian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://tle.kominfo.go.id/verifyPDE">https://tle.kominfo.go.id/verifyPDE</a>.



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 115 /2025 Tanggal : 14 Maret 2025

# SARAN REVIEWER

|                     | West Control of   | Saran Tindak lanjut   |   |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|--|--|--|
| Nama Peneliti       | Judul   | Reviewer 1  | Reviewer 2  |  |  |  |
| l Kadek Dwi Palguna | Gambaran Kadar<br>Hemoglobin Pada Pedagang<br>Di Pasar Kidul Bangli<br>Kabupaten Bangli | Pada proposal<br>ditambahkan<br>manfaat penelitian<br>terhadap subyek<br>penelitian dan<br>manfaat terhadap<br>pelayanan<br>kesehatan | Tambahkan risiko<br>flebotomi yang dapar<br>terjadi serta upaya<br>bantuan medis jika<br>risiko terjadi |  |  |  |

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Pr NI Komang Yani Rahyani, S.Si.T

64

# Lampiran 5 Alat Dan Bahan Penelitian



Gambar 3. Lancet



Gambar 4. Alcohol swab



Gambar 5. Autoklik



Gambar 6. Handgloves



Gambar 7. Hand sanitizer



Gambar 8. Tempat sampah medis



Gambar 9. Alat POCT
GCHb



Gambar 10. Stik Hb

# Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Gambar 11. Pemeriksaan kadar Hb



Gambar 12. Pemeriksaan kadar Hb



Gambar 13. Pemeriksaan kadar Hb



Gambar 14. Pemeriksaan kadar Hb

# Lampiran 7 Rekapitulasi Data

# Tabel Pemeriksaan Hemoglobin

| No  | Nama | Usia | J.       | K         | Durasi  | Tidur  | Lama   | Berjualan | Kadar | Ket    |
|-----|------|------|----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|-------|--------|
|     |      |      |          |           |         |        |        |           | HB    |        |
|     |      |      | L        | P         | < 7 jam | >7 jam | <8 jam | ≥8 jam    |       |        |
| 1.  | HB1  | 44   | 1        |           | V       |        |        | √         | 14.6  | Normal |
| 2.  | HB2  | 39   |          | 1         |         | V      | V      |           | 13.4  | Normal |
| 3.  | HB3  | 67   |          | 1         | V       |        | V      |           | 12.9  | Normal |
| 4.  | HB4  | 30   |          | 1         |         | V      |        | V         | 14.6  | Normal |
| 5.  | HB5  | 32   |          | 1         |         | V      |        | V         | 13.8  | Normal |
| 6.  | HB6  | 40   |          | 1         |         | V      |        | V         | 14.7  | Normal |
| 7.  | HB7  | 37   |          |           |         | V      |        | V         | 14.7  | Normal |
| 8.  | HB8  | 60   |          |           |         | V      |        | V         | 16.0  | Normal |
| 9.  | HB9  | 65   |          | 1         | V       |        |        | V         | 11.6  | Rendah |
| 10. | HB10 | 28   | 1        |           | V       |        |        | V         | 12.6  | Rendah |
| 11. | HB11 | 30   | 1        |           | V       |        | V      |           | 12.2  | Rendah |
| 12. | HB12 | 34   |          | 1         | V       |        |        | V         | 11.5  | Rendah |
| 13. | HB13 | 42   |          | 1         |         | V      |        | V         | 12.8  | Normal |
| 14. | HB14 | 64   |          | 1         |         | V      | V      |           | 13.2  | Normal |
| 15. | HB15 | 37   |          | $\sqrt{}$ |         | V      |        | V         | 13.0  | Normal |
| 16. | HB16 | 37   |          | $\sqrt{}$ |         | V      | V      |           | 12.9  | Normal |
| 17. | HB17 | 29   |          | $\sqrt{}$ |         | V      | V      |           | 12.6  | Normal |
| 18. | HB18 | 32   |          |           |         | V      | V      |           | 14.4  | Normal |
| 19. | HB19 | 40   |          | 1         |         | V      |        | V         | 13.6  | Normal |
| 20. | HB20 | 44   | V        |           |         | V      | √      |           | 16.2  | Normal |
| 21. | HB21 | 41   | V        |           |         | V      |        | V         | 14.7  | Normal |
| 22. | HB22 | 60   |          | $\sqrt{}$ |         | V      |        | V         | 16.2  | Normal |
| 23. | HB23 | 63   | V        |           |         | V      |        | V         | 15.2  | Normal |
| 24. | HB24 | 37   |          | $\sqrt{}$ |         | V      |        | V         | 13.0  | Normal |
| 25. | HB25 | 43   |          | $\sqrt{}$ |         | V      |        | <b>√</b>  | 13.9  | Normal |
| 26. | HB26 | 36   |          | 1         |         | V      |        | V         | 14.4  | Normal |
| 27. | HB27 | 33   | <b>V</b> |           |         | V      |        | V         | 12.8  | Normal |
| 28. | HB28 | 29   | V        |           |         | V      |        | <b>√</b>  | 13.4  | Normal |

| 29. | HB29 | 30 |   | V        |           | $\sqrt{}$ |           | $\sqrt{}$ | 14.7 | Normal |
|-----|------|----|---|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|--------|
| 30. | HB30 | 40 | V |          |           | 1         |           | $\sqrt{}$ | 13.5 | Normal |
| 31. | HB31 | 42 |   |          |           | V         |           | $\sqrt{}$ | 14.7 | Normal |
| 32. | HB32 | 39 |   | 1        |           | $\sqrt{}$ |           | $\sqrt{}$ | 12.8 | Normal |
| 33. | HB33 | 41 |   | <b>V</b> |           | V         |           | $\sqrt{}$ | 13.0 | Normal |
| 34. | HB34 | 34 |   | 1        |           | V         |           | $\sqrt{}$ | 12.3 | Normal |
| 35. | HB35 | 43 |   |          |           | V         | $\sqrt{}$ |           | 13.2 | Normal |
| 36. | HB36 | 37 |   | 1        |           | V         | $\sqrt{}$ |           | 13.7 | Normal |
| 37. | HB37 | 34 |   | 1        |           | V         | $\sqrt{}$ |           | 14.2 | Normal |
| 38. | HB38 | 41 | V |          | $\sqrt{}$ |           |           | $\sqrt{}$ | 12.6 | Rendah |
| 39. | HB39 | 40 | V |          |           | V         | $\sqrt{}$ |           | 13.1 | Normal |
| 40. | HB40 | 39 |   | V        | $\sqrt{}$ |           |           | $\sqrt{}$ | 11.7 | Rendah |
| 41. | HB41 | 37 | V |          |           | $\sqrt{}$ |           | $\sqrt{}$ | 13.6 | Normal |
| 42. | HB42 | 30 | V |          |           | 1         | 1         |           | 12.6 | Normal |

# Lampiran 8 Turnitin Karya Tulis Ilmiah

# GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PEDAGANG DI PASAR KIDUL KABUPATEN BANGLI.pdf

| 2       | 4% 18% 7% 17 attyindex internet sources publications studes  | %<br>NT PAPERS |
|---------|--|----------------|
| PRIMARY | SOURCES  |                |
| 1       | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan<br>Kementerian Kesehatan<br>Student Paper   | 12%            |
| 2       | repository.poltekkes-denpasar.ac.id  | 4%             |
| 3       | www.scribd.com Internet Source   | 1%             |
| 4       | repository.um-surabaya.ac.id Internet Source   | 1%             |
| 5       | id.scribd.com<br>Internet Source   | <1%            |
| 6       | Submitted to Universitas Pendidikan<br>Indonesia<br>Student Paper  | <1%            |
| 7       | repository.ub.ac.id  | <1%            |
| 8       | ritacuitcuit.blogspot.com Internet Source  | <1%            |
| 9       | 3571endapasha.blogspot.com   | <1%            |
| 10      | Kholida Istiqomah, Eko Farida. "Daya Terima<br>dan Kandungan Gizi Cookies Sorgum<br>(Sorghum Bicolor, L) dengan Penambahan<br>Bayam (Amaranthus Sp.) sebagai Makanan | <1%            |

# Selingan bagi Wanita Usia Subur (WUS)", Media Gizi Kesmas, 2024

| 11 | id.123dok.com<br>Internet Source   | <1% |
|----|--|-----|
| 12 | asumsi.co<br>Internet Source   | <1% |
| 13 | edoc.site Internet Source  | <1% |
| 14 | www.idntimes.com   | <1% |
| 15 | Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi<br>Swasta I 2023<br>Student Paper   | <1% |
| 16 | Submitted to Politeknik Negeri Jember<br>Student Paper   | <1% |
| 17 | Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper  | <1% |
| 18 | St Magfira Rachman, Ida Royani, Achmad<br>Harun Muchsin, Moch Erwin Rachman, Andi<br>Dhedie Prasatia Sam. "KARAKTERISTIK LOW<br>BACK PAIN PADA PERAWAT DI RUMAH SAKIT<br>IBNU SINA MAKASSAR", Jurnal Kesehatan<br>Tambusai, 2024 | <1% |
| 19 | Supriyatin Supriyatin, Solikhah Solikhah, Hery<br>Prambudi. "Skrining Bank Darah untuk<br>Pemeriksaan Hemoglobin di Kelurahan  | <1% |
|    | Pasalakan Kecamatan Sumber", Jurnal<br>Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat<br>(PKM), 2024<br>Publication  | A   |

| 20 | Submitted to Udayana University Student Paper  | <1% |
|----|--|-----|
| 21 | Submitted to Sriwijaya University Student Paper  | <1% |
| 22 | repository.unjaya.ac.id  | <1% |
| 23 | 123dok.com<br>Internet Source  | <1% |
| 24 | core.ac.uk<br>Internet Source  | <1% |
| 25 | eprints.stikeshamzar.ac.id   | <1% |
| 26 | haznel.blogspot.com  | <1% |
| 27 | repository.stikesdrsoebandi.ac.id  | <1% |
| 28 | www.honestdocs.id  | <1% |
| 29 | Lies Luthariana, Teguh H. Karjadi, Irsan<br>Hasan, C. Martin Rumende. "Faktor Risiko<br>Terjadinya Hepatotoksisitas Imbas Obat<br>Antituberkulosis pada Pasien HIV/AIDS",<br>Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, 2017 | <1% |
| 30 | digilibadmin.unismuh.ac.id   | <1% |
| 31 | ejournal.ppb.ac.id   | <1% |
| 32 | jurnal.syntaxliterate.co.id  | <1% |

| pt.scribd.com Internet Source   | <1%   |
|---|---|
| 45 www.diyetz.com   | <1%   |
| www.manfaat-sehata.com  | <1%   |
| 47 www.neliti.com   | <1%   |
| 48 www.uc.ac.id   | <1%   |
| Olfie Suzana Benu. "PERILAKI<br>BUAH APEL DI KOTA MANAD<br>SOSIOEKONOMI, 2015<br>Publication  | < 1 9h  |
| Delia Mentari, Mita Mita, Arg "Hubungan Durasi Tidur den Astenopia pada Mahasiswa k Universitas Tanjungpura saat 19", Malahayati Nursing Jour | gan Kejadian<br>Keperawatan<br>t Pandemi Covid- |
| Merissa Laora Heryanto, Sri I<br>Permata Sari. "Penerapan ind<br>pisang ambon dengan jambu<br>untuk meningkatkan hb pada                      | ovasi smoothies<br>u biji merah                 |

Exclude bibliography On

# Lampiran 9 Dummy Table

# Usia Responden

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 25-44 | 36        | 85.7    | 85.7          | 85.7                  |
|       | 60-74 | 6         | 14.3    | 14.3          | 100.0                 |
|       | Total | 42        | 100.0   | 100.0         | - Indiana             |

# Jenis Kelamin

|                              |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid Laki-laki<br>Perempuar | Laki-laki | 13        | 31.0    | 31.0          | 31.0                  |
|                              | Perempuan | 29        | 69.0    | 69.0          | 100.0                 |
|                              | Total     | 42        | 100.0   | 100.0         |                       |

# Kadar Hemoglobin

|       |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Rendah | 6         | 14.3    | 14.3          | 14.3                  |
|       | Normal | 36        | 85.7    | 85.7          | 100.0                 |
|       | Total  | 42        | 100.0   | 100.0         |                       |

# Durasi Tidur Responden

|       |                        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kurang = < 7 jam/ hari | 8         | 19.0    | 19.0          | 19.0                  |
|       | Lebih = ≥ 7 jam/ hari  | 34        | 81.0    | 81.0          | 100.0                 |
|       | Total                  | 42        | 100.0   | 100.0         |                       |

# Durasi Berjualan Dalam Sehari

|       |                  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative<br>Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kurang = < 8 jam | 13        | 31.0    | 31.0          | 31.0                  |
|       | Lebih = ≥ 8 jam  | 29        | 69.0    | 69.0          | 100.0                 |
|       | Total            | 42        | 100.0   | 100.0         |                       |

# Usia Responden \* Kadar Hemoglobin Crosstabulation

|                |       |                            | Kadar He | Kadar Hemoglobin |        |
|----------------|-------|----------------------------|----------|------------------|--------|
|                |       |                            | Rendah   | Normal           | Total  |
| Usia Responden | 25-44 | Count                      | 5        | 31               | 36     |
|                |       | Expected Count             | 5.1      | 30.9             | 36.0   |
|                |       | % within Usia<br>Responden | 13.9%    | 86.1%            | 100.0% |
|                | 60-74 | Count                      | 1        | 5                |        |
|                |       | Expected Count             | .9       | 5.1              | 6.0    |
|                |       | % within Usia<br>Responden | 16.7%    | 83.3%            | 100.0% |
| Total          |       | Count                      | 6        | 36               | 42     |
|                |       | Expected Count             | 6.0      | 36.0             | 42.0   |
|                |       | % within Usia<br>Responden | 14.3%    | 85.7%            | 100.0% |

# Jenis Kelamin \* Kadar Hemoglobin Crosstabulation

|               |           |                        | Kadar Hemoglobin |        |        |  |
|---------------|-----------|------------------------|------------------|--------|--------|--|
|               |           |                        | Rendah           | Normal | Total  |  |
| Jenis Kelamin | Laki-laki | Count                  | 3                | 10     | 13     |  |
|               |           | Expected Count         | 1.9              | 11.1   | 13.0   |  |
|               |           | % within Jenis Kelamin | 23.1%            | 76.9%  | 100.0% |  |
|               | Perempuan | Count                  | 3                | 26     | 29     |  |
|               |           | Expected Count         | 4.1              | 24.9   | 29.0   |  |
|               |           | % within Jenis Kelamin | 10.3%            | 89.7%  | 100.0% |  |
| Total         |           | Count                  | 6                | 36     | 42     |  |
|               |           | Expected Count         | 6.0              | 36.0   | 42.0   |  |
|               |           | % within Jenis Kelamin | 14.3%            | 85.7%  | 100.0% |  |

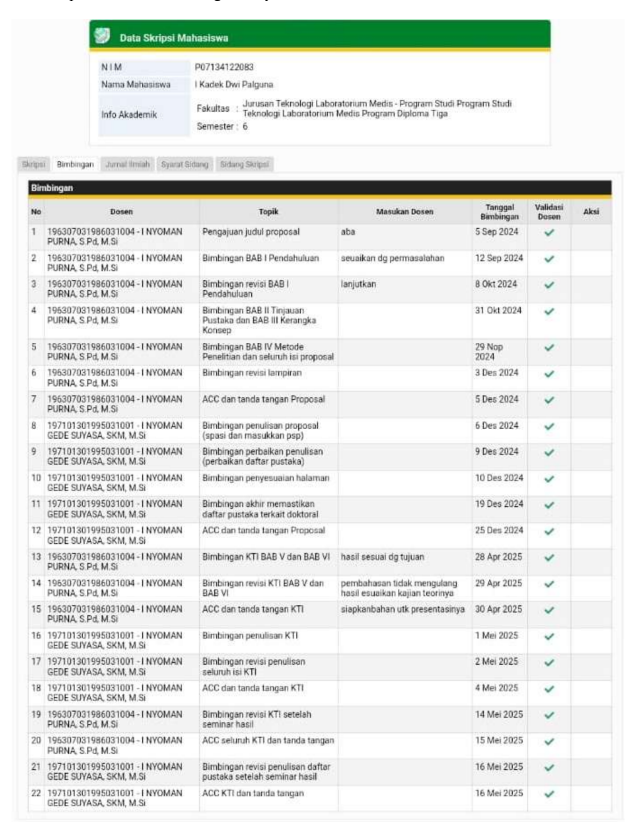
# Durasi Tidur Responden ' Kadar Hemoglobin Crosstabulation

|                        |                        |                                    | : Kadar He | Kadar Hemoglobin |        |
|------------------------|------------------------|------------------------------------|------------|------------------|--------|
|                        |                        |                                    | Rendah     | Rendah Normal    | Total  |
| Durasi Tidur Responden | Kurang = < 7 jami hari | Count                              | - 0        | 2                | - 1    |
|                        |                        | Expected Count                     | 1.1        | 6.9              | 8.0    |
|                        |                        | % within Durasi Tidur<br>Responden | 75.0%      | 25.0%            | 100.0% |
|                        | Lebih = ≥ 7 jam/ hari  | Count                              | 0          | 34               | 34     |
|                        |                        | Expected Count                     | 4.9        | 29.1             | 34.0   |
|                        |                        | % within Durasi Tidur<br>Responden | 0.0%       | 100.0%           | 100.0% |
| Total                  |                        | Count                              | - 6        | 36               | 42     |
|                        |                        | Expected Count                     | 6.0        | 36.0             | 42.0   |
|                        |                        | % within Durasi Tidur<br>Responden | 14.3%      | 85.7%            | 100.0% |

# Durasi Berjualan Dalam Sehari ' Kadar Hemoglobin Crosstabulation

|                        |                  |  | Kadar Hemoglobin |        | 8      |
|------------------------|------------------|--|------------------|--------|--------|
|                        |                  |  | Rendah           | Normal | Total  |
| Durasi Berjualan Dalam | Kurang = < 8 jam | Count                                      | 1                | 12     | 13     |
| Sehari                 |                  | Expected Count                             | 1.9              | 11.1   | 13.0   |
|                        |                  | % within Durasi Berjuatan<br>Dalam Sehari  | 7.7%             | 92.3%  | 100,0% |
|                        | Lebih = ≥ 9 jam  | Count                                      | 5                | 24     | 29     |
|                        |                  | Expected Count                             | 4.1              | 24.9   | 29.0   |
|                        |                  | % within Durasi Berjualan.<br>Dalam Sehari | 17:2%            | 82.8%  | 100.0% |
| Total                  |                  | Count                                      | - 6              | 36     | 42     |
|                        |                  | Expected Count                             | 6.0              | 36.0   | 42.0   |
|                        |                  | % within Durasi Berjualan<br>Dalam Sehari  | 14.3%            | 85.7%  | 100.0% |

# Lampiran 10 Bukti Bimbingan Karya Tulis Ilmiah



# NO TGL JUDIL NARNA TULIS HASSAI PENNAR ADDITATOR 1 50-15 Concheron Visione Silando Oron Michigan Additional Visione Silando Oron Michigan Silando Oron Mi

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORHUM MEBIS



Nama: I Kadek Dwi Palguna

NIM : P07134122083

KEMENTHAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN DENPAKAR 2024

## LEMBAR BIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

| NO | MATERI HIMBINGAN                  | TANGGAL      | PENNIQUENG |
|----|-----------------------------------|--------------|------------|
|    | Pengguan jadul                    | 05-19-2024   |            |
| ×  | belown Ed I tilly subsching       | 12-19-10a    | 2          |
| 3  | Laterage Renti Ball 1             | 08-10-200y   | 2          |
| 4  | Barlangos balus dan fide I        | g-10-2001s   | 2          |
| 5  | weeken gase. Tokoh iso processis. | 69-11004     | 8          |
| 6  | Ewicingo Ecus lamprom             | 01-12-24     | 8          |
| 7  | Acc                               | of -11 3664  | 8          |
|    | Binkingen, Kanya Tulis Imian      | 18 1 th 1659 | d          |
| 2  | Rassi James Tutte Verinh          | 19:04:204    |            |
| 0  | ALL des Tru les                   | to many      | d          |
| D. | Peuru Korya Tulis ilmioh soma     | 14-101-3058  | 0          |
| K. | Brutt KTI FACE Like               | 15-01-30V    | 2          |
|    | TTD sidelah sonirar               |              |            |
|    |                                   |              |            |
|    |                                   |              |            |

## LEMBAR RIMBINGAN KTI (KARYA TULIS ILMIAH)

| NO | BINIBINGAN      | TANGGAL      | LIMITED TO   | PENMINORING |
|----|-----------------|--------------|--|-------------|
| X. | Bernatt Zoo     |              | PEP PROPERTY AND P | #           |
| t  | Februar from    | ON-E-MAN     | Ar WOM ON DOUGH  | - 1         |
| ŝ  | tenyspoot days; | C:0-1014     | Mary Combine<br>Subtamba   | 1           |
| Ä  | ERORI (PONT)    | d Brane      | Mariotic Region (Sept.)<br>Temple Originals  | 1,          |
| 5  | ALL             | 15 11-18W    |  |             |
|    | Balaga KII      | do offer     |  | 1           |
| 1  | Roll station    | 1 - big 2017 |  |             |
| Ł  | Au jon TTO      | 4-05-1105    |  | 1           |
| ١. | Gerlingen signi | of the state |  | 1           |
|    | Lough Stables   |              |  | -           |
|    | hasi            |              |  | d           |
| b  | ACC INTO Jan    | N-06-100     |  | 4           |
|    | Bods tengen     |              |  |             |
|    |                 |              |  |             |

Lampiran 11 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: I Kadek Dwi Palguna

NIM

: P07134122083

Program Studi

: Diploma Tiga

Jurusan

: Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik

: 2024/2025

Alamat

: Banjar Tanggahan Tengah, Desa Demulih, Kecamatan

Susut, Kabupaten Bangli

No.Hp / Email

: 081339340768 / palgunadwi234@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah dengan Judul:

Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Di Pasar Kidul Bangli Kabupaten Bangli

Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kernenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif untuk disimpan, dialihmodiakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikan di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

 Pernyataan ini saya buat dengan sungguh - sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta Plagiarisme dalam Karya Tulis Ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 04 Juni 2025

Mahasiswa Bersangkutan,

I Kadek Dwi Palguna

NIM. P07134122083