

Lampiran 1 : Lembar Permohonan Responden

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Kota Denpasar

Dengan hormat,

Saya mahasiswi D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Denpasar Selatan** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh lama kerja petugas SPBU terhadap kadar Hb. Untuk tujuan tersebut peneliti memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data, spesimen, maupun subyek yang bersangkutan.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya mengucapkan terimakasih.

Denpasar.....
Peneliti,

Elisa Dwi Agustini
NIM. P07134120088

Lampiran 2 : *Informed Consent*

INFORMED CONSENT
(Surat Persetujuan Menjadi Responden)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Tanggal lahir :
Usia :
Alamat :
Nomor Telepon :

Setelah mendapatkan keterangan dan penjelasan dari saudara peneliti serta mengetahui manfaat dan risiko penelitian yang berjudul “GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PETUGAS STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM (SPBU) DI DENPASAR SELATAN” dengan ini menyatakan bersedia/tidak bersedia *) ikut serta sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu – waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat pertanyaan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan penelitian.

Denpasar,.....

Yang membuat pernyataan,

(.....)

*) coret yang tidak perlu

Lampiran 3 : Lembar Permohonan Responden

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN

Hari/Tanggal :

I. Identitas Responden

Kode responden :
Nama :
Umur :
Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
Alamat :
Tempat Kerja :
Lama Kerja : Tahun
Kadar Hemoglobin : g/Dl

II. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

Beri Tanda Silang (X) Pada Jawaban Yang Benar!

III. Pertanyaan

1. Berapa jam Bapak/Ibu menghabiskan waktu untuk bekerja setiap harinya ?
a. 8 Jam perhari b. >8 Jam perhari
2. Apakah Bapak/Ibu sering mengalami gejala seperti pusing, badan terasa lemah dan sebagainya?
a. Ya b. Tidak
3. Apakah Bapak/Ibu menggunakan APD lengkap seperti masker dan sarung tangan ?
a. Ya b. Tidak

Lampiran 4 : Persetujuan Etik/*Ethical Approval*



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 Sidadakarya 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/ 0118 /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 Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Denpasar Selatan

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

Elisa Dwi Agustini

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, 8 Maret 2023



Ketua,

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

Lampiran 5 : Surat Izin Pertamina Cabang Denpasar



Denpasar, 09 Maret 2023

No. 054/PND834000/2023-S3

Lampiran :
Perihal : **Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Yang terhormat
Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jl. Sanitasi No.1 Sidakarya, Denpasar
c.q. Elisa Dwi Agustini

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat Saudara No. PP.04.03/034/0281/2023 tanggal 17 Februari 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian, PT. Pertamina Patra Niaga mengucapkan penghargaan yang sebesar-besarnya dan terima kasih atas perhatian yang diberikan.

Berkenaan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami menyetujui Permohonan Izin Penelitian oleh Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar di lingkungan kerja PT. Pertamina Patra Niaga Sales Area Retail Bali khususnya di Kawasan SPBU Wilayah Denpasar Selatan, dengan beberapa ketentuan sebagai berikut;

1. Wajib mematuhi SOP (*Standard Operating Procedure*) dan wajib menerapkan standar protokol kesehatan *Covid-19* di seluruh areal SPBU.
2. Dalam proses penelitian/ pengambilan data/ pengambilan sample penelitian ataupun proses wawancara tidak mengganggu operasional SPBU terkait.
3. Wajib menyerahkan hasil penelitian kepada PT. Pertamina Patra Niaga Sales Area Retail Bali baik dalam bentuk Proposal, Jurnal, Laporan Tugas Akhir dan Skripsi.

Dapat kami sampaikan bahwa rentang waktu yang dapat dipergunakan untuk Ijin Studi Pendahuluan dari mahasiswa yang bersangkutan adalah selama 2 (dua) bulan terhitung dari bulan Maret 2023 hingga bulan April 2023.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



MOR V Surabaya
Kantor Cabang Denpasar - Bali
Jl. Sugiyanar No.10
Telephone
F -
www.pertamina.com

Lampiran 6 : *Master* Tabel Penelitian Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas SPBU Di Denpasar Selatan

Kode Reponden	Umur	Jenis Kelamin	Lama Kerja	Penggunaan APD	Kadar Hb
A01	21	Laki-laki	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	15,7 g/dl
A02	42	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,2 g/dl
A03	27	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,0 g/dl
A04	38	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,3 g/dl
A05	40	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,0 g/dl
A06	35	Laki-laki	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	14,4 g/dl
A07	30	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,8 g/dl
A08	48	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,0 g/dl
A09	45	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,6 g/dl
A10	36	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,5 g/dl
A11	28	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,2 g/dl
A12	30	Perempuan	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	12,2 g/dl
A13	49	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	16,7 g/dl
A14	42	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,1 g/dl
A15	40	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,7 g/dl
A16	25	Laki-laki	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	15,0 g/dl
A17	35	Perempuan	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	11,8 g/dl

A18	27	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,0 g/dl
A19	38	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,3 g/dl
A20	26	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,9 g/dl
A21	45	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,5 g/dl
A22	27	perempuan	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,4 g/dl
A23	36	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	15,0 g/dl
A24	47	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,8 g/dl
A25	34	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,2 g/dl
A26	48	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,0 g/dl
A27	33	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,6 g/dl
A28	45	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,3 g/dl
A29	37	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,2 g/dl
A30	35	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	16,6 g/dl
A31	35	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,0 g/dl
A32	43	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,1 g/dl
A33	24	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	15,0 g/dl
A34	35	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,9 g/dl
A35	34	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,0 g/dl
A36	43	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,4 g/dl
A37	28	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,9 g/dl
A38	24	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,0 g/dl
A39	47	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,8 g/dl
A40	24	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,2 g/dl

A41	36	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	17,1 g/dl
A42	27	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,9 g/dl
A43	35	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,9 g/dl
A44	45	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,0 g/dl
A45	36	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,9 g/dl
A46	25	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,6 g/dl
A47	30	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	16,3 g/dl
A48	29	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,5 g/dl
A49	30	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	14,0 g/dl
A50	28	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	15,2 g/dl
A51	30	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,7 g/dl
A52	29	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	18,9 g/dl
A53	25	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,2 g/dl
A54	36	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,3 g/dl
A55	37	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,6 g/dl
A56	28	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,0 g/dl
A57	30	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,0 g/dl
A58	39	Laki-laki	Baru $<$ 3 tahun	Tidak menggunakan	16,1 g/dl
A59	48	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	14,8 g/dl
A60	46	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	15,2 g/dl
A61	37	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	12,5 g/dl
A62	28	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	16,6 g/dl
A63	32	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,6 g/dl

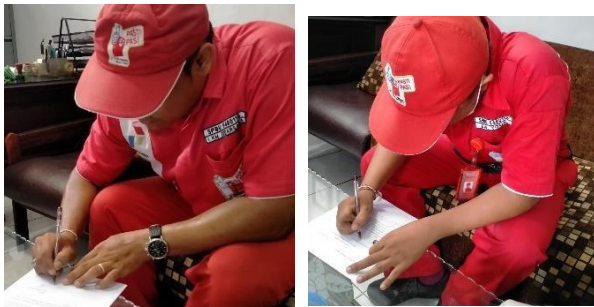
A64	31	Laki-laki	Lama \geq 3 tahun	Tidak menggunakan	13,7 g/dl
A65	26	Laki-laki	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	15,4 g/dl
A66	22	Laki-laki	Baru <3 tahun	Tidak menggunakan	16,8 g/dl

Lampiran 7. Dokumentasi

Alat dan Bahan :



Pengisian quisioner :

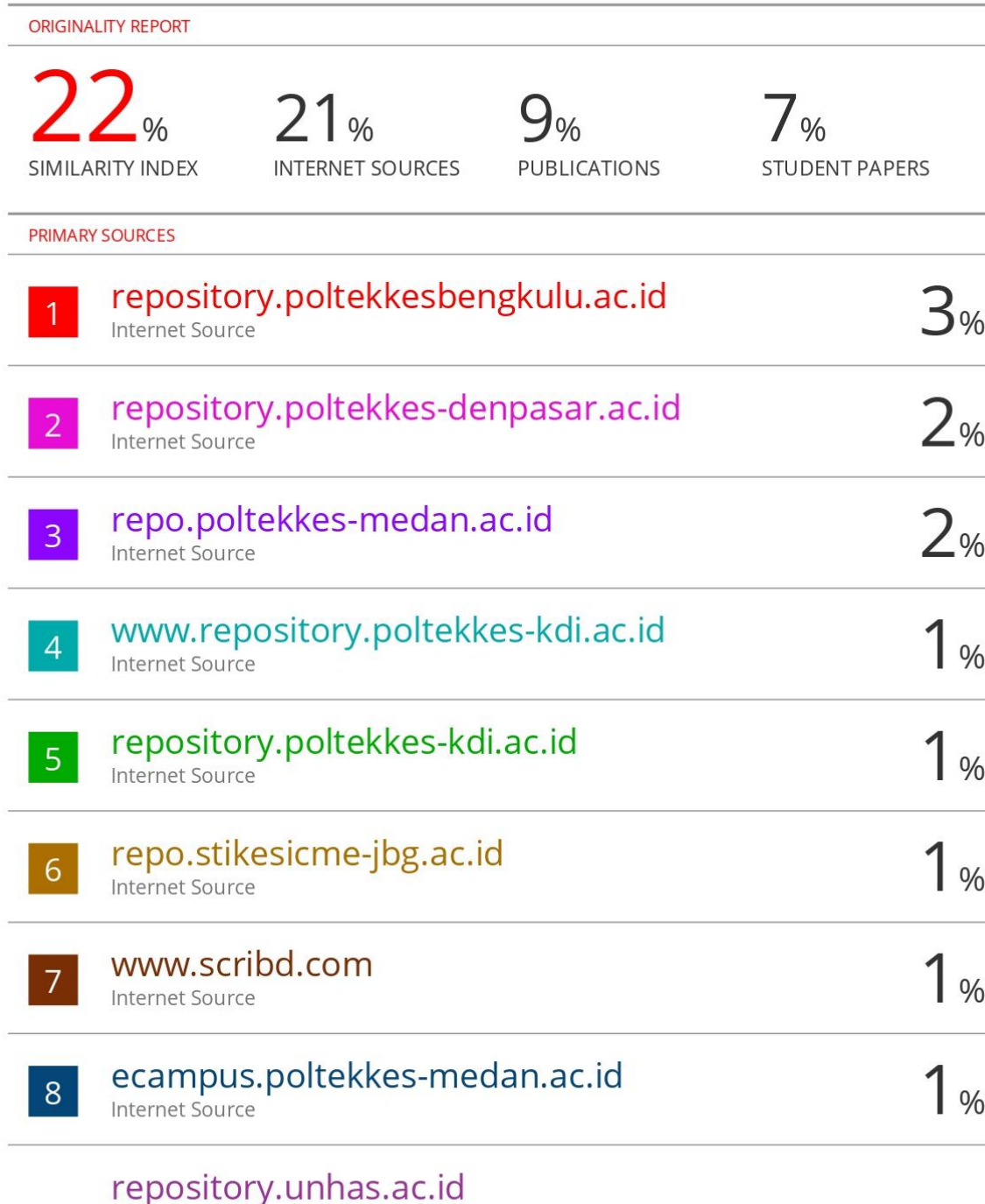


Tahap pemeriksaan Kadar Hb :



Lampiran 8. Hasil Turnitin

GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PETUGAS STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM (SPBU) DI DENPASAR SELATAN



Lampiran 8. Bimbingan Karya Tulis

7/6/23, 12:37 PM

Data Skripsi Mahasiswa

Edit

Data Skripsi Mahasiswa	
N I M	P07134120088
Nama Mahasiswa	Elisa Dwi Agustini
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	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Pengajuan judul proposal	18 Okt 2022	✓
2	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I	25 Okt 2022	✓
3	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I (revisi)	2 Nop 2022	✓
4	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I-II	18 Nop 2022	✓
5	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I-IV	28 Nop 2022	✓
6	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I-IV (revisi)	14 Des 2022	✓
7	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan proposal bab I-IV (final revisi)	26 Des 2022	✓
8	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan proposal bab I-II	16 Des 2022	✓
9	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan proposal bab I-II (revisi)	22 Des 2022	✓
10	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan proposal bab III-IV	2 Jan 2023	✓
11	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan proposal bab III-IV (revisi)	5 Jan 2023	✓
12	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Revisi sempro	9 Jan 2023	✓
13	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan bab V-VI	4 Mei 2023	✓
14	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz,M. Biomed	Bimbingan bab V-VI (revisi), abstrak, ringkasan	8 Mei 2023	✓
15	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan KTI	16 Mei 2023	✓
16	198506022010121001 - HERI SETIYO BEKTI, SST, M.Biomed.	Bimbingan penulisan KTI (revisi)	17 Mei 2023	✓