

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup

### Wahyu




#### 1. KETERANGAN PERORANGAN

Tempat Tanggal Lahir	Liang, 01 September 1983
Agama	Islam
Alamat Tempat Tinggal	Jl. PM Noor Perum GMS Blok E No.17 RT.8 Kel. Gunung Lingai, Kec. Sungai Pinang, Kota Samarinda
HP	0812 5716 2919
Email	wahyu.aws83@gamil.com
Status Perkawinan	Kawin
Hobi	Membaca

#### 2. PENDIDIKAN FORMAL

NAMA INSTITUSI	JURUSAN	LULUS TAHUN
DIII Akademi Kesehatan Lingkungan Muhammadiyah Samarinda	Kesehatan Lingkungan	2005
SMA N 1 Kota Bangun	IPA	2002
SMP N 2 Kota Bangun		1999
SDN Impres 021 Desa Liang, Kec. Kota Bangun, Kukar		1996

## Lampiran 2 Permohonan Izin Penelitian

 <p><b>UMKT</b> Program Studi <b>Kesehatan Lingkungan</b> Fakultas Kesehatan Masyarakat</p>	Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832 Website <a href="http://kesling.umkt.ac.id">http://kesling.umkt.ac.id</a> email: <a href="mailto:kesling@umkt.ac.id">kesling@umkt.ac.id</a>
--	---

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

Nomor : 113/FIK.5/C.6/C/2023  
Lampiran : 1 (satu) Lembar  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Direktur RSUD Abdul Wahab Sjahranie  
di-  
Samarinda

**Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**


Ba'da salam semoga selalu dalam lindungan Allah SWT untuk dapat melaksanakan tugas sebagai amal ibadah.


Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Bersama ini kami sampaikan **Permohonan Izin Penelitian di RSUD Abdul Wahab Sjahranie**. Pelaksanaan waktu kegiatan akan disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh tempat yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa dan judul skripsi terlampir. Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

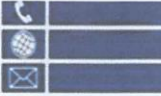
**Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh**

Samarinda, 18 Syawal 1444 H  
09 Mei 2023

Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan  
  
**Hanseni, S.KM., M.KL**  
NIDN. 0710087805



Kampus 1 Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda  
Kampus 2 Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda



**LAMPIRAN**

Berikut nama mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan yang akan melaksanakan penelitian :

NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	JUDUL SKRIPSI
1	2011102414036	Wahyu	Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Radiasi di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda

## Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ABDOEL WAHAB SJHRANIE**

Jalan Palang Merah Indonesia Nomor 1, Sidodadi, Samarinda Ulu, Samarinda 75123  
Telepon (0541) 744979, 744978, 738070 (Sistem Lacak)  
Laman <https://rsudaws.co.id>; Pos-el [kaltim@rsudaws.co.id](mailto:kaltim@rsudaws.co.id)

Samarinda, 09 Mei 2023

Nomor : 000.9/310 /Diklit  
Lamp : --  
Perihal : Persetujuan Ijin Penelitian

Kepada Yth,  
**Ketua Prodi S1 Kesehatan  
Lingkungan  
Universitas Muhammadiyah  
Kalimantan Timur  
Di -  
Samarinda**

Sehubungan dengan surat dari Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor:113/FIK.5/C.6/C/2023 Tanggal 09 Mei 2023, perihal Permohonan ijin Penelitian bersama ini kami sampaikan bahwa:

Pada prinsipnya kami dapat menerima ijin Penelitian Mahasiswa Prodi S1 Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur a.n:

No	Nama	Judul
1.	Wahyu NIM: 2011102414036	Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Radiasi di RSUD Abdoel Wahab Sjahrane Samarinda

untuk melaksanakan Penelitian di RSUD A. Wahab Sjahrane Samarinda;

- Selama melaksanakan kegiatan tersebut, **wajib mematuhi ketentuan dan tata tertib protokol kesehatan yang berlaku** di RSUD. A. Wahab Sjahrane Samarinda.
- Penelitian ini telah di review dan telah lolos kaji etik oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Abdoel Wahab Sjahrane.
- Sebelum melaksanakan kegiatan penelitian, agar dapat menyelesaikan pembayaran sesuai dengan Pergub Nomor 58 Tahun 2013.
- Selama penelitian dilaksanakan, peneliti/Mahasiswa wajib didampingi oleh Ka.Instalasi/Ka.Ruangan/Petugas di tempat pelaksanaan penelitian, dan tidak mengganggu pelayanan kepada pasien.

Demikian kami sampaikan, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Wakil Penunjang & Pengembangan SDM  
  
**dr. Mazniati, MPH**  
NIM: 19680509 199803 2 002



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ABDOEL WAHAB SJHARANIE

Jalan Palang Merah Indonesia Nomor 1, Sidodadi, Samarinda Ulu, Samarinda 75123  
Telepon (0541) 744979, 744978, 738070 (Sistem Lacak)  
Laman <https://rsudaws.co.id>; Pos-el kaltim@rsudaws.co.id

Kepada Yth : Ka.Instalasi Kedokteran Nuklir RSUD Abdoel Wahab Sjahranie  
Dari : Kepala Bidang Diklit & Mutu RSUD. A.W. Sjahranie Samarinda  
Tanggal : 09 Mei 2023  
Nomor : 259 /Diklit/V/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Pelaksanaan Izin Penelitian**

Sesuai surat pemberitahuan dari Ketua Prodi S1 Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Nomor:113/FIK.5/C.6/C/2023 Tanggal 09 Mei 2023, dan Wadir Penunjang & Pengembangan SDM RSUD. A Wahab Sjahranie Samarinda No : 000.9/ /Diklit, tanggal 09 Mei 2023, perihal sebagaimana tersebut diatas bersama ini kami sampaikan bahwa

Kegiatan Penelitian Mahasiswa Prodi S1 Kesehatan Lingkungan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur a.n:

No	Nama	Judul
1.	Wahyu NIM: 2011102414036	Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Radiasi di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie Samarinda

untuk melaksanakan Penelitian di RSUD A. Wahab Sjahranie Samarinda;





- Selama melaksanakan kegiatan tersebut, **wajib mematuhi ketentuan dan tata tertib protokol kesehatan yang berlaku** di RSUD. A. Wahab Sjahranie Samarinda.
- Penelitian ini telah di review dan telah lolos kaji etik oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Abdoel Wahab Sjahranie.
- Sebelum melaksanakan kegiatan penelitian, agar dapat menyelesaikan pembayaran sesuai dengan Pergub Nomor 58 Tahun 2013.
- Selama penelitian dilaksanakan, peneliti/Mahasiswa wajib didampingi oleh Ka.Instalasi/Ka.Ruangan/Petugas di tempat pelaksanaan penelitian, dan tidak mengganggu pelayanan kepada pasien.

Demikian kami sampaikan, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Ahli Bidang Pendidikan, Penelitian & Mutu SDM  
1 Analisis Kebijakan Ahli Muda  
  
S.Sos., M.Adm.Kes  
NIP. 19720604 199503 1 003



## Lampiran 4 Surat Keterangan Lolos Kaji Etik

	<b>PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR</b> <b>RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE</b> Jl. Palang Merah Indonesia No.1 Telp.(0541) 738118 (Hunting System) Fax. (0541) 741793 <b>SAMARINDA 75123</b>	
<b>KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN</b> <b>HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE</b> <b>RSUD ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA</b>		
<b>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK</b> <b>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</b>		
<b>NO : 59/KEPK-AWS/V/2023</b>		
<p>Protokol Penelitian yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p>		
<u>Peneliti Utama</u> <i>Principal In Investigator</i>	: Wahyu	
<u>Nama Institusi</u> <i>Name Of The Institution</i>	: Fakultas Kesehatan Masyarakat UMKT	
<u>Dengan Judul:</u> <i>Title</i>	: <b>“Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Radiasi di RSUD Abdoel Wahab Sjahrani Samarinda”</b>	
<p>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.</p>		
<p><i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1)Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assesment 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 fulfilment of the indicators of each standard.</i></p>		
		Samarinda Mei 2023 Gbp person
		Dr. dr. Lily Pertiwi Kalalo, Sp.PK NIR: 19681028 200001 2 001

## Lampiran 5 Lembar Konsultasi



**UMKT**  
Program Studi  
**Kesehatan Lingkungan**  
Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://kesling.umkt.ac.id>

email: [kesling@umkt.ac.id](mailto:kesling@umkt.ac.id)



### LEMBAR PERBAIKAN DRAFT SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Wahyu

NIM : 2011102414036

Judul Skripsi : PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP  
TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT  
PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA RADIASI DI  
RSUD. ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA

No.	Nama Penguji	Perbaikan	Tindak lanjut	TTD
1.	Bapak Rusdi, S.Si, M.Si	- Tambahan di latar belakang - Perbaikan definisi opersional dan kriteria objektif - Perbaikan analisis data penelitian	- Menambahkan Latar belakang - Memperbaiki definisi operasional dan kriteria objektif - Memperbaiki analisis data penelitian	





**UMKT**  
Program Studi  
**Kesehatan Lingkungan**  
Fakultas Kesehatan Masyarakat

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://kesling.umkt.ac.id>






email: [kesling@umkt.ac.id](mailto:kesling@umkt.ac.id)



2.	Bapak Hansen, S.KM, M.KL	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tambahkan referensi jurnal penelitian</li><li>- Perbaiki pada bagian sumber kutipan dengan menggunakan mendelay</li><li>- Perbaiki referensi jurnal yang relevan</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Menambahkan jurnal penelitian yang relevan</li><li>- Memperbaiki sumber kutipan dengan menggunakan mendelay</li><li>- Mengganti referensi dengan jurnal yang relevan dengan penelitian</li></ul>	
----	-----------------------------	--	--	--

**KONTROL MENGIKUTI SEMINAR (PROPOSAL/HASIL) PENELITIAN**

Nama : Wahyu  
NIM : 2011102414036

No	Pembawa Seminar		Tanggal	Status	Paraf
	Judul	Nama/ NIM			
1.	Analisis Pengetahuan Pedagang Pasar Dengan Kondisi Air Bersih Di Pasar Segiri Kota Samarinda	Amelia 1811102414002	25 April 2022	Lulus	
2.	Pengaruh Waktu Pengelolaan Air Limbah Pada Bak Reaktor Anaerob-Aerob Terhadap Penurunan Kadar Bod Dan Cod Di Puskesmas Rapak Mahang	Dewi rusmala sari 2111102414049	25 April 2022	Lulus	
3.	Hubungan Tingkat Pengetahuan Penjual Terhadap Keberadaan Formalin Pada Buah Anggur Dan Apel Di Sepanjang Jalan Yos Sudarso I,II Dan III Kota Sangatta	Daelis 2011102414029	28 April 2022	Lulus	
4.	Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Swab Dan Vaksin Covid-19 Di Puskesmas Tiong Ohang Kabupaten Mahakam Ulu	Rahmat Aljissri 2111102414051	30 April 2022	Lulus	
5.	Analisis Determinan Kedisiplinan Pengunjung Puskesmas Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 Di Puskesmas Labanan, Kecamatan Teluk Bayur	Ari Yunica 2111102414053	11 Mei 2022	Lulus	

6.	Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat Di RSUD Ratu Aji Putri Botung Kabupaten Penajam Paser Utara	Chusnul Maida 2111102414056	17 Juni 2022	Lulus	
7.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Stop Buang Air Besar Sembarangan (BABS) Pada Masyarakat Bantaran Sungai Talisayan, KP. Talisayan, Kecamatan Talisayan, Kabupaten Berau	Luthfi Noor Aini 2111102414060	01 Juli 2022	Lulus	

\*minimal 7 kali proposal  
\*\*moderator/penyanggah/peserta  
\*\*\*paraf ketua/sekretaris tim penguji

Mengetahui  
Koordinator Pengelola Seminar,



**Reni Suhelmi, S.KM., M.Kes**  
NIDN. 1109109202

## **Lampiran 6 Kuesioner Penelitian**

### **PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN *STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE* (SPO) TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA RADIASI DI INSTALASI KEDOKTERAN NUKLIR RSUD. ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA**

Responden Yth,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, sangat diharapkan partisipasinya untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui pengaruh tingkat pengetahuan SPO terhadap tingkat kepatuhan penggunaan APD pekerja radiasi.

Atas partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian :

- Pilihlah jawaban yang menurut bapak/ibu paling benar dan teliti dengan memberi tanda *checklist* (√)
- Jawablah semua pertanyaan yang disediakan

#### **A. Identitas Responden**

1. Tanggal Pengambilan Data :
2. Nama Responden :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Jenis Tenaga :

6. Pendidikan Terakhir :

### B. Pertanyaan Tingkat Pengetahuan SPO

No	Pernyataan	Tahu	Tidak tahu
1	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb saat melakukan pengolahan sumber radioaktif menjadi radiofarmaka		
2	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb ketika melakukan penyuntikan radifarmaka kepada pasien diagnostik		
3	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb ketika memberikan Radiofarmaka Radioablasi kepada pasien terapi		
4	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb ketika memelihara / merawat / menemui pasien kamar isolasi		
5	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb ketika melakukan pengukuran laju paparan radiasi pasien		
6	Petugas mengetahui prosedur penggunaan Apron Body Pb dan Apron collar Pb ketika melakukan visitasi ke ruang isolasi radiasi bersama dokter spesialis		
7	Petugas <i>hot lab</i> mengetahui penggunaan <i>head cover</i> dan <i>sarung tangan Pb</i> pada saat melakukan pengolahan limbah radioaktif di ruang <i>hot lab</i>		
8	Petugas mengetahui penggunaan <i>head cover</i> dan <i>sarung tangan Pb</i> ketika akan memasuki ruangan dengan kemungkinan daerah tersebut terjadi kontaminasi yang tinggi		
9	Petugas mengetahui penggunaan <i>shoe cover</i> (sepatu kerja) pada saat melakukan pengolahan radioaktif di ruang <i>hot lab</i>		
10	Petugas mengetahui penggunaan <i>shoe cover</i> (sepatu kerja) ketika akan memasuki ruangan dengan kemungkinan daerah tersebut terjadi kontaminasi yang tinggi		
11	Petugas mengetahui penggunaan sarung tangan sesuai SPO di RSUD AWS Samarinda		
12	Petugas mengetahui cara melepas sarung tangan dengan hati-hati dengan jalan membalik bagian dalam menjadi bagian luar (untuk menghindari kontak antara kulit dengan permukaan luar sarung tangan)		
13	Petugas mengetahui sarung tangan yang telah dipakai dibuang di tempat sampah yang diperuntukkan untuk		

	pembuangan radioaktif		
14	Petugas mengetahui bahwa tidak memegang apapun sebelum mengganti sarung tangan		
15	Petugas mengetahui bahwa meletakkan TLD Badge pada bagian tubuh yang kemungkinan paling sensitive menerima radiasi/dianggap mewakili penerimaan dosis seluruh tubuh, misalkan pada dada bagian depan atau pinggang		
16	Petugas mengetahui bahwa meletakkan TLD Badge di balik apron jika memakai apron		
17	Petugas mengetahui bahwa memakai kembali TLD badge setiap mulai bekerja		
18	Selama tidak dipakai, petugas mengetahui cara penyimpanan TLD badge dalam Loker TLD yang tersedia dengan kondisi cukup kering dan jauh dari medan radiasi		
19	Petugas mengetahui penggunaan surveymeter kontaminasi setiap kali ingin mengetahui berapa laju paparan radiasi pada daerah kerja jika terjadi kontaminasi pada daerah tersebut		
20	Petugas mengetahui penggunaan personal dosimeter untuk mengetahui dosis radiasi yang diterimas secara langsung		
21	Petugas mengetahui prosedur sebelum penggunaan personal dosimeter, terlebih dahulu harus melakukan pengecekan baterai, masa kalibrasi dan faktor kalibrasi		



### C. Pertanyaan Tingkat Kepatuhan Penggunaan APD

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Petugas <i>hot lab</i> menggunakan apron Pb pada saat melakukan pengolahan radioaktif menjadi bahan radiofarmaka		
2	Petugas menggunakan apron Pb ketika memelihara / merawat / menemui pasien kamar isolasi		
3	Petugas radiasi menggunakan apron ketika memberikan terapi radioaktif kepada pasien		
4	Petugas <i>hot lab</i> menggunakan apron Pb Collar/Thyroid pada saat melakukan pengolahan radioaktif menjadi bahan radiofarmaka		
5	Petugas menggunakan apron Pb Collar/Thyroid ketika memelihara / merawat / menemui pasien kamar isolasi radiasi		
6	Petugas radiasi menggunakan apron Pb Collar/Thyroid ketika memberikan terapi radioaktif kepada pasien		
7	Petugas <i>hot lab</i> menggunakan <i>head cover</i> pada saat melakukan pengolahan radioaktif di ruang <i>hot lab</i>		
8	Petugas menggunakan <i>head cover</i> ketika akan memasuki ruangan dengan kemungkinan daerah tersebut terjadi kontaminasi yang tinggi		
9	Petugas <i>hot lab</i> menggunakan <i>shoe cover</i> (sepatu kerja) pada saat melakukan pengolahan radioaktif di ruang <i>hot lab</i>		
10	Petugas menggunakan <i>shoe cover</i> (sepatu kerja) ketika akan memasuki ruangan dengan kemungkinan daerah tersebut terjadi kontaminasi yang tinggi		
11	Petugas menggunakan sarung tangan sesuai SPO di Instalasi Kedokteran Nuklir RSUD AWS Samarinda		
12	Petugas melepas sarung tangan dengan hati-hati dengan jalan membalik bagian dalam menjadi bagian luar (untuk menghindari kontak antara kulit dengan permukaan luar sarung tangan)		
13	Petugas membuang sarung tangan yang telah dipakai di tempat sampah yang diperuntukkan untuk pembuangan radioaktif		
14	Petugas tidak memegang telepon sebelum mengganti sarung tangan		
15	Petugas meletakkan TLD Badge pada bagian tubuh yang kemungkinan paling sensitive menerima radiasi/dianggap mewakili penerimaan dosis seluruh tubuh, misalkan pada dada bagian depan atau pinggang		
16	Petugas meletakkan TLD Badge di balik apron jika		

	memakai apron		
17	Petugas memakai kembali TLD badge setiap mulai bekerja		
18	Selama tidak dipakai, petugas menyimpan TLD badge dalam Loker TLD yang tersedia dengan kondisi cukup kering dan jauh dari medan radiasi		
19	Petugas menggunakan surveymeter kontaminasi setiap kali ingin mengetahui berapa laju cacahan kontaminan pada daerah kerja jika terjadi kontaminasi pada daerah tersebut		
20	Petugas menggunakan surveymeter kontaminasi untuk mengetahui daerah kerja bebas dari kontaminasi zat radioaktif		
21	Petugas menggunakan personal dosimeter untuk mengetahui dosis radiasi yang diterima secara langsung		
22	Pada saat surveymeter kontaminasi dan personal dosimeter akan digunakan, harus melakukan pengecekan baterai, masa kalibrasi dan faktor kalibrasi.		

## Lampiran 7 Jawaban Kuesioner terhadap Karakteristik Responden

### 1. Tabel Jawaban Kuesioner terhadap Karakteristik Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Jenis Tenaga	Pendidikan Terakhir
1	HH	48	L	Dokter Spesialis KN	PPDS Kedokteran Nuklir
2	RZ	34	P	Fisikawan Medis / PPR	S2 Fisika Medis / PPR Medik Tk 1
3	VS	30	P	Radiofarmasis	Profesi Apoteker
4	ES	33	L	Radiofarmasis	S1 Farmasi
5	DZA	30	L	Radiofarmasis	Profesi Apoteker
6	ER	42	P	Perawat	DIII Keperawatan
7	EP	34	L	Perawat	DIII Keperawatan
8	RS	33	L	Perawat	Profesi Keperawatan
9	DAK	27	P	Perawat	DIII Keperawatan
10	S	41	L	Perawat	DIII Keperawatan
11	AB	29	L	Radiografer	DIII Radiologi diagnostik dan Radioterapi
12	KI	23	P	Radiografer	DIV Radiologi diagnostik dan Radioterapi
13	MKF	23	L	Radiografer	DIV Radiologi diagnostik dan Radioterapi
14	BW	31	L	Analisis Kesehatan	DIII Analisis Kesehatan
15	AAC	26	L	Administrasi	S1 Sistem Informasi
16	H	29	P	Administrasi	S1 Pendidikan ekonomi
17	SK	26	L	Petugas Kebersihan	SMA
18	FTI	23	L	Petugas Kebersihan	SMA

**2. Tabel Distribusi Frekuensi Nilai dari Hasil Jawaban Respoden untuk Tingkat Pengetahuan**

No	Nama Responden (Inisial)	Nilai	% Nilai	Kategori
1	AAC	13	62	Cukup
2	AB	21	100	Baik
3	BW	20	95	Baik
4	DAK	21	100	Baik
5	DZA	21	100	Baik
6	EP	21	100	Baik
7	ER	21	100	Baik
8	ES	21	100	Baik
9	FTI	13	62	Cukup
10	H	13	62	Cukup
11	HH	21	100	Baik
12	KI	21	100	Baik
13	MKF	21	100	Baik
14	RS	21	100	Baik
15	RZ	21	100	Baik
16	S	20	95	Baik
17	SK	12	57	Cukup
18	VS	20	95	Baik

**3. Tabel Distribusi Frekuensi Nilai dari Hasil Jawaban Respoden untuk Tingkat Kepatuhan**

No	Nama Responden (Inisial)	Nilai	% Nilai	Kategori
1	AAC	16	73	Cukup
2	AB	22	100	Baik
3	BW	18	82	Baik
4	DAK	22	100	Baik
5	DZA	22	100	Baik
6	EP	20	91	Baik
7	ER	22	100	Baik
8	ES	22	100	Baik
9	FTI	13	59	Cukup
10	H	17	77	Baik
11	HH	22	100	Baik
12	KI	21	95	Baik
13	MKF	22	100	Baik
14	RS	20	91	Baik
15	RZ	20	91	Baik
16	S	21	95	Baik
17	SK	13	59	Cukup
18	VS	16	73	Cukup

## MASTER DATA PENGETAHUAN

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	HH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	RZ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	VS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	ES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	DZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	EP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	RS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	DAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11	AB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	KI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	MKF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	BW	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	AAC	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
16	H	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
17	SK	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0
18	FTI	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0



## MASTER DATA KEPATUHAN

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	HH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	RZ	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	VS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
4	ES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	DZA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	ER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	EP	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	RS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	DAK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
11	AB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	KI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
13	MKF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	BW	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
15	AAC	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0
16	H	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0
17	SK	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
18	FTI	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0

## Lampiran 8 Uji Bivariate

### 1. Uji Bivariate Hasil Tabulasi Silang (Cross Sectional)

#### Tingkat pengetahuan SPO \* Tingkat kepatuhan penggunaan APD Crosstabulation

			Tingkat kepatuhan penggunaan APD		Total
			Kepatuhan baik	Kepatuhan cukup	
Tingkat pengetahuan SPO	Pengetahuan baik	Count Expected Count	13 10.9	1 3.1	14 14.0
	Pengetahuan cukup	Count Expected Count	1 3.1	3 .9	4 4.0
Total		Count Expected Count	14 14.0	4 4.0	18 18.0

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	8.288 <sup>a</sup>	1	.004	.019	.019	
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.827	1	.028			
Likelihood Ratio	7.366	1	.007	.019	.019	
Fisher's Exact Test				<b>.019</b>	.019	
Linear-by-Linear Association	7.828 <sup>c</sup>	1	.005	.019	.019	.018
N of Valid Cases	18					

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.798.

## Lampiran 9 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Foto 1:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan kepala Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 2:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan administrasi Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 3:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan Perawat Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 4:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan Perawat Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 5:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan Administrasi Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 6:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan Perawat Instalasi Kedokteran Nuklir



Foto 7:  
Wawancara dan pengisian lembar kuisisioner dengan Radiofarmasi Instalasi Kedokteran Nuklir

**Lampiran 10 Hasil Uji Turniting**

**SKRIPSI: WAHYU: PENGARUH  
TINGKAT PENGETAHUAN  
TERHADAP TINGKAT  
KEPATUHAN PENGGUNAAN  
ALAT PELINDUNG DIRI (APD)  
PADA PEKERJA RADIASI DI  
RSUD. ABDOEL WAHAB  
SJAHRANIE SAMARINDA**

---

Submission date: 10 Oct 2023 05:28PM (UTC+0800)  
Submission ID: 2191254384  
File name: Skripsi\_WAHYU\_27\_September\_2023.docx (430.89K)  
Word count: 12819  
Character count: 85821

SKRIPSI: WAHYU: PENGARUH TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PEKERJA RADIASI DI RSUD. ABDOEL WAHAB SJAHRANIE SAMARINDA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.unhas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>bapeten.go.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>repository.akfarsam.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>rsudaws.co.id</b> Internet Source	<b>1%</b>