

Lampiran 1



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS KESEHATAN
 Jalan Geger Mangu 8 Denpasar, Kode Pos 80223
 Telp. (0361) 424801, Fax (0361) 425269
 www.denpasar.go.id email: kesehatan@denpasar.go.id

No. Surat : 070 / 1583 / Dikes
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : **Mohon Ijin Penelitian**

Denpasar, 6 Maret 2023
 Kepada
 Yth Kepala UPTD Puskesmas I
 Dinas Kesehatan
 Kec. Denpasar Selatan
 Di
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor: PP.03.03/033/0142/2023 tanggal 28 Februari 2023, perihal mohon ijin penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir mahasiswa, atas nama :

Nama : Fajar Alfiansyah
 NIM : P07133219017

Maka dengan ini kami sampaikan agar saudara Kepala UPTD Puskesmas dapat membantu dan memfasilitasi penelitian dimaksud sesuai ketentuan yang berlaku. Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Kepala Dinas Kesehatan Kota Denpasar

dr. Anak Agung Ayu Agung Candrawati, M.Kes
 Pembina :
 NIP. 196709151998032003

Tembusan Disampaikan Kepada :

1. Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
KECAMATAN DENPASAR SELATAN
KELURAHAN SESETAN
 Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 514, KodePos : 80223, Telepon : (0361) 720863
 Website : sesetan.denpasar.go.id Email : kelurahansesetan@gmail.com

Nomor : 070 / 1583 / Kel.Sesetan
 Lamp. : -
 Perihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian** Yth
 Kepala Lingkungan Se-
 Kelurahan Sesetan
 di
Denpasar

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Denpasar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 8. Tambahan Lembaran Daerah Kota Denpasar Nomor 8.)
3. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 43 tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Daerah, Inspektorat, Badan Daerah, dan Rumah Sakit Umum Daerah Kota Denpasar (Berita Daerah Kota Denpasar Tahun 2016 Nomor 43).
4. Peraturan Walikota Denpasar Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Uraian Tugas Jabatan pada Sekretariat Daerah, Staf Ahli, Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Inspektorat, Badan Daerah dan Rumah Sakit Daerah

II. Menperhatikan :

Surat Rekomendasi dari Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar tanggal 28 Februari 2023 Perihal Mohon Ijin Penelitian.

III. Setelah Menpelajari dan Meneliti Rencana Kegiatan yang diajukan, maka Kelurahan Sesetan memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Fajar Alfiansyah
 Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
 Status Pemohon : Mahasiswa
 Judul Kegiatan : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Karyawan tentang Personal Hygiene Dengan Kondisi Fisik Produk Ayam Potong pada Rumah Pemotongan Ayam di Kelurahan Sesetan Tahun 2023
 Lokasi Kegiatan : Kelurahan Sesetan
 Tujuan Kegiatan : Penelitian
 Jumlah Peserta : 1 Orang
 Lama Kegiatan : 2 Bulan (Februari s/d Maret 2023)



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS KESEHATAN KOTA DENPASAR
UPTD PUSKESMAS I DINAS KESEHATAN
KECAMATAN DENPASAR SELATAN
 Jalan Geger Mangu 8 Denpasar, Kode Pos 80223
 Telp. (0361) 721351 Email : puskesmas1den@denpasar.go.id



SURAT REKOMENDASI
 NOMOR : 800/281/Pusk.I.DS/2023

Yang bertangtangan dibawah ini :

Nama : dr. Ni Komang Wulan Putri Tjateara
 NIP : 19811125 200604 2 018
 Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda, IV/c
 Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan,
 Kecamatan Denpasar Selatan

Memberikan rekomendasi kepada:

Nama : Fajar Alfiansyah
 Status Peneliti : Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Denpasar
 Alamat : Jalan Pulau Singkep Perumahan Ratana Indah No. B1
 Bidang/Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Karyawan tentang Personal Hygiene dengan Kondisi Fisik Produk Ayam Potong pada Rumah Pemotongan Ayam di Kelurahan Sesetan Tahun 2023
 Lokasi : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan
 Jumlah Peserta : 1 (satu) Orang
 Lama Penelitian : 1 Bulan (Maret - April)

Untuk melaksanakan ijin penelitian, permintaan informasi dan data yang dibutuhkan.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 9 Maret 2023
 Kepala UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan,
 Kecamatan Denpasar Selatan

dr. Ni Komang Wulan Putri Tjateara
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19811125 200604 2 018

Lampiran 2



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0209 /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 :

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Karyawan Tentang Personal Hygiene Tentang Kualitas Fisik Produk Ayam Potong Pada Rumah Pemotongan Ayam Di Kelurahan Sesetan Tahun 2023

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

Fajar Alfiansyah

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, 27 Maret 2023

Ketua,



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

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU KARYAWAN TENTANG *PERSONAL HYGIENE* PADA RUMAH PEMOTONGAN AYAM DI KELURAHAN SESETAN TAHUN 2023

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Pendidikan :
Alamat :

B. PENGETAHUAN RESPONDEN

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET :

1. Isilah daftar identitas yang telah disediakan
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan seksama
3. Isilah dengan jujur sesuai dengan kenyataan pada diri Anda
4. Berilah tanda centang (✓) pada alternatif jawaban yang anda anggap paling benar
5. Seluruh pernyataan harus dijawab dan tidak diperkenankan jawaban lebih dari satu.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1.	Karyawan pemotongan ayam yang diperbolehkan bekerja tidak dalam sedang sakit (penyakit kulit, penyakit menular, luka bakar).		
2.	Karyawan pemotongan ayam yang tangannya sedang terluka tidak diobati dan biarkan saja.		
3.	Kuku pengolah makanan tidak boleh dibiarkan Panjang.		
4.	Menutup mulut dan memalingkan wajah dari makanan serta alat makan minum saat sedang bersin atau batuk.		
5.	Mencuci tangan hanya menggunakan air bersih tanpa menggunakan sabun		

6.	Sebelum memulai kegiatan dan sesudah melakukan kegiatan pengolahan makanan mencuci tangan dengan sabun		
7.	Tidak mencuci tangan menggunakan air bersih dan sabun setelah dari toilet		
8.	Karyawan pemotongan ayam boleh mengambil makanan matang dengan tangan tanpa menggunakan bantuan alat makan asalkan sudah mencuci tangan		
9.	Menggunakan celmek, sarung tangan dan penutup kepala merupakan salah satu cara agar tidak adanya kontaminasi pada makanan		
10.	Menyiapkan box dan menyimpannya ditempat dengan sejuk agar terhindar terjadinya kebusukan pada ayam		
11.	Upaya mengendalikan faktor makanan, orang, tempat, dan perlengkapannya yang dapat mungkin menimbulkan penyakit atau gangguan kesehatan		
12.	Seseorang yang bekerja sebagai pengolahan makanan boleh menggunakan perhiasan (anting, kalung, gelang) kecuali cincin kawin		
13.	Celemek yang digunakan pengolahan makanan harus bersih		
14.	Seseorang yang menderita penyakit kulit seperti koreng, kudis boleh bekerja sebagai pengolahan makanan		
15.	Mencuci celmek yang sudah selesai bekerja merupakan hal yang harus selalu dilakukan		

H. PERILAKU RESPONDEN

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Karyawan pemotongan ayam selalu mencuci tangan dengan benar setiap kali hendak menangani makanan.		
2.	Karyawan pemotongan ayam tidak menggunakan cat kuku saat bekerja		

3	Karyawan pemotongan ayam menggunakan celmek yang bersih		
4.	Keadaan rambut karyawan rapi dan bersih		
5.	Karyawan pemotongan ayam menggunakan penutup kepala		
6.	Karyawan pemotongan ayam menggunakan masker dan sarung tangan saat bekerja		
7.	Karyawan pemotongan ayam mencuci tangan menggunakan sabun setelah bekerja		
8.	Karyawan pemotongan ayam yang sedang kontak atau menangani makanan tidak sambil merokok.		
9.	Karyawan pemotongan ayam yang sedang kontak atau menangani makanan tidak sambil menggaruk hidung		
10.	Karyawan pemotongan ayam yang sedang kontak atau menangani makanan tidak sambil menggaruk atau menyentuh tubuh lainnya		
11.	Karyawan pemotongan ayam menutup mulut saat bersin / batuk		
12.	Karyawan pemotongan ayam selalu memotong kuku nya		
13.	Karyawan pemotongan ayam selalu mencuci bersih ayam yang dipotong		
14.	Karyawan pemotongan ayam menyimpan ayam sudah dipotong ditempat yang sejuk		
15.	Karyawan pemotongan ayam menyediakan tempat sampah khusus untuk membersihkan kotoran ayam		

Keterangan :

Nilai rata-rata skor pengetahuan

0-7 = Kurang

8-15 = Baik

Lampiran 4

LEMBAR OBSERVASI PEMANTAUAN KUALITAS FISIK PRODUK RUMAH PEMOTONGAN AYAM

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Pendidikan :
Alamat :

NO	Variabel yang diamati	JAWABAN		Keterangan
		MS	TMS	
Pemotongan				
1	Tempat proses pemotongan Daging Bersih			
2	Tempat proses pemotongan Daging besar dan tidak sempit			
3	Tersedianya air bersih			
4	Tersedia tempat pengaliran limbah kotoran agar tidak tercampur dengan Daging			
5	Alat potong daging (pisau) bersih dari kotoran			
6	Talenan yang digunakan memotong bersih			
Pembersihan				
1	Ayam telah selesai di potong dicuci bersih terlebih dahulu dan ditiriskan terlebih dahulu agar ayam tetap segar			
2	Bulu ayam yang menempel pada daging dibersihkan dengan menggunakan air hangat			
3	Membersihkan dengan baik jeroan yang ada di dalam perut ayam			
4	Membersihkan alat yang digunakan saat setelah memotong ayam dengan air mengalir			
Penyimpanan				
1	Tidak ada sisa air yang menggenangi ayam potong			
2	Ruang penyimpanan bersih			

3	Kotak penyimpanan ayam kedap udara agar tidak ada lalat dan vektor yang masuk			
4	Tidak adanya genangan air di dalam ruang penyimpanan			
5	Suhu maksimum di dalam ruang kurang dari 0 °C			
Pengemasan dan Pengiriman				
1	Kotak penyimpanan di press agar tidak ada udara yang masuk			
2	Ayam potong yang di kemas dipastikan dalam keadaan beku dan di kemas dengan rapi			
3	Lapisan dalam boks pada kendaraan pengangkut daging harus terbuat dari bahan yang tidak korosif dan toksik			
4	Kotak penyimpanan dilengkapi dengan alat pendingin yang dapat mempertahankan suhu bagian dalam daging			
5	Suhu ruangan dalam boks kendaraan pengangkutan daging maksimum kurang dari 0 °C			
Total				

Keterangan :

Nilai rata-rata skor Memenuhi syarat apabila nilai skor 11-20

Tidak memenuhi syarat apabila skor 0-10

Lampiran 5

1	HASIL REKAPITULASI NILAI PENGETAHUAN																							
2	KARYAWAN PEMOTONGAN AYAM																							
3																								
4																								
5	No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	APD	Jenis Kelamin	Pengetahuan															Total	Kategori
6								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
7	1	Responden 1	54	Pensortiran	SD	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	8	Baik
8	2	Responden 2	47	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10	Baik
9	3	Responden 3	54	Pengantaran	SMP	Menggunakan	L	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	8	Baik
10	4	Responden 4	44	Pengantaran	SD	Menggunakan	P	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	7	Kurang
11	5	Responden 5	46	Pensortiran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6	Kurang
12	6	Responden 6	48	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
13	7	Responden 7	35	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	Kurang
14	8	Responden 8	40	Pengantaran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	9	Baik
15	9	Responden 9	46	Pengantaran	SMP	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	Kurang
16	10	Responden 10	49	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	P	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik
17	11	Responden 11	60	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	L	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	Baik
18	12	Responden 12	54	Pengantaran	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	7	Kurang
19	13	Responden 13	65	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	L	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	Baik
20	14	Responden 14	55	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik
21	15	Responden 15	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	Kurang
22	16	Responden 16	48	Pengantaran	SMP	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	Baik
23	17	Responden 17	53	Pemotong Ayam	SD	Tidak Menggunakan	P	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
24	18	Responden 18	54	Pemotong Ayam	SMP	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik
25	19	Responden 19	48	Pemotong Ayam	SMA	Tidak Menggunakan	P	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	Kurang
26	20	Responden 20	32	Pensortiran	SMA	Tidak Menggunakan	P	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	Baik
27	21	Responden 21	39	Pensortiran	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik
28	22	Responden 22	45	Pensortiran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7	Kurang
29	23	Responden 23	43	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	9	Baik
30	24	Responden 24	42	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	8	Baik

31	25	Responden 25	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Baik
32	26	Responden 26	46	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	Kurang	
33	27	Responden 27	33	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7	Kurang	
34	28	Responden 28	32	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	8	Baik	
35	29	Responden 29	34	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	Kurang	
36	30	Responden 30	28	Pensortiran	SMP	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	Baik	

Lampiran 6

2	HASIL REKAPITULASI NILAI PERILAKU																							
3	KARYAWAN PEMOTONGAN AYAM																							
4																								
5	No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	APD	Jenis Kelamin	Perilaku															Total	Kategori
6								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
7	1	Responden 1	54	Pensortiran	SD	Menggunakan	L	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8	Baik
8	2	Responden 2	47	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	L	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8	Baik
9	3	Responden 3	54	Pengantaran	SMP	Menggunakan	L	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7	Kurang
10	4	Responden 4	44	Pengantaran	SD	Menggunakan	P	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7	Kurang
11	5	Responden 5	46	Pensortiran	SMA	Menggunakan	L	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8	Kurang
12	6	Responden 6	48	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	P	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Baik
13	7	Responden 7	35	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Kurang
14	8	Responden 8	40	Pengantaran	SMA	Menggunakan	L	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	8	Baik
15	9	Responden 9	46	Pengantaran	SMP	Menggunakan	L	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	Kurang
16	10	Responden 10	49	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	P	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik
17	11	Responden 11	60	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	L	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6	Baik
18	12	Responden 12	54	Pengantaran	SMA	Menggunakan	P	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	8	Kurang
19	13	Responden 13	65	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	L	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	Baik
20	14	Responden 14	55	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	L	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	8	Baik
21	15	Responden 15	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	P	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	8	Baik
22	16	Responden 16	48	Pengantaran	SMP	Tidak Menggunakan	L	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	Baik
23	17	Responden 17	53	Pemotong Ayam	SD	Tidak Menggunakan	P	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	8	Baik
24	18	Responden 18	54	Pemotong Ayam	SMP	Tidak Menggunakan	L	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	9	Baik
25	19	Responden 19	48	Pemotong Ayam	SMA	Tidak Menggunakan	P	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	6	Baik
26	20	Responden 20	32	Pensortiran	SMA	Tidak Menggunakan	P	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	Baik
27	21	Responden 21	39	Pensortiran	SMA	Menggunakan	P	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	Baik
28	22	Responden 22	45	Pensortiran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	6	Kurang
29	23	Responden 23	43	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	P	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	8	Baik

30	24	Responden 24	42	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	8	Baik
31	25	Responden 25	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	L	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	7	Baik
32	26	Responden 26	46	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	Kurang
33	27	Responden 27	33	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	L	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	Kurang
34	28	Responden 28	32	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6	Baik	
35	29	Responden 29	34	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	L	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	Kurang
36	30	Responden 30	28	Pensortiran	SMP	Tidak Menggunakan	L	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik

Lampiran 7

HASIL REKAPITULASI KUALITAS PRODUK KARYAWAN PEMOTONGAN AYAM																												
No	Nama	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	APD	Jenis Kelamin	Pemotongan						Pembersihan				Penjimpanan					Pengemasan dan Pengiriman					Total	Kategori
							P1	P2	P3	P4	P5	P6	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5		
1	Responden 1	54	Pensortiran	SD	Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	15	Memenuhi
2	Responden 2	47	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	14	Memenuhi
3	Responden 3	54	Pengantaran	SMP	Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	14	Tidak Memenuhi
4	Responden 4	44	Pengantaran	SD	Menggunakan	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8	Tidak Memenuhi
5	Responden 5	46	Pensortiran	SMA	Menggunakan	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Tidak Memenuhi
6	Responden 6	48	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	Memenuhi
7	Responden 7	35	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7	Tidak Memenuhi
8	Responden 8	40	Pengantaran	SMA	Menggunakan	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	10	Memenuhi
9	Responden 9	46	Pengantaran	SMP	Menggunakan	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Memenuhi
10	Responden 10	49	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	Memenuhi
11	Responden 11	60	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	Memenuhi
12	Responden 12	54	Pengantaran	SMA	Menggunakan	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	Tidak Memenuhi
13	Responden 13	65	Pemotong Ayam	SMP	Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	13	Memenuhi
14	Responden 14	55	Pemotong Ayam	SD	Menggunakan	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7	Memenuhi
15	Responden 15	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8	Tidak Memenuhi
16	Responden 16	48	Pengantaran	SMP	Tidak Menggunakan	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	Memenuhi
17	Responden 17	53	Pemotong Ayam	SD	Tidak Menggunakan	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	8	Memenuhi
18	Responden 18	54	Pemotong Ayam	SMP	Tidak Menggunakan	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	Memenuhi
19	Responden 19	48	Pemotong Ayam	SMA	Tidak Menggunakan	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	Memenuhi
20	Responden 20	32	Pensortiran	SMA	Tidak Menggunakan	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	10	Memenuhi
21	Responden 21	39	Pensortiran	SMA	Menggunakan	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10	Memenuhi
22	Responden 22	45	Pensortiran	SMA	Menggunakan	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	Tidak Memenuhi
23	Responden 23	43	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	Memenuhi
24	Responden 24	42	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	11	Memenuhi
25	Responden 25	41	Pengantaran	SMA	Menggunakan	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	Memenuhi

32	26	Responden 26	46	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	11	Memenuhi		
33	27	Responden 27	33	Pemotong Ayam	SMA	Menggunakan	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	7	Tidak Memenuhi		
	28	Responden 28	32	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	9	Memenuhi	
35	29	Responden 29	34	Pengantaran	SMA	Tidak Menggunakan	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	Tidak Memenuhi
	30	Responden 30	28	Pensortiran	SMP	Tidak Menggunakan	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	13	Memenuhi	

Lampiran 8

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	66.7	66.7	66.7
	Perempuan	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	16.7	16.7	16.7
	SMP	8	26.7	26.7	43.3
	SMA	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pemotong Ayam	14	46.7	46.7	46.7
	Pensortiran	6	20.0	20.0	66.7
	Pengantaran	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	1	3.3	3.3	3.3
	32	2	6.7	6.7	10.0
	33	1	3.3	3.3	13.3
	34	1	3.3	3.3	16.7
	35	1	3.3	3.3	20.0
	39	1	3.3	3.3	23.3
	40	1	3.3	3.3	26.7
	41	2	6.7	6.7	33.3
	42	1	3.3	3.3	36.7
	43	1	3.3	3.3	40.0
	44	1	3.3	3.3	43.3

45	1	3.3	3.3	46.7
46	3	10.0	10.0	56.7
47	1	3.3	3.3	60.0
48	3	10.0	10.0	70.0
49	1	3.3	3.3	73.3
53	1	3.3	3.3	76.7
54	4	13.3	13.3	90.0
55	1	3.3	3.3	93.3
60	1	3.3	3.3	96.7
65	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 9

Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	63.3	63.3	63.3
	Kurang	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Perilaku Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	66.7	66.7	66.7
	Kurang	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kualitas Fisik Produk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	21	70.0	70.0	70.0
	Tidak Memenuhi Syarat	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menggunakan	22	73.3	73.3	73.3
	Tidak Menggunakan	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 10

Pengetahuan x Kualitas Produk Ayam Potong

Crosstab

			Kualitas Fisik Produk		Total
			Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
Pengetahuan Responden	Baik	Count	18	1	19
		Expected Count	13.3	5.7	19.0
		% within Pengetahuan Responden	94.7%	5.3%	100.0%
	Kurang	Count	3	8	11
		Expected Count	7.7	3.3	11.0
		% within Pengetahuan Responden	27.3%	72.7%	100.0%
Total			Count	9	30
			Expected Count	9.0	30.0
			% within Pengetahuan Responden	30.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.099 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.057	1	.001		
Likelihood Ratio	15.926	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.596	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.579	.000
N of Valid Cases		30	

Perilaku x Kualitas Produk Ayam Potong

Crosstab

		Kualitas Fisik Produk		Total
		Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	
Perilaku Responden	Baik	Count	19	20
		Expected Count	14.0	20.0
		% within Perilaku Responden	95.0%	100.0%
	Kurang	Count	2	10
		Expected Count	7.0	10.0
		% within Perilaku Responden	20.0%	100.0%
Total	Count		21	30
	Expected Count		21.0	30.0
	% within Perilaku Responden		70.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.857 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.464	1	.000		
Likelihood Ratio	18.703	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.262	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.611	.000
N of Valid Cases		30	

Lampiran 11

DOKUMENTASI PENELITIAN



SURVEY LOKASI DAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN DI
RUMAH PEMOTONGAN AYAM DI KELURAHAN SESETAN



PROSES WAWANCARA DAN
PENGAMBILAN DATA
PENELITIAN PADA KARYAWAN
RUMAH PEMOTONGAN AYAM



KEADAAN DI DALAM RUMAH
PEMOTONGAN AYAM



KEADAAN DI DALAM RUMAH PEMOTONGAN AYAM



KEADAAN PEMBUANGAN LIMBAH
SISA PEMOTONGAN AYAM

Lampiran 12

Kode 1563_Parafrase Skripsi Fajar

ORIGINALITY REPORT

24%	20%	5%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	8%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	4%
3	sesetan.denpasarkota.go.id Internet Source	2%
4	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
6	journal.ipb.ac.id Internet Source	1%
7	conference.unsri.ac.id Internet Source	1%
8	ejurnal.binawakya.or.id Internet Source	<1%
9	www.scribd.com Internet Source	<1%

10	repo.mahadewa.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
12	123dok.com Internet Source	<1 %
13	es.scribd.com Internet Source	<1 %
14	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
16	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
17	Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang Student Paper	<1 %
18	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1 %
19	jurnal.harianregional.com Internet Source	<1 %
20	jurnal.poltekkespadang.ac.id Internet Source	<1 %

21	yettiretnowati.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	<1 %
23	sipil.poltekba.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
25	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
26	idoc.pub Internet Source	<1 %
27	journal.its.ac.id Internet Source	<1 %
28	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
29	Fajriatun Zahra, Rita Sopiatus. "Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Premenopause Di Wilayah Kerja UPT BLUD Puskesmas Gunungsari Tahun 2018", Jurnal Midwifery Update (MU), 2020 Publication	<1 %

30	repository.stp-bandung.ac.id Internet Source	<1 %
31	Ristya Paendong, Herry Pandaleke, Ferra Mawu. "Gambaran Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Petugas Cleaning Service di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado", e-CliniC, 2017 Publication	<1 %
32	tekniklingkunganunlam2015.wordpress.com Internet Source	<1 %
33	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
34	Nila Puspita Sari, Makomulamin Makomulamin. "PENERAPAN PRINSIP HIGIENE SANITASI WARUNG MAKAN DI PASAR CIK PUAN PEKANBARU", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	<1 %
35	ejournalhealth.com Internet Source	<1 %
36	Ni Putu Riza Kurnia Indriana. "Hubungan Umur, Pekerjaan, Pendidikan dan Pendapatan terhadap Perilaku Orang Tua dalam Pemantauan Tumbuh Kembang Bayi Usia 0-1 Tahun pada Masa Pandemi Covid-19", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<1 %

37	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
38	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
39	repository.poltekeshkupang.ac.id Internet Source	<1 %
40	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
41	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
42	yayanakhyar.wordpress.com Internet Source	<1 %
43	digilib.uns.ac.id Internet Source	<1 %
44	docplayer.info Internet Source	<1 %
45	ismiatiasyari.blogspot.com Internet Source	<1 %
46	moam.info Internet Source	<1 %
47	vdocuments.site Internet Source	<1 %
48	www.neliti.com Internet Source	<1 %

49	alirsyadsby.wordpress.com Internet Source	<1 %
50	aqiqahsoloraya.com Internet Source	<1 %
51	core.ac.uk Internet Source	<1 %
52	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
53	id.123dok.com Internet Source	<1 %
54	ilfaniamarozakiahsiregar.wordpress.com Internet Source	<1 %
55	jurnal.umsb.ac.id Internet Source	<1 %
56	maria.co.id Internet Source	<1 %
57	poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
58	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1 %
59	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.ump.ac.id Internet Source	<1 %

61	stikesmu-sidrap.e-journal.id Internet Source	<1 %
62	tradisionalambeienberdarah.blogspot.com Internet Source	<1 %
63	ojs.uho.ac.id Internet Source	<1 %
64	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
65	Adinda Pitaloka, Yuliaty, Mansur Sididi. "Hubungan Iklim dengan Kinerja Pekerja di PT. Pelabuhan Indonesia (Persero) Terminal Peti Kemas Makassar", Window of Public Health Journal, 2021 Publication	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Lampiran 13

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fajar Alfiansyah
NIM : P07133219017
Program Studi : Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2023
Alamat : Jalan Pulau Singkep Perumahan Ratana Indah
No. B1
Nomor HP/Email : 081339044906/alfiansyahfajar898@gmail.com

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

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Karyawan Tentang Personal Hygiene Dengan Kualitas Fisik Produk Ayam Potong Pada Rumah Pemotongan Ayam Di Kelurahan Sesetan Tahun 2023

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 6 Juni 2023
Yang menyatakan,



(Fajar Alfiansyah)
NIM.P07133219017

Lampiran 14

portal

Perkuliahan

Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)

AKADEMIK

Data Skripsi Mahasiswa

N I M

P07133219017

Nama Mahasiswa

Fajar Alfiansyah

Info Akademik

Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan

Program Sarjana Terapan

Semester : 8

Skripsi

Bimbingan

Jurnal Ilmiah

Seminar Proposal

Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Pengajuan materi proposal	30 Agu 2022	✓
2	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	menanyakan materi kerangka konsep	17 Nop 2022	✓
3	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	perubahan judul proposal	10 Jan 2023	✓
4	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Revisi BAB I	27 Jan 2023	✓
5	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Revisian judul dan BAB I sampai BAB IV	14 Feb 2023	✓
6	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Pembenaran kerangka konsep, definisi operasional, dan variabel	15 Apr 2023	✓
7	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Revisian Proposal	1 Nop 2022	✓
8	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Revisian penulisan proposal	24 Nop 2022	✓
9	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Revisian BAB I dan penulisan	27 Jan 2023	✓
10	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Revisian proposal full BAB I sampai BAB IV	29 Jan 2023	✓
11	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Pembenaran sistem daftar pustaka menggunakan mendeley	30 Jan 2023	✓
12	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Pemberian naskah proposal full BAB I sampai BAB IV	3 Feb 2023	✓
13	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil SPSS	17 Apr 2023	✓
14	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan BAB v	18 Apr 2023	✓
15	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Melampirkan file BAB 1 - BAB 6	24 Apr 2023	✓
16	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan Tabel	26 Apr 2023	✓
18	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Pemeriksaan penulisan skripsi	18 Apr 2023	✓
19	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Pemeriksaan kembali penulisan	26 Apr 2023	✓
20	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	revisian tata letak penulisan tabel dan gambar	27 Apr 2023	✓
21	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	revisi mendeley	24 Apr 2023	✓
22	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	pemeriksaan daftar pustaka	25 Apr 2023	✓
23	196212311981021005 - I KETUT ARYANA, BE, SST, M.Si	Revisi penulisan Bab hasil dan pembahasan	20 Apr 2023	✓
24	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Revisi uji chisquare	20 Apr 2023	✓
25	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Revisian bab 6	27 Apr 2023	✓