

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/100/REK/DPMPTSP/2023  
Lamp :  
Perihal : **Rekomendasi**

Kepada :  
Yth. Direktur RSUD  
Kabupaten Buleleng

di  
Tempat

### I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.02.01/031/0228/2023 Tanggal 23 Pebruari 2023 Perihal Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian

### II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ida Ayu Putu Wintari Dewi  
NIK : 5108055404760003  
Pekerjaan : PNS  
Alamat : Jl. Jelantik Gingsir No. 61, Kel. Sukasada, Kec. Sukasada, Kab. Buleleng  
Bidang / Judul : Hubungan Suhu Makanan dan Ketepatan Waktu Distribusi dengan Sisa Makanan Lunak Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Kabupaten Buleleng  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : RSUD Kabupaten Buleleng  
Lamanya : 2 Bulan (01 Maret 2023 – 30 April 2023)

### III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka diperpanjang Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng melalui



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG  
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp./Fax (0362) 22046  
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud\_buleleng@yahoo.com  
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)  
Nomor: KARS – SERT/66/XI/2018

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
(HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE)  
RSUD KABUPATEN BULELENG**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
(ETHICAL CLEARANCE)**

NO: 009/EC/KEPK-RSB/III/2023

<b>Peneliti Utama</b>	:	Ida Ayu Putu Wintari Dewi
<b>Pembimbing</b>	:	1. dr. Sheila Gerhana Darmayanti, Sp.P 2. Muhammad Asri, S.Ft., M.Fis., Ftr 3. Komang Sri Darmini, S.Si., Apt
<b>Nama Institusi</b>	:	Politeknik Kesehatan KEMENKES Denpasar
<b>Dengan Judul</b>	:	Hubungan Suhu Makanan dan Ketepatan Waktu Distribusi dengan Sisa Makanan Lunak pada Pasien Rawat Inap di RSUD Kabupaten Buleleng.

Dinyatakan layak etik sesuai dengan 7 (tujuh) standard WHO 2021, meliputi: nilai sosial, nilai ilmiah, pemerataan beban dan manfaat, resiko, bujukan atau eksploitasi, kerahasiaan dan privasi, persetujuan setelah penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 1 tahunnya itu dari 29 Maret 2023 sampai 29 Maret 2024.

Pada akhir penelitian, peneliti utama harus menyerahkan:

1. Laporan kemajuan penelitian
2. Laporan kejadian efek samping (jika ada)
3. Laporan bahwa penelitian sudah selesai dilaksanakan.

Jika ada perubahan protocol dan atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar  
Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448  
Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>  
Email : [info@poltekkes-denpasar.ac.id](mailto:info@poltekkes-denpasar.ac.id)



No : PP.02.01/031/ 0227 /2023  
Lamp : 1 (satu) gabung  
Hal. : Mohon Ijin Melaksanakan Penelitian  
Denpasar 23 Februari 2023

Kepada Yth.  
Direktur RSUD Kabupaten Buleleng  
di-  
Jln. Ngurah Rai No.30 Singaraja

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan pada Program Studi Gizi dan Dietetika Program Sarjana Terapan Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Denpasar, mahasiswa diwajibkan melakukan suatu penelitian serta menyusun laporannya dalam bentuk skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut bersama ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Ida Ayu Putu Wintari Dewi  
Nim : P07131222110  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jln Jelantik Gingsir No 61 Sukasada Buleleng  
Judul Penelitian : Hubungan Suhu Makanan Dan Ketepatan Waktu Distribusi Dengan Sisa Makanan Lunak Pada Pasien rawat Inap Di RSUD Kabupaten Buleleng  
Lokasi Penelitian : RSUD Buleleng  
Waktu Penelitian : Bulan Maret – April 2022

Demikian disampaikan atas ijin dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Gizi

  
**Dr. Ni Komang Wiardani, SST, M.Kes**  
NIP.19670316 199003 2 002

Jurusan Keperawatan : Jl. Pulau Moyo No. 33A Pedungan, Denpasar (Telp. 0361-725273) | Jurusan Kebidanan : Jl. Raya Puputan Renon, Denpasar (Telp. 0361-235014)  
Jurusan Kesehatan Gigi : Jl. Pulau Moyo No. 33A Pedungan, Denpasar (Telp. 0361-720094) | Jurusan Gizi : Jl. Gembr No.72, Denpasar Timur (Telp. 0361-462641)  
Jurusan Kesehatan Lingkungan : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-720698) | Jurusan Teknologi Laboratorium Medis : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar (Telp. 0361-720698)





**Lampiran 2.**  
**Persetujuan Setelah Penjelasan**  
**(Informed Consent)**  
**Sebagai Peserta Peneliti**



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG  
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046  
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud\_buleleng@yahoo.com  
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)  
Nomor: KARS – SERT/66/XI/2018

---

**FORM INFORMATION FOR CONSENT**

Penjelasan penelitian untuk disetujui (*Information for consent*)

Nama Peneliti : Ida Ayu Putu Wintari Dewi.  
Alamat : Jl. Jelantik Gingsir No. 61 Sukasada, Buleleng.  
Judul Penelitian : Hubungan Suhu Makanan Dan Ketepatan Waktu Distribusi Dengan Sisa Makanan Lunak Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kabupaten Buleleng.

A. Tujuan penelitian & penggunaan hasilnya

Menjelaskan tujuan dari penelitian dan penggunaan hasil penelitian di masa yang akan datang (bahasa menggunakan bahasa yang dapat dimengerti orang awam).

B. Manfaat bagi peserta penelitian

Menjelaskan manfaat penelitian yang akan dilakukan khususnya manfaat untuk subyek penelitian secara langsung dan manfaat dalam bidang lain di masa depan (bahasa menggunakan bahasa yang dapat dimengerti orang awam).

C. Metode dan prosedur kerja penelitian

Menjelaskan metode penelitian yang akan dilaksanakan dan prosedur selama proses penelitian berlangsung dengan terperinci kepada subyek penelitian dengan menggunakan bahasa awam.

D. Resiko yang mungkin timbul

Menjelaskan risiko yang mungkin timbul dari prosedur penelitian baik risiko secara fisik dan psikis maupun material lain yang dapat terjadi sebagai akibat penelitian.

E. Efek samping penelitian

Menjelaskan efek samping yang mungkin muncul sebagai akibat dari prosedur penelitian.



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG

Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja – Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046  
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud\_buleleng@yahoo.com

TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)

Nomor: KARS – SERT/66/XI/2018

---

- F. Tindaklanjut jika terjadi insiden saat dilaksanakan penelitian  
Menjelaskan prosedur bagaimana bila subyek penelitian mengalami insiden saat prosedur penelitian berlangsung atau setelah prosedur (yang masih berhubungan dengan akibat penelitian) dan jaminan dari peneliti akibat insiden yang terjadi baik jaminan kesehatan atau kerugian materil yang lain sesuai dengan standar kepatantasan di masyarakat.
- G. Jaminan kerahasiaan  
Menjelaskan tentang jaminan dari peneliti tentang kerahasiaan identitas subyek penelitian yang mengikuti prosedur penelitian.
- H. Hak untuk menolak menjadi subyek penelitian  
Menjelaskan kepada subyek penelitian bahwa subyek penelitian berhak untuk menolak mengikuti penelitian dan adanya jaminan bahwa penolakan tersebut tidak akan mengurangi hak dalam pelayanan kesehatan di RSUD KabupatenBuleleng.
- I. Partisipasi berdasarkan kesukarelaan dan hak untuk mengundurkan diri  
Menjelaskan keikutsertaan pasien dalam penelitian bersifat sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun serta jaminan subyek penelitian mempunyai hak untuk mengundurkan diri selama proses penelitian tanpa mengurangi hak subyek penelitian terhadap hak di bidang pelayanan kesehatan di RSUD KabupatenBuleleng.
- J. Subjek dapat dikeluarkan dari penelitian  
Menjelaskan bahwa subyek penelitian yang tidak mengikuti instruksi yang diberikan oleh para peneliti dapat dikeluarkan setiap saat dari penelitian.
- K. Hal-hal lain yang perlu diketahui, misalnya: penggunaan bahan biologiksisia, sumber biaya penelitian, manfaat setelah penelitian selesai, nama dan alamat / telpon kontak yang biasa dihubungi setiap waktu, dll.



L. Ganti rugi/kompensasi subyek penelitian

Menjelaskan bahwa peneliti akan memberikan ganti rugi/ kompensasi apabila terjadi hal yang tidak diinginkan kepada pasien dalam pelaksanaan penelitian.

Singaraja, .....

Yang menerima penjelasan

Yang member penjelasan

(.....)

(.....)

Saksi I  
Pihak Subjek Penelitian

Saksi II  
Pihak Peneliti

(.....)

(.....)



**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama subyek penelitian : .....  
Umur : .....  
Jenis kelamin : .....  
Pekerjaan : .....  
Alamat/ telepon : .....

Dengan ini sesungguhnya menyatakan memberikan persetujuan untuk diperlakukan sebagai subyek penelitian dengan judul: Hubungan Suhu Makanan Dan Ketepatan Waktu Distribusi Dengan Sisa Makanan Lunak Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kabupaten Buleleng.

setelah memahami informasi dan penjelasan tentang penelitian ini, dengan catatan sewaktu-waktu anda berhak memutuskan mencabut surat persetujuan ini.

Yang menerangkan  
Peneliti

Singaraja,.....  
Yang memberikan persetujuan  
Orang tua/Wali

(.....)

(.....)

Saksi (paramedis)

Saksi (pihak keluarga)

(.....)

(.....)



**Lampiran 3.**  
**Siklus Menu 10 Hari dan Menu Istimewa Makanan Lunak**

No	Pagi	Siang	Sore/Malam
1.	Bubur Tum ayam Omelet tempe Sayur tumis (labu siam, bawang pre)	Bubur Capcay ayam + sayur Rolade tahu isi sosis	Bubur Nuget ayam kukus Sate lilit tempe panggang Sayur setup (kacang panjang)
2.	Bubur Orak arik telur Mendol Tahu kukus Cah sayur (wortel, bawang pre)	Bubur Sate lilit ikan Nuget tempe kukus Sayur bobor (bayam, tauge)	Bubur Sawi putih gulung isi ayam Oseng tahu Sayur asem (kacang Panjang, labu siam)
3.	Bubur Kalio ayam Oseng tempe Tumis sayur (wortel, bihun)	Bubur Bakso ayam Sup tahu Tumis sayur (buncis, wortel)	Bubur Ayam pandan wangi Tempe bb bali Sayur gulai (kacang Panjang, tauge)
4.	Bubur Telor kocok cetak Tahu fantasi Sayur kare (buncis, labu siam)	Bubur Rawon ayam + tauge Sate tempe	Bubur Pepes ikan Tahu pangsit kukus Tumis sayur (bayam, kacang Panjang)
5.	Bubur ayam (ayam suir – suir, telur rebus, sayur kare)	Bubur Telur cetak kukus Tahu bakso Sayur bening	Bubur Dinum ayam Tempe cincang Sayur sup
6.	Bubur Bistik bola – bola ayam Nuget tahu Sayur tumis (labu siam, buncis)	Bubur Tum ikan daun pandan Rolade tempe Cah sayur (kacang panjang + tauge)	Bubur Fuyung hai ayam Tahu cetak bunga Sakura Setup sayur (bayam, wortel)

7.	Bubur Tongseng Ayam Kalio tempe Sayur tumis (wortel, bihun)	Bubur Soto ayam (tauge,soun) Tahu cetak kukus	Bubur Tum ikan Gulai tempe Cah sayur (bayam, tauge)
8.	Bubur Pepes ayam Tahu cetak Sayur tumis (kacang Panjang, wortel)	Bubur Rawon ayam + tauge Omlet tempe cincang Sup sayur (labu siam, sosis)	Bubur Rolade kukus Nuget tahu kukus Sayu oseng – oseng (buncis, tauge)
9.	Bubur Rolade telur, tempe Cah sayur (labu siam, bayam)	Bubur Sate ayam Tahu fantasi Sayur gulai (kacang Panjang, labu siam)	Bubur Samosa ikan kukus Tempe bb bali Setup sayur (wortel, tauge)
10.	Bubur Ayam panggang rujak Tum tahu Sayur bening (bayam, wortel)	Bubur Telur bistik Oseng tempe Sayur gulai (kacang panang, labu siam)	Bubur Bakso ayam Sup tahu Sayur tumis (wortel, buncis)
11.	Bubur Tum telur puyuh + ayam Sup bola – bola tempe Setup sayur (labu siam, buncis)	Bubur Ayam betutu Perkedel tahu Sup bakso	Bubur Soto ayam + tauge Tempe bb soto

**Keterangan :** Menu hari ke – 7 adalah menu yang dipakai untuk penelitian.

**Lampiran 4.**  
**Form Identitas Sampel**

- Kode sampel :
- Hari / tanggal penelitian :
- Nama pewawancara :
- Ruang / kelas perawatan :
1. Nama pasien :
  2. Hari / tanggal masuk RS : ...../.....
  3. Umur : ..... tahun
  4. Jenis kelamin : 1. Laki – laki 2. Perempuan
  5. Jenis penyakit :
  6. Pendidikan :
    - a. Tidak sekolah
    - b. SD / sederajat
    - a. SLTP / sederajat
    - b. SLTA / sederajat
    - c. Sarjana / sederajat
  7. Pekerjaan :
    - a. Tidak bekerja / IRT
    - b. Pelajar / mahasiswa
    - c. Petani / nelayan
    - d. PNS
    - e. TNI / Polri
    - f. Dagang / wiraswasta
    - g. Pegawai swasta
    - h. Buruh

**Lampiran 5.**  
**Form Sisa Makanan**

**Waktu Makan : Pagi / Siang / Malam**

<b>No.</b>	<b>Nama Sampel</b>	<b>Jenis makanan</b>	<b>Berat sisa (gr)</b>	<b>Berat makanan yang disajikan (gr)</b>	<b>Skor (%)</b>	<b>Kategori</b>

**Lampiran 6.**  
**Form Suhu Makanan**

**Waktu Makan : Pagi / Siang / Malam**

<b>No.</b>	<b>Nama Sampel</b>	<b>Jenis Makanan</b>	<b>Suhu saat distribusi (°C)</b>	<b>Kategori</b>

**Lampiran 7.**  
**Form Ketepatan Waktu Distribusi**

**Waktu Makan : Pagi / Siang / Malam**

No.	Nama Sampel	Waktu Distribusi	Kategori

**Lampiran 8.**  
**Form Pengamatan (Tabulasi Data)**

No.	Nama Sampel	Umur	Jenis Kelamin	Jenis Penyakit	Pendidikan	Pekerjaan	Nilai Suhu Makanan	Nilai Waktu Distribusi	Nilai Sisa Makanan	Ket

## Lampiran 9. Hasil Uji SPSS

### A. Suhu Makanan Pagi

#### 1. Suhu bubur vs sisa makanan

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bubur pagi * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

#### Crosstabulation

Count

		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	Banyak	
bubur pagi	Panas	10	0	10
	Hangat	0	16	16
	Dingin	3	34	37
Total		13	50	63

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.167 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	43.320	2	.000
Linear-by-Linear Association	26.806	1	.000
N of Valid Cases	63		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.06.



## 2. Suhu tempe kalio vs sisa makanan

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
tempe kalio * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

### Crosstabulation

Count

		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	banyak	
tempe kalio	Hangat	7	10	17
	Dingin	3	43	46
Total		10	53	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.163 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.719	1	.003		
Likelihood Ratio	9.917	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.986	1	.001		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.70.

b. Computed only for a 2x2 tabel

## B. Suhu Makanan Siang

### 1. Suhu bubur vs sisa makanan

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
suhu bubur * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

### Crosstabulation

Count

		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	banyak	
suhu bubur	panas	19	0	19
	hangat	29	15	44
Total		48	15	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.501 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.726	1	.010		
Likelihood Ratio	12.694	1	.000		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	8.366	1	.004		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.52.

b. Computed only for a 2x2 tabel

## 2. Suhu soto ayam vs sisa makanan

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	suhu soto ayam * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63

### Crosstabulation

Count

		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	banyak	
suhu soto ayam	hangat	38	0	38
	dingin	16	9	25
Total		54	9	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.960 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.155	1	.000		
Likelihood Ratio	19.004	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.707	1	.000		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.57.

b. Computed only for a 2x2 tabel

## C. Suhu Makanan Malam

### 1. Suhu bubur vs sisa makanan

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
bubur malam * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

#### Crosstabulation

Count		sisa makanan pasien		Total
		Sedikit	banyak	
bubur malam	panas	7	0	7
	hangat	11	5	16
	dingin	0	40	40
Total		18	45	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	46.156 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	55.507	2	.000
Linear-by-Linear Association	43.801	1	.000
N of Valid Cases	63		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

## 2. Suhu cah sayur vs sisa makanan

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cah sayur * sisa makanan pasien	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%

### Crosstabulation

Count

		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	banyak	
bubur malam	hangat	11	1	12
	dingin	0	51	51
Total		11	52	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	56.639 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	50.457	1	.000		
Likelihood Ratio	51.468	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	55.740	1	.000		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.10.

b. Computed only for a 2x2 tabel

### D. Ketepatan waktu vs sisa makanan pagi

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ketepatan waktu distribusi *	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
sisa makanan pasien						

#### Crosstabulation

Count		sisa makanan pasien		Total
		sedikit	banyak	
ketepatan waktu distribusi	Tepat	7	23	30
	tidak tepat	3	30	33
Total		10	53	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.387 <sup>a</sup>	1	.122		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.440	1	.230		
Likelihood Ratio	2.430	1	.119		
Fisher's Exact Test				.172	.115
Linear-by-Linear Association	2.349	1	.125		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.76.

b. Computed only for a 2x2 tabel

### E. Ketepatan waktu vs sisa makanan siang

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ketepatan waktu distribusi *	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
sisa makanan pasien						

#### Crosstabulation

Count		sisa makanan pasien		Total
		Sedikit	banyak	
ketepatan waktu distribusi	Tepat	54	6	60
	tidak tepat	0	3	3
Total		54	9	63

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.900 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.265	1	.000		
Likelihood Ratio	12.665	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	18.600	1	.000		
N of Valid Cases	63				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .43.

b. Computed only for a 2x2 tabel

### F. Ketepatan waktu vs sisa makanan malam

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ketepatan waktu distribusi *	63	100.0%	0	0.0%	63	100.0%
sisa makanan pasien						

#### Crosstabulation

Count		sisa makanan pasien		
		Sedikit	banyak	Total
ketepatan waktu distribusi	Tepat	11	15	26
	tidak tepat	0	37	37
Total		11	52	63

### Chi-Square Tests

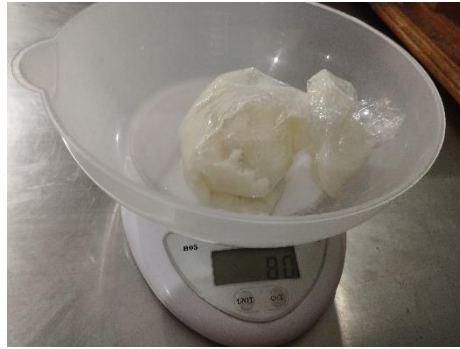
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.965 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.143	1	.000		
Likelihood Ratio	22.926	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.664	1	.000		
N of Valid Cases	63				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.54.

b. Computed only for a 2x2 tabel



**Lampiran 10.  
Dokumentasi Penelitian**



Lampiran 11.  
Hasil Turnitin

Skripsi\_Ida Ayu Putu Wintari Dewi\_Parafrase

ORIGINALITY REPORT

<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>5%</b>	<b>7%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.poltekkes-denpasar.ac.id</b> Internet Source	<b>13%</b>
<b>2</b>	<b>pdfcoffee.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>lib.ui.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>rsud.bulelengkab.go.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>eprints.poltekkesjogja.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>ejournal.unipas.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>repository.unimus.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

21	<a href="http://jurnal.unimus.ac.id">jurnal.unimus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://repository.poltekkes-kdi.ac.id">repository.poltekkes-kdi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://journal.universitaspahlawan.ac.id">journal.universitaspahlawan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	Submitted to University of Oklahoma Student Paper	<1 %
26	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://journal.poltekkesjambi.ac.id">journal.poltekkesjambi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="http://jurnal.ugm.ac.id">jurnal.ugm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 20 words

Exclude bibliography  On

## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Putu Wintari Dewi  
NIM : P07131222110  
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika  
Jurusan : Gizi  
Tahun Akademik : 2022/2023  
Alamat : Jl. Jelantik Gingsir No.61 Sukasada, Buleleng  
Nomor HP / Email : 085738665881/dayuwintari@gmail.com

Dengan ini menyerahkan karya tulis ilmiah berupa skripsi dengan judul :

“Hubungan Suhu Makanan Dan Ketepatan Waktu Distribusi Dengan Sisa Makanan Lunak Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kabupaten Buleleng”

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan bersungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti 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, 23 Agustus 2023

Saya menyatakan



Ida Ayu Putu Wintari Dewi  
NIM. P07131222110