

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, A., & Sutrisno, E. (2022). Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Pengolahan Pangan Lokal untuk Pencegahan Stunting di Jawa Timur. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 456–466.
- Arysanti, R. D., Sulistiyan, S., & Rohmawati, N. (2019). Indeks Glikemik, Kandungan Gizi, dan Daya Terima Puding Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas*) dengan Penambahan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Amerta Nutrition*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i2.2019.107-113>
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, D. H. (2019a). 46 Pertumbuhan dan Produksi Stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada Volume Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Pupuk NPK Berbeda Growth and Production of Strawberry (*Fragaria vesca* L.) on Different Growing Media Volume and Frequency of NPK Fertilizer Applicatio. *Pertumbuhan Dan Produksi Stroberi*, 1(1), 46–56.
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2019b). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca* L.) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida*, 1(1), 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/JAG/article/view/138>
- Chalid, S. Y., & Hartiningsih, F. (2013). Potensi Dadih Susu Kerbau Fermentasi Sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 369–375.
- Dian Anisia Widyaningrum, Priyoto, & Devita Anugrah Anggraini. (2023). Gerakan Gemar Makan Sayur (“Gemas”) Melalui Olahan Puding Untuk Cegah Stunting. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1), 22–29.
- Harahap, F. C., Ginting, N., Hamdan, H., Daulay, A. H., & Hasnudi, H. (2018). Uji Nutrisi Dadih Susu Kerbau dan Susu Kambing dengan Menggunakan Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris*) dan Bambu Gombong (*Gigantochloa verticillata*). *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 1(2), 186–191.
- Lamusu, D. (2019). UJI ORGANOLEPTIK SEBAGAI UPAYA DIVERSIFIKASI PANGAN. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 3(1), 9–15.
- Na, D. E. C., & Hipertensiva, C. (2019). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL 96% KOMBINASI BUAH STRAWBERRY DAN TOMAT DENGAN METODE ABTS. *April 2019*, 20–21.

- Nisa, S. R., Santoso, H., & Syauqi, A. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Selai Stroberi (*Fragaria sp.*) - *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 2(2), 1–7.
- Pertiwi, M. F. D., & Susanto, W. H. (2021). PENGARUH PROPORSI (BUAH: SUKROSA) DAN LAMA OSMOSIS TERHADAP KUALITAS SARI BUAH STROBERI (*Fragaria vesca L*) The Influence of Proportion (Fruit : Sucrose) and Osmosis Time on The Quality of Strawberry Juice (*Fragaria vesca L*). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 82–90.
- Prabayanti, H. (2022). Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 31(3). <https://doi.org/10.33964/jp.v31i3.629>
- Purnama, R. C., Yulyani, V., & Oktavio, A. R. A. (2022). Tahu Tahu. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(11), 4003–4013.
- Puspaningtyas, M., Yulia, E., & Farazila, F. R. (2022). Pemanfaatan Buah Stroberi dalam Rangka Menunjang Pengembangan Produk Pangan di Desa Pandanrejo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 92–95.
- Rantika, Indani, & Hamid, Y. H. (2020). Daya Terima Konsumen Terhadap Puding Dengan Penambahan Buah RIMBANG (*Solanum Torvum SW.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 5, 1.
- Rosyda Dianah, & Rayhan. (2021). Bread Fruits Pudding Dengan Pemanis Alami Sebagai Alternatif Dessert Untuk Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Sains Terapan*, 11(1), 33–48.
- Sumarlan, S. H., Susilo, B., Mustofa, A., & Mu'nim, M. (2018). Ekstraksi Senyawa Antioksidan Dari Buah Strawberry (*Fragaria X Ananassa*) dengan Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (Kajian Waktu Ekstraksi dan Rasio Bahan dengan Pelarut). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 6(1), 40–51.
- Utari, R. R. D., Soedibyo, D. W., & Purbasari, D. (2018). Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Buah Stroberi Berdasarkan Masa Simpan Dengan Pengolahan Citra. *Jurnal Agroteknologi*, 12(02), 138.
- Wadhani, L. P. P., Ratnaningsih, N., & Lastariwati, B. (2021). Kandungan Gizi, Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik Puding Berbasis Kembang Kol (*Brassica oleracea var. botrytis*) dan Strawberry (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 10(1), 194–200.

Wirawati, C. U., Sudarwanto, M., Lukman, D., & Wientarsih, I. (2017). Karakteristik dan Pengembangan Dadih dari Susu Sapi sebagai Alternatif Dadih Susu Kerbau (Characteristic and Development of Cow's Milk Dadih as an Alternate of Buffalo's Milk Dadih). *Wartazoa*, 27(2), 95–103.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Form Uji Organoleptik

FORM UJI ORGANOLEPTIK

Nama Panelis :

Tanggal pengujian :

Instruksi : Berilah penilaian anda terhadap warna, tekstur, rasa, dan aroma puding Dadih Susu Kerbau (*Bubalus bubalis*) dengan Penambahan buah Strawberry (*Fragaria Spp*) pada setiap kode berdasarkan tingkat kesukaan yang anda anggap paling cocok. Pada setiap panelis yang akan mencicipi, minum air purih terlebih dahulu. Nyatakan penilaian anda dengan skala sebagai berikut:

Amat sangat suka : 5

Sangat suka : 4

Suka : 3

Kurang suka : 2

Tidak suka : 1

No.	Kode Bahan	Komponen Yang Dinilai			
		Warna	Tekstur	Rasa	Aroma
1	0,502				
2	0,860				
3	0,283				
4	0,544				
5	0,396				
6	0,684				

Lampiran 2. Bukti Bimbingan KTI

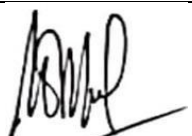
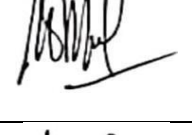
BUKTI BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

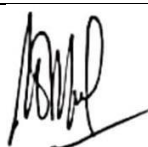
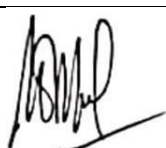
Nama : Syalom Margareth Munthe

Nim : P01031121137

Judul : Daya Terima Puding Dadih Susu Kerbau (*Bubalus bubalis*) Dengan Penambahan Ekstra Buah Strawberry (*Fragaria Spp*)

No	Tanggal Bimbingan	Topik Bimbingan	TTD Mahasiswa	TTD Dosen Pembimbing
1.	15 September 2023	Perkenalan dan penyerahan surat permintaan sebagai dosen pembimbing		
2.	25 September 2023	Membahas topik yang akan di angkat menjadi judul penelitian		
3	09 Oktober 2023	Pengajuan dan Acc Judul		
4.	16 Oktober 2023	Menyerahkan Bab I dan revisi		
5.	25 Oktober 2023	Pemberian produk		
6.	03 November 2023	Menyerahkan Bab II		

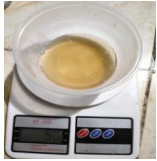
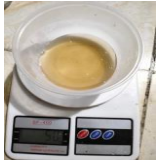
7.	11 November 2023	Melakukan Uji Pendahuluan Kepada panelis		
8.	20 November 2023	Menunjukan hasil Uji pendahuluan Menyerahkan Bab III		
9.	08 Desember 2023	Revisi Bab I & II		
10.	14 Desember 2023	Revisi Bab III		
11.	19 Desember 2023	Usulan Penelitian di terima oleh dosen pembimbing		
12.	15 Januari 2024	Revisi Proposal oleh dosen pembimbing		
13.	16 Januari 20234	Revisi oleh dosen penguji 1		
14.	25 Januari 2024	Revisi oleh dosen penguji 2		
15.	29 Januari 2024	ACC Revisi Proposal oleh dosen pembimbing		
16.	9 Mei 2024	Melakukan pengolahan bahan penelitian di Lab ITP		

17.	10 Mei 2024	Pelaksanaan uji organoleptik dan pengambilan data		
18.	13 Mei 2024	Bimbingan tentang hasil penelitian bab IV dan V		
19	14 Mei 2024	Bimbingan penulisan bab IV dan V		
20.	15 Mei 2024	Revisi Bab IV dan V		
22.	16 Mei 2024	Revisi keseluruhan KTI		
23.	17 Mei 2024	ACC KTI		

Lampiran 3. Dokumentasi Pembuatan Puding



	Dadih	Gula	Bubuk agar	Puding
A1				
A2				
B1				
B2				

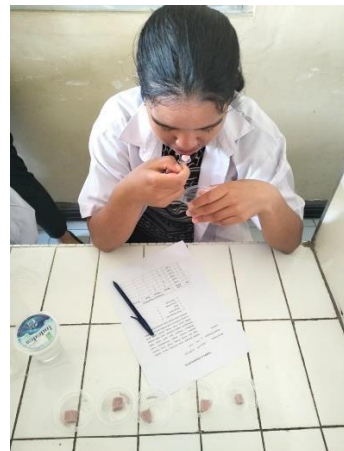
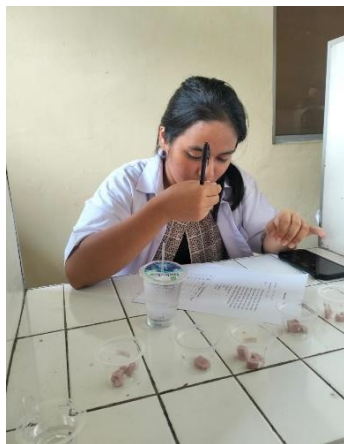
C1				
C2				

Lampiran 4

Pengolahan Puding



Lampiran 5. DOKUMENTASI UJI ORGANOLEPTIK



Lampiran 6 MASTER TABEL

Rata - rata Hasil Penelitian Warna Puding Dadih Susu Kerbau									
Dengan Penambahan Ekstrak Buah Strawberry									
Jenis Perlakuan									
Nama	A1	A2	Rata - rata	B1	B2	Rata - rata	C1	C2	Rata - rata
1	5	5	5	3	4	3,5	4	5	4,5
2	4	4	4	5	5	5	4	3	3,5
3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
4	3	4	3,5	4	3	3,5	4	5	4,5
5	4	5	4,5	3	4	3,5	5	4	4,5
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5
7	4	3	3,5	4	5	4,5	3	5	4
8	4	4	4	3	5	4	5	4	4,5
9	3	4	3,5	4	3	3,5	5	5	5
10	5	4	4,5	4	5	4,5	5	4	4,5
11	3	4	3,5	4	4	4	4	5	4,5
12	3	4	3,5	3	4	3,5	4	3	3,5
13	4	4	4	3	4	3,5	5	4	4,5
14	4	3	3,5	4	5	4,5	5	5	5
15	4	4	4	3	4	3,5	5	5	5
16	3	4	3,5	4	3	3,5	4	5	4,5
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5
18	4	3	3,5	4	4	4	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4
21	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5
22	4	3	3,5	4	4	4	5	5	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	3,5	4	5	4,5	5	5	5
25	3	4	3,5	4	4	4	5	5	5
26	3	3	3	3	3	3	4	5	4,5
27	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4
28	3	4	3,5	4	5	4,5	5	5	5
29	4	4	4	4	3	3,5	5	5	5
30	4	3	3,5	4	4	4	4	5	4,5
jumlah	113	115	114	116	122	119	136	138	137
rata rata	3,76	3,83	3,80	3,87	4,07	3,97	4,53	4,60	4,57

WARNA

ANOVA

Rata_W_PA_PB_PC

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,756	2	4,878	21,615	,000
Within Groups	19,633	87	,226		
Total	29,389	89			

Rata_W_PA_PB_PC

Duncan

ujiorganoleptik_W	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
PA	30	3,8000	
PB	30	3,9667	
PC	30		4,5667
Sig.		,178	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

Rata - rata Hasil Penelitian Tekstur Puding Dadih Susu Kerbau									
Dengan Penambahan Ekstrak Buah Strawberry									
Jenis Perlakuan									
PANELIS	A1	A2	RATA	B1	B2	RATA	C1	C2	RATA
1	4	4	4	3	4	3,5	4	5	4,5
2	4	3	3,5	4	3	3,5	4	4	4
3	4	3	3,5	3	4	3,5	4	4	4
4	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5
5	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5
6	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4
7	4	3	3,5	4	4	4	4	5	4,5
8	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	3	3,5	5	4	4,5
10	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4
11	3	4	3,5	4	3	3,5	5	4	4,5
12	3	4	3,5	4	3	3,5	3	4	3,5
13	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4
14	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4
16	4	3	3,5	4	3	3,5	5	4	4,5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5
19	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
22	4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5
23	3	3	3	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	3	3,5	4	4	4	4	3	3,5
27	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4
28	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5
29	3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4
30	3	4	3,5	4	4	4	4	5	4,5
jumlah	110	112	111	113	114	113,5	119	120	119,5
rata rata	3,67	3,73	3,70	3,77	3,80	3,78	3,97	4,00	3,98

TEKSTUR

ANOVA

RataT_PA_PB_PC

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,272	2	,636	6,230	,003
Within Groups	8,883	87	,102		
Total	10,156	89			

RataT_PA_PB_PC

Duncan

ujiorganoleptik_T	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
PA	30	3,7000	
PB	30	3,7833	
PC	30		3,9833
Sig.		,315	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

Rata - rata Hasil Penelitian Rasa Puding Dadih Susu Kerbau									
Dengan Penambahan Ekstrak Buah Strawberry									
Jenis Perlakuan									
PANELIS	A1	A2	RATA	B1	B2	RATA	C1	C2	RATA
1	5	4	4,5	3	3	3	5	5	5
2	5	4	4,5	5	3	4	4	4	4
3	4	3	3,5	3	4	3,5	3	4	3,5
4	4	4	4	4	3	3,5	5	4	4,5
5	3	4	3,5	4	4	4	5	4	4,5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	4	4	4	4	5	4,5
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5
10	5	5	5	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	4	4	4	5	5	5
12	3	5	4	5	3	4	5	5	5
13	3	4	3,5	3	3	3	4	5	4,5
14	3	3	3	3	3	3	5	4	4,5
15	3	3	3	3	3	3	4	4	4
16	4	3	3,5	4	4	4	5	4	4,5
17	4	4	4	5	5	5	4	4	4
18	3	4	3,5	4	3	3,5	4	3	3,5
19	4	3	3,5	4	4	4	5	5	5
20	3	3	3	3	4	3,5	5	5	5
21	4	5	4,5	4	5	4,5	5	5	5
22	4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5
23	4	4	4	3	4	3,5	4	5	4,5
24	5	4	4,5	4	5	4,5	5	5	5
25	3	3	3	4	4	4	5	5	5
26	3	3	3	4	3	3,5	5	4	4,5
27	4	3	3,5	3	3	3	3	4	3,5
28	3	3	3	4	5	4,5	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	5	5	5
30	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
TOTAL	112,0	111,0	111,5	116,0	115,0	115,5	132,0	133,0	132,5
RATA RATA	3,73	3,70	3,72	3,87	3,83	3,85	4,40	4,43	4,42

RASA

ANOVA

RataR_PA_PB_PC

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8,289	2	4,144	13,890	,000
Within Groups	25,958	87	,298		
Total	34,247	89			

RataR_PA_PB_PC

Duncan

ujiorganoleptik_R	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
PA	30	3,7167	
PB	30	3,8500	
PC	30		4,4167
Sig.		,347	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

Rata - rata Hasil Penelitian Aroma Puding Dadih Susu Kerbau									
Dengan Penambahan Ekstrak Buah Strawberry									
Jenis Perlakuan									
PANELIS	A1	A2	RATA	B1	B2	RATA	C1	C2	RATA
1	5	5	5	4	4	4	4	5	4,5
2	5	5	5	4	3	3,5	5	4	4,5
3	3	3	3	5	4	4,5	5	5	5
4	3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4
5	4	5	4,5	4	5	4,5	5	5	5
6	3	3	3	4	4	4	5	5	5
7	4	3	3,5	4	3	3,5	5	4	4,5
8	3	3	3	4	3	3,5	5	4	4,5
9	3	4	3,5	4	4	4	5	4	4,5
10	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4
11	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5
12	3	3	3	4	5	4,5	5	4	4,5
13	4	4	4	3	4	3,5	5	5	5
14	3	4	3,5	4	4	4	5	4	4,5
15	3	4	3,5	3	4	3,5	5	5	5
16	3	3	3	4	4	4	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4
18	3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4
19	3	3	3	4	4	4	5	4	4,5
20	3	3	3	3	4	3,5	4	5	4,5
21	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5
22	3	4	3,5	3	4	3,5	4	5	4,5
23	4	4	4	4	3	3,5	3	4	3,5
24	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5
26	3	3	3	4	5	4,5	4	5	4,5
27	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	3	5	4	4	5	4,5
29	3	4	3,5	4	4	4	5	4	4,5
30	4	3	3,5	4	4	4	5	5	5
jumlah	108,0	114,0	111,0	118,0	121,0	119,5	138,0	135,0	136,5
rata rata	3,60	3,80	3,70	3,93	4,03	3,98	4,60	4,50	4,55

AROMA

ANOVA

RataA_PA_PB_PC

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,239	2	5,619	21,058	,000
Within Groups	23,217	87	,267		
Total	34,456	89			

RataA_PA_PB_PC

Duncan^a

		Subset for alpha = 0.05		
ujiorganoleptik_A	N	1	2	3
PA	30	3,7000		
PB	30		3,9833	
PC	30			4,5500
Sig.		1,000	1,000	1,000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30,000.

Lampiran 7.

**Hasil Nilai Gizi Resep Puding Dadih Susu Kerbau Dengan
Penambahan Ekstrak Buah Strawberry**

Kandungan Gizi 1 Resep Puding (150 gr)

Zat Gizi	Hasil Nilai
Energi	291.7 kcal
Karbohidrat	90 gr
Protein	9.2 gr
Lemak	11.1 gr
Vitamin C	68.6 gr

Dari hasil 1 resep puding dadih susu kerbau dengan penambahan strawberry menghasilkan 3 cup puding

Kandungan Gizi 1 cup (50 gr)

Zat Gizi	Hasil Nilai
Energi	58,34 kcal
Karbohidrat	18 gr
Protein	1,84 gr
Lemak	2,2 gr
Vitamin C	13,72 gr

Lampiran 7. Hasil Perhitungan Diet

=====		
HASIL PERHITUNGAN DIET		
=====		
Nama Makanan : PUDING	Jumlah carbohydr.	energy

PUDING DADIH SUSU KERBAU + EKSTRAK BUAH STRAWBERRY		
dadih susu kerbau 22,1 g	100 g	50,7 kcal
strawberry 8,0 g	100 g	8,8 kcal
gula pasir 59,9 g	60 g	232,2 kcal
agar-agar 0,0 g	3 g	0,0 kcal
Meal analysis: energy 291,7 kcal (100 %), carbohydrate 90,0 g (100 %)		

HASIL PERHITUNGAN

Zat Gizi	hasil analisis nilai	rekomendasi nilai/hari	persentase pemenuhan
energy	291,7 kcal	2036,3 kcal	14 %
water	148,9 g	2700,0 g	6 %
protein	9,2 g(7%)	60,1 g(12 %)	15 %
fat	11,1 g(20%)	69,1 g(< 30 %)	16 %
carbohydr.	90,0 g(73%)	290,7 g(> 55 %)	31 %
dietary fiber	0,0 g	30,0 g	0 %
alcohol	0,0 g	-	-
PUFA	0,0 g	10,0 g	0 %
cholesterol	0,0 mg	-	-
Vit. A	254,0 µg	800,0 µg	32 %
carotene	0,0 mg	-	-
Vit. E (eq.)	0,0 mg	12,0 mg	0 %
Vit. B1	0,1 mg	1,0 mg	13 %
Vit. B2	0,2 mg	1,2 mg	15 %
Vit. B6	0,6 mg	1,2 mg	50 %
tot. fol.acid	0,0 µg	400,0 µg	0 %
Vit. C	68,6 mg	100,0 mg	69 %
sodium	147,6 mg	2000,0 mg	7 %
potassium	141,2 mg	3500,0 mg	4 %
calcium	241,6 mg	1000,0 mg	24 %
magnesium	54,0 mg	310,0 mg	17 %
phosphorus	70,2 mg	700,0 mg	10 %
iron	1,8 mg	15,0 mg	12 %
zinc	0,7 mg	7,0 mg	10 %

Lampiran 8. Pernyataan Keaslian KTI

PERNYATAAN KEASLIAN KTI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syalom Margareth Munthe

NIM : P01031121137

Menyatakan bahwa data penelitian yang terdapat di Karya Tulis Ilmiah saya adalah benar saya ambil dan bila tidak saya bersedia mengikuti ujian ulang (ujian utama saya dibatalkan).

Yang membuat pernyataan



(Syalom Margareth Munthe)

Lampiran 9 Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap	: Syalom Margareth Munthe
Tempat/ Tanggal Lahir	: Medan, 04 April 2003
Jumlah Anggota Keluarga	: 4 Orang
Alamat Rumah	: Jl. Melanthon Siregar Gg kukubalam, kel. Pematang Marihat, Kec. Siantar Marimbun, Kota Pematangsiantar Sumatera Utara
No Hp/ Wa	087861480753
Riwayat Pendidikan	: SD Kristen Kalam Kudus 1 Batam SMP Budi Mulia Pematangsiantar SMA RK Budi Mulia Pematangsiantar
Hobby	: Traveling
Motto	:

Serahkanlah perbuatanmu kepada TUHAN, maka terlaksanalah
segala rencanamu (Amsal 16:3)

Berjuanglah, orangtua di rumah menanti kepulanganmu dengan hasil
yang membanggakan, jangan kecewakan mereka. Simpan keluhmu,
sebab letihmu tak sebanding dengan perjuangan mereka menghidupimu.

Do something today, that your future self will thank you for.

Lampiran 10 *Ethical Clearance (EC)*



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN
Jl. Jamin Ginting Km. 13,5 Kel. Lau Cih Medan Tuntungan Kode Pos 20136
Telepon: 061-8368633 Fax: 061-8368644
email : kepk.poltekkesmedan@gmail.com



PERSETUJUAN KEPK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 01.25 492 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

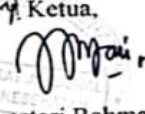
“ Daya Terima Puding Dadih Susu Kerbau (Bubalus Bubalis)
Dengan Penambahan Ekstrak Buah Strawberry (Fragaria Spp)”

Yang menggunakan manusia dan hewan sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/
Peneliti Utama : Syalom Margareth Munthe
Dari Institusi : Prodi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Medan

Dapat disetujui pelaksanaannya dengan syarat :
Tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian..
Melaporkan jika ada amandemen protokol penelitian.
Melaporkan penyimpangan/ pelanggaran terhadap protokol penelitian.
Melaporkan secara periodik perkembangan penelitian dan laporan akhir.
Melaporkan kejadian yang tidak diinginkan.

Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa berlaku maksimal selama 1 (satu) tahun.

Medan. 4 Maret 2024
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Medan

Ketua,

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003