

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriaansz, P., Rottie, J., & Lolong, J. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Puskesmasranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 108574. file:///C:/Users/USER/Downloads/12132-24176-1-SM.pdf
- American, H. A. (2022). *High Blood Pressure*. 4 Maret.
- Argaheni, N. B. (2020). Sistematis Review: Dampak Perkuliahan Daring Saat Pandemi COVID-19 Terhadap Mahasiswa Indonesia. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 8(2), 99. <https://doi.org/10.20961/placentum.v8i2.43008>
- Ariyani, A. R. (2020). Kejadian Hipertensi pada Usia 45-65 Tahun. *Higeiajournal Of Public Health Research And Development*, 4(3), 506–518.
- Biyantara, H. D. (2019). Hubungan Asupan Karbohidrat Terhadap Kadar Trigliserida Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Sukoharjo. *Publikasi Ilmiah*, 139–141.
- Dismiantoni, N., Anggun, Triswanti, N., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Merokok Dan Riwayat Keturunan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 30–36. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.214>
- Djerol, I. (2022). Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Siwalima Kabupaten Kepulauan Aru Tahun 2022 Nama Npm : Inggriyati Djerol Ambon. *Skripsi Peminatan Epidemiologi Program Studi Kesehatan Masyarakat*, 8–33.
- Erman, I., Damanik, H. D., & Sya'diyah. (2021). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kampus Palembang. *Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 54–61. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/view/983>
- Fitri, D. Y., Puteri, A. D., & Widawati, W. (2023). Asupan Protein, Serat, Natrium, dan Hipertensi pada Dewasa Pertengahan 45-59 Tahun (Middle Age) di Desa Palung Raya, Kampar, Riau. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 2(3), 199–206. <https://doi.org/10.25182/jigd.2023.2.3.199-206>
- Gultom, D. K., Arif, M., & Muhammad Fahmi. (2020). Determinasi Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepercayaan Dedek. *MANEGGGIO: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(2), 273–282. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO>
- Hanum, R., & Bukhari. (2022). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Dua Kota Lhokseumawe.

*Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 1377–1389.  
<https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/2439>

Hasfika, I., Erawati, S., & Sitorus, F. E. (2020). Pengaruh Senam Prolanis Terhadap Pengendalian Kadar Glukosa Darah dan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dan Hipertensi. *Best Journal (Biology Education Science & Technology)*, 3(2), 184–190.

Hirvonen, K., de Brauw, A., & Abate, G. T. (2021). Food Consumption and Food Security during the COVID-19 Pandemic in Addis Ababa. *American Journal of Agricultural Economics*, 103(3), 772–789.  
<https://doi.org/10.1111/ajae.12206>

Husnah, Z. B. (2022). Pedoman Gizi Seimbang Dalam Al-Qur'an. *Ushuly: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 1(1), 26–38. <https://doi.org/10.52431/ushuly.v1i1.516>

Jannah, M., & Rohmawati, N. (2020). Tingkat Konsumsi , Tingkat Aktivitas Fisik , dan Status Gizi pada Lansia Anggota dan Bukan Anggota Karang Werda ( Consumption Level , Level of Physical Activity , and Nutritional Status of elderly. *Repository.Unej.Ac.Id*, 1(1), 1–7.  
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/73238%0Ahttps://repository.unej.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/73238/MiftakhulJannah.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Kadir, S. (2019). Pola Makan Dan Kejadian Hipertensi. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(2), 56–60. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i2.2469>

Kemendes, R. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*.

Lestari, A. (2020). Gambaran Asupan Natrium (Na) dan Kalium (K) Pada Lansia Di Kota Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Monica, R. F., Laksono Adiputro, D., & Marisa, D. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), 121–124.  
<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/438>

Nababan, A. (2020). *Hubungan Pola Makan Dengan Status Hipertensi Pada Lansia Tahun 2020 Di Desa Paniaran Kecamatan Siborongborong*. 54. [https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/330/1/Buku Tuntunan Praktis Kebutuhan Gizi Betty Yosephin.pdf](https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/330/1/Buku_Tuntunan_Praktis_Kebutuhan_Gizi_Betty_Yosephin.pdf)

Putri, L. M., Mamesah, M. M., & Sulistyana, C. S. (2023). Faktor Risiko Hipertensi Pada Masyarakat Usia Dewasa & Lansia Di Tambaksari Surabaya. *Journal Of Health Management Research*, 2(1), 1–6.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.37036/jhmr.v2i1.355>

- Rahmatika, A. F. (2021). Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Medika Hutama*, 2(2), 706–710.
- Risikesdas Sumut. (2018). Riset Kesehatan Dasar Sumatera Utara. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Salsabila Irwanto, F., Hasni, D., Anggraini, D., & Yulhasfi Febrianto, B. (2023). Hubungan Pola Konsumsi Lemak Dan Sodium Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Perempuan Etnis Minangkabau. *Scientific Journal*, 2(2), 63–74. <https://doi.org/10.56260/sciena.v2i2.82>
- Siswati, T., Kasjono, H. S., & Olfah, Y. (2021). Pengembangan Posbindu Penyakit Tidak Menular (PTM) Institusi sebagai Upaya untuk Mewujudkan Usia Produktif yang Sehat di Yogyakarta. *PANRITA\_ABDI Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 80–88. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/jpa.v5i1.8963>.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Sifat Pengembangan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2217/7.%2520BAB%2520III.pdf%3Fsequence%3D7%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUKEwikprC9hsDqAhXA6nMBHcqAAcUQFjARegQIBhAB&usq=AOvVaw2xR-QP81Ca29hxAjel0MUJ>
- Susanti, N., Ayumi, K. F., & Siregar, K. W. (2021). Hubungan Konsumsi Buah Dan Sayur Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Teluk Kabupaten Langkat. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 13(2), 232–244.
- Susanti, N., Siregar, P. A., & Falefi, R. (2020). Hypertension's Determinant in Coastal Communities Based on Socio Demographic and Food Consumption. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(1), 43–52. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i1.52>
- Syagata, S. A., Khairani, K., & Susanto, P. P. N. (2022). Modul Penilaian Konsumsi Pangan. In *Modul penilaian konsumsi pangan* (Vol. 2). [www.unisayogya.ac.id](http://www.unisayogya.ac.id)
- Wati, H. H., Sutjiati, E., & Adelina, R. (2023). Hubungan Asupan Natrium, Karbohidrat, Protein, dan Lemak dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Nutriture Journal*, 2(2), 114. <https://doi.org/10.31290/nj.v2i2.3956>
- Yulianda, H. (2021). Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Asin Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Provinsi Riau ( Studi Analisis Data Risikesdas 2018). *Naskah Publikasi*, i–14. [http://eprints.ums.ac.id/95720/1/9.NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/95720/1/9.NASKAH_PUBLIKASI.pdf)

Yunia, G. F., & Wahyono, B. (2021). Program Pengendalian Penyakit Menular Berbasis Posbindu di Wilayah Kerja Puskesmas Bawen. *IJPHN: Indonesia Journal of Public Health and Nutrition*, 3(1), 590–599.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

**Lampiran 1 : Kuesioner Food Frekuensi (FFQ)**

**Kuesioner Food Frekuensi Semi Kuantitatif**



Nama :  
 Umur :  
 TB/BB :  
 Tanggal Wawancara :  
 Tensi :

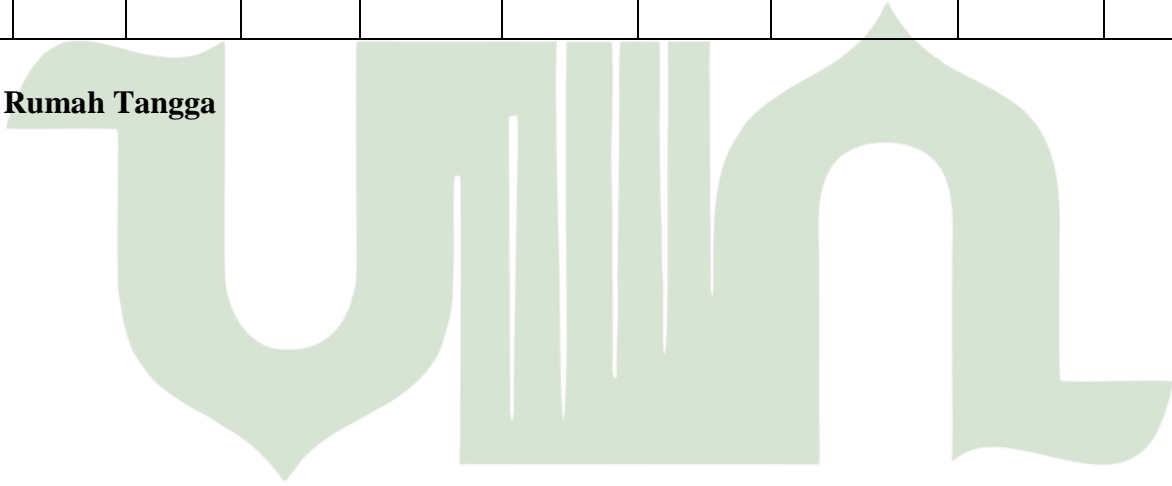
Makanan	Berapa kali konsumsi per....							Porsi tiap kali konsumsi		Paling sering dimasak dengan cara...
	>1x/hr	1x/hari	3-6x /mgg	1-2x /mgg	2 minggu sekali	sebulan sekali	Tidak pernah	URT	Gram	
Makanan yang Berisiko										
Roti										
Biskuit										
Kue Asin										
Keripik Asin										
Ikan Asin										
Ikan Teri										
Daging Asap										

Dendeng									
Sosis									
Abon									
Udang Kering									
Terasi									
Telur Kering									
Tauco									
Sardin									
Kecap									
Penyedap									
Saus									
MSG									
Minuman Bersoda									
Margarin									
Mentega									
Keju									
Daging Ayam									
Daging Sapi									

Hati Ayam									
Hati Sapi									
Santan									
Garam									
Makanan yang Tidak Berisiko									
Bayam merah									
Brokoli									
Buncis									
Daun singkong									
Gambas									
Timun									
Kangkung									
Wortel									
Kentang									
Apel									
Anggur									
Pir									
Pisang									

Buah naga									
Kiwi									
Manga									
Jeruk									
Alpukat									
Nanas									
Pepaya									

**\*URT: Ukuran Rumah Tangga**



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
 SUMATERA UTARA MEDAN



**INFORMED CONSENTS**

**Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Saya yang tersebut di atas menyatakan **setuju** dan **bersedia** untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “ **Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 40-60 Tahun di Puskesmas Pulo Brayan Kota Medan**” yang diselenggarakan oleh Yunda Sartika dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Dalam Kegiatan ini, saya telah menyadari, memahami dan menerima bahwa :

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.
2. Identitas pribadi saya akan dirahasiakan dan tidak akan disampaikan secara terbuka Kepada Umum.
3. Saya menyetujui adanya cek tensi untuk mengetahui rata-rata nilai tekanan darah.
4. Saya menyetujui adanya perekaman selama penelitian berlangsung.
5. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilakukan, Maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati bersama.

Dalam menandatangani lembar ini, saya tidak menerima paksaan dari pihak manapun sehingga saya bersedia mengikuti penelitian ini.

Mengetahui UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN .....

Peneliti Partisipan

.....

.....

## Lampiran 2: Hasil dan Pengolahan Data

### 1. Tabel Frekuensi

**JenisKelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Perempuan	71	74.0	74.0	74.0
Valid Laki laki	25	26.0	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	



**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
40	8	8.3	8.3	8.3
41	4	4.2	4.2	12.5
42	3	3.1	3.1	15.6
43	7	7.3	7.3	22.9
44	3	3.1	3.1	26.0
45	6	6.3	6.3	32.3
46	1	1.0	1.0	33.3
47	2	2.1	2.1	35.4
48	5	5.2	5.2	40.6
49	5	5.2	5.2	45.8
Valid 50	3	3.1	3.1	49.0
51	1	1.0	1.0	50.0
52	2	2.1	2.1	52.1
53	7	7.3	7.3	59.4
54	4	4.2	4.2	63.5
55	9	9.4	9.4	72.9
56	2	2.1	2.1	75.0
57	5	5.2	5.2	80.2
58	3	3.1	3.1	83.3
59	5	5.2	5.2	88.5
60	11	11.5	11.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hipertensi	73	76.0	76.0	76.0
Valid Tidak Hipertensi	23	24.0	24.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### JenisMakanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Berisiko	69	71.9	71.9	71.9
Valid Tidak Berisiko	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### JumlahMakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sesuai	81	84.4	84.4	84.4
Valid Tidak Sesuai	15	15.6	15.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

### FrekuensiMakanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sering	69	71.9	71.9	71.9
Valid Tidak Sering	27	28.1	28.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

## 2. Tabel Crosstab

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisMakanan * Hipertensi	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
JumlahMakan * Hipertensi	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%
FrekuensiMakanan * Hipertensi	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

### Jenis Makanan \* Hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
JenisMakanan	Berisiko	Count	69	0	69
		Expected Count	52.5	16.5	69.0
JenisMakanan	Tidak Berisiko	Count	4	23	27
		Expected Count	20.5	6.5	27.0
Total		Count	73	23	96
		Expected Count	73.0	23.0	96.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	77.297 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	72.692	1	.000		
Likelihood Ratio	83.063	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	76.492	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,47.

b. Computed only for a 2x2 table

## Jumlah Makan \* Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
JumlahMakan	Sesuai	Count	58	23	81
		Expected Count	61.6	19.4	81.0
	Tidak Sesuai	Count	15	0	15
		Expected Count	11.4	3.6	15.0
Total	Count	73	23	96	
	Expected Count	73.0	23.0	96.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.601 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.151	1	.042		
Likelihood Ratio	9.058	1	.003		
Fisher's Exact Test				.018	.011
Linear-by-Linear Association	5.543	1	.019		
N of Valid Cases	96				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,59.

b. Computed only for a 2x2 table

## Frekuensi Makanan \* Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
FrekuensiMakanan	Sering	Count	69	0	69
		Expected Count	52.5	16.5	69.0
	Tidak Sering	Count	4	23	27
		Expected Count	20.5	6.5	27.0
Total	Count	73	23	96	
	Expected Count	73.0	23.0	96.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	77.297 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	72.692	1	.000		
Likelihood Ratio	83.063	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	76.492	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,47.

b. Computed only for a 2x2 table



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 3: Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.248/Un.11/KM I/PP.00.9/01/2024

1 Februari 2024

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

**Nama** : Yunda Sartika  
**NIM** : 0801202314  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Medan, 26 Agustus 2002  
**Program Studi** : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
**Semester** : VII (Tujuh)  
**Alamat** : ASR TNI AD Jl. Sejati Kodam I/BB Kelurahan Sidorame Barat I  
Kecamatan Medan Perjuangan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Puskesmas Pulo Brayan, Jl. KL. Yos Sudarso No. 136, Pulo Brayan Kota, Kec. Medan Barat Kota Medan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***"Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa Usia 40-60 Tahun Di Puskesmas Pulo Brayan Kota Medan"***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 1 Februari 2024  
a.n. DEKAN  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Hasrat Efendi Samsir, MA**  
NIP. 197311122000031002

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

*info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat*



# PEMERINTAH KOTA MEDAN DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112  
Telepon / Faksimile (061) 4520331  
Laman dinkes.pemkomedan.go.id, Pos-el dinkes@pemkomedan.go.id

Medan, 06 Februari 2024

Nomor : 440/So.03/II 0/2024  
Lamp : -  
Perihal : **Izin Riset**

Kepada Yth :  
Kepala UPT Puskesmas Pulo Brayan  
di - **MEDAN**

Sehubungan dengan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Nomor B.248/Un.11/KM I/PP.00.9/01/2024 Tanggal 1 Februari 2024 Perihal tentang Permohonan Izin Riset di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Medan Kepada:

Nama : Yunda Sartika  
NIM : 0801202314  
Judul : Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa Usia 40-60 Tahun di Puskesmas Pulo Brayan Kota Medan

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan Izin Riset yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. **KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA MEDAN  
Pih KABID SUMBER DAYA KESEHATAN,**

  
**dr. ZULHERI  
PEMBINA  
NIP.198307072010011025**





PEMERINTAH KOTA MEDAN  
DINAS KESEHATAN  
**UPT PUSKESMAS PULO BRAYAN**

JL. K.L.YOS SUDARSO NO. 136 MEDAN  
Email : puskesmasbrayan@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

**NO.445/ 56 /K/PB/V/2024**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : dr.Trisna Haryanti,M.Kes  
NIP : 19700216 200701 2 001  
Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda / IV c  
Jabatan : Kepala Puskesmas  
Faskes : UPT.Puskesmas Pulo Brayan  
Alamat : Jl.K.L.Yos Sudarso No.136 Medan

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa dibawah ini ,

Nama : Yunda Sartika  
NIM : 0801202314  
Fakultas : S1 Kesehatan Masyarakat  
Alamat : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara  
Jalan Lapangan Golf no 120 Kp.Tengah Kec.Pancur Batu  
Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara

Benar telah selesai melaksanakan Penelitian dengan Judul Hubungan Antara Kosumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Orang Dewasa Usia 40 – 60 Tahun di Puskesmas Pulo Brayan Kota Medan. Demikian kami perbuat surat keterangan ini agar dapat dipergunakan seperlunya.



Medan, 20 Mei 2024  
Kepala UPT. Puskesmas Pulo Brayan

*Trisna Haryanti*  
dr.Trisna Haryanti.M.Kes  
Pembina Utama Muda  
NIP:19700216 200701 2 001

#### Lampiran 4: Dokumentasi Lapangan

