

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghogho, O. J., Tangka, J. W., & Hamid, R. (2019). Upaya Peningkatan Pengetahuan Siswa Tentang Gastritis Melalui Pendidikan Kesehatan Di SMA NEGERI 1 LOLAK. *Graha Medika Nursing Journal*, 2(2), 50-57.
- Anshari, S. N., & Suprayitno, S. (2019). Hubungan Stres Dengan Kejadian Gastritis Pada Kelompok Usia 20-45 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 140-145.
- Astuti, D. A. O. P., & Wulandari, D. (2020). Stres dan Perilaku Merokok Berhubungan dengan Kejadian Gastritis. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(2), 213-222.
- Azer, S. A., & Akhondi, H. (2020). *Gastritis*. StatPearls. Treasure Island, FL.
- Desmita, 2016. *Psikologi Perkembangan*, Edisi II. Bandung: Remaja Rosdakarya, hlm 10-16.
- Gustin, R. K. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien Yang Berobat Jalan Di Puskesmas Gulai Bancah Kota Bukittinggi Tahun 2011. *Diunduh dari: URL: [http://repository.unand.ac.id/17045/1/17-Jurnal\\_Penelitian.pdf](http://repository.unand.ac.id/17045/1/17-Jurnal_Penelitian.pdf)*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 490.
- Beritasatu.com. (2015, 9 November). Angka Kejadian Maag Di Jakarta Mencapai 58,1%. Diakses pada 10 mei 2023, <https://www.beritasatu.com/kesehatan/320674/angka-penderita-maag-di-jakarta-capai-581->
- Huzaifah, Z. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Penyebab Gastritis Dengan Perilaku Pencegahan Gastritis. *Healthy-Mu Journal*, 1(1), 28.
- Hernanto, F. F. (2018). Pola Hubungan Makan Dengan Pencegahan Gastritis dari SMK Antartika 2 Sidoarjo. 1(2), 148–155.
- Laksmningsih, N. M. A., Astuti, I. W., & Triyani, N. G. A. (2016). Pengaruh Pendidikan Asi Eksklusif dengan Booklet pada Ibu yang Mempunyai Bayi Usia 0-4 Bulan terhadap Pemberian Asi Eksklusif. *Universitas Udayana Denpasar: Skripsi. Tersedia pada: [https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen\\_dir](https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir), 3*.
- Latifiani, N. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Booklet terhadap Pengetahuan Sikap dan Perilaku Deteksi Dini Kanker Payudara. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2021 (Profesi Ners XXIII).

- Lestari, E. P., Wiyono, J., & Candrawati, E. (2016). Pola Makan Salah Penyebab Gastritis Pada Remaja. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 1(2).
- Shalahuddin, I. (2018). Hubungan pola makan dengan Gastritis pada remaja di sekolah menengah kejuruan YBKP3 Garut. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 18(1), 33-44.
- Simbolon, P., & Simbolon, N. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(1), 12-20.
- Siska, H. (2017). Gambaran Pola Makan Dalam Kejadian Gastritis Pada Remaja di SMP Negeri 1 Sekayam kabupaten Sanggau. *ProNers*, 3(1).
- Sumangkut, M. S., Rompas, S., & Karundeng, M. (2014). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Gastritis Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Remaja Di Sma Negeri 7 Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2).
- Rizky, I. I., Kepel, B. J., & Killing, M. (2019). Hubungan Penanganan Awal Gastritis Dengan Skala Nyeri Pasien Ugd Rumah Sakit Gmim Bethesda Tomohon. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Afriani, Nuari. (2015). *Buku ajar asuhan pada gangguan sistem gastrointestinal*. Jakarta. TIM.
- Potter, P. A. (2017). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta : Vol. 2. EGC, 17-November 2021
- Sebayang, E. N. (2011). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa S1 Fakultas Keperawatan [skripsi]. *Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara*.
- Okviani, W. (2011). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Mahasiswa S1 Keperawatan Program A Fikes. Jakarta: UPN Veteran. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Vol, 3*.
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mubarak, W. I. (2011). Promosi kesehatan untuk kebidanan. *Jakarta: salemba medika*, 38, 1-127.
- Pribadi, B. A. (2017). *Media & teknologi dalam pembelajaran*. Prenada Media.
- Angkow, J., Robot, F., & Onibala, F. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 2(2).

Nursalam, (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* : Jakarta: Salemba Medika





## Lampiran 1

### Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

**Nama** : Zahra Azizah

**Npm** : 214201446190


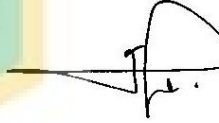
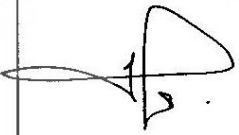
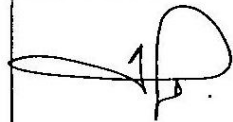

**Program Studi** : Keperawatan

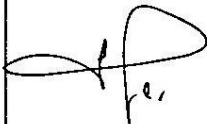



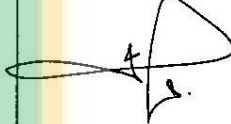


**Judul Skripsi** : Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Siswa SMK Al-Makmur Jakarta

**Dosen Pembimbing I** : Ns. Diah Argarini, S.kep., M.Kep

**Dosen Pembimbing II** : Dr. drh. Rosmawaty Lubis, M.kes

#### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Selasa, 2 mei 2023	Konsultasi Judul	Konsul judul tentang keperawatan anak	
2.	Jumat, 5 Mei 2023	Acc judul	Acc judul tentang gastritis pada anak SMK	
3.	Rabu, 17 juni 2023	Konsul BAB 1	Revisi pada tujuan penelitian	
4.	Jumat, 09 juni 2023	Konsul BAB 1-3	Pemilihan tempat penelitian	
5.	Senin, 19 juni 2023	Revisi BAB 3	Media yang digunakan	

6.	Kamis, 06 juli 2023	Konsul kuesioner penelitian	Menyederhanakan kalimat	
7.	Kamis, 13 juli 2023	Revisi BAB 1-3 dan revisi kuesioner	Menyederhanakan kalimat kuesioner	
8.	Senin, 24 juli 2023	Revisi BAB 3 dan revisi kuesioner	Revisi definisi operasional	
9.	Sabtu, 5 Agustus 2023	Konsul BAB 4	Revisi bagan	
10.	Senin, 7 Agustus 2023	Revisi BAB 4	Menambahkan hasil uji normalitas	
11.	Senin, 14 Agustus 2023	Revisi BAB 4 – 5		
12.	15 Agustus 2023		Acc ujian	

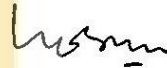
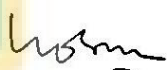

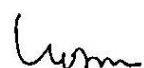
### Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

**Nama** : Zahra Azizah  
**Npm** : 214201446190  
**Program Studi** : Keperawatan  
**Judul Skripsi** : Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Siswa SMK Al-Makmur Jakarta


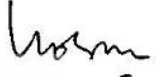

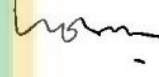
**Dosen Pembimbing I** : Ns. Diah Argarini, S.kep., M.Kep

**Dosen Pembimbing II** : Dr. drh. Rosmawaty Lubis, M.kes

#### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Jumat, 2 mei 2023	Konsultasi Judul	Mencari judul tentang keperawatan anak	
2.	Senin, 5 Mei 2023	Acc judul	Acc judul gastritis pada anak	
3.	Senin, 17 juni 2023	Konsul BAB 1	Lanjutkan penelitian	
4.	Jumat, 09 juni 2023	Konsul BAB 1-3	Lanjutkan penelitian	



5.	Senin, 19 juni 2023	Revisi BAB 3	Lanjutkan penelitian	
6.	Kamis, 06 juli 2023	Konsul kuesioner penelitian	Lanjutkan penelitian	
7.	Kamis, 10 Agustus 2023	Konsul BAB 4 – 5		
8.	Selasa, 15 Agustus 2023		ACC ujian	





## Lampiran 2

### Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 17 Juli 2023

Nomor : 433/D/SP/FIKES/VII/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMK Al-Makmur Jakarta  
Jl. RM Kahfi I Gg. H. Amsar Ciganjur Rt. 04 Rw. 04 No. 03 Kelurahan  
Cipedak, Kecamatan Jagakarsa, Jakarta Selatan.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Zahra Azizah  
NPM : 214201446190  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 0857-7644-5144

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Siswa SMK Al-makmur Jakarta"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Diah Argarini, S.Kep., M.Kep.  
Pembimbing 2 : Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

*Dr. Retno Widowati*  
Dr. Retno Widowati, M.Si.

## Lampiran 3

### Surat Balasan Penelitian dari SMK Al-Makmur Jakarta



**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM AL-MAKMUR**  
**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN**  
**SMK AL - MAKMUR**  
Terakreditasi : Akuntansi - B, Adm. Perkantoran - B, Penjualan - B  
Teknologi Komputer Jaringan



Jl. RM. Kahfi I Ciganjur, Jagakarsa, Jakarta Selatan Telp./Fax : (021) 78886927

#### SURAT KETERANGAN

Nomor : 09.401/SMK.AM/VII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Saiful Anwar, M.Pd  
Jabatan : Kepala SMK Al-Makmur  
Alamat : Jl. RM. Kahfi I Ciganjur Gg. H. Amsar Rt. 004/04  
Kel. Cipadak Kec. Jagakarsa Jakarta Selatan

Menerangkan bahwa

Nama : Zahra Azizah  
NPM : 214201446190  
Perguruan Tinggi : Universitas Nasional  
Fakultas/Program Studi : Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan  
Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)  
Judul Penelitian : Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gasritis Pada Siswa SMK Al-Makmur Jakarta.

Benar telah mengadakan penelitian di SMK Al-Makmur Jakarta Selatan pada tanggal 26 Juli s/d 2 Agustus 2023. Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 Agustus 2023

Kepala Sekolah



Saiful Anwar, M.Pd

## Lampiran 4

### LEMBAR PERSETUJUAN SUBYEK PENELITIAN

#### *(Informed Consent)*

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan dengan judul “Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Siswa SMK Al-Makmur”

Nama :

Kelas :

Saya mengerti bahwa data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas responden hanya akan digunakan untuk penelitian. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berpengaruh negatif terhadap diri saya. Demikian surat pernyataan ini saya tandatangi tanpa suatu paksaan, saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela.



Jakarta, Juli 2023

Responden

( )

## Lampiran 5

### KUESIONER PENELITIAN

No. Responden :

Hari/tanggal

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

#### A. Kuesioner Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Gastritis adalah peradangan pada dinding lambung		
2.	Gastritis tidak bisa dicegah		
3.	Gastritis terjadi bila sering mengkonsumsi obat-obatan seperti: aspirin dan obat anti peradangan.		
4.	Apabila terlalu sering memakan makanan pedas, asam dan bahan kimia tidak akan terkena gastritis		
5.	Waktu makan yang tidak teratur, tidak akan menyebabkan gastritis		
6.	Kurang bersihnya makanan tidak akan menyebabkan gastritis		
7.	Menggunakan alat makan yang terkontaminasi dengan kotoran yang mengandung <i>Helicobacter pylori</i> dapat menyebabkan gastritis.		
8.	Alat-alat medis yang dimasukkan ke dalam perut tidak perlu mendapatkan desinfeksi lengkap.		

9.	Jika tidak diobati, gastritis dapat menyebabkan tukak lambung, perdarahan lambung, dll.		
10.	Kecemasan dan stress berlebihan juga bisa menyebabkan penyakit maag (gastritis) bertambah parah		
11.	Gastritis dapat terjadi kerana kelebihan asam lambung dan pepsin		
12.	Gejala yang dialami penderita gastritis yaitu nyeri pada perut bagian atas, mual, kembung, dan muntah		
13.	Penyakit gastritis tidak terlalu berbahaya sehingga tidak perlu adanya penanganan yang serius terhadap penyakit ini		
14.	Bakteri helicobacter pylory dapat dihilangkan dari dalam lambung		
15.	Melakukan olahraga secara rutin dapat mencegah terjadinya gastritis.		
16.	Tingginya komsumsi alkohol dapat mengiritasi atau merangsang lambung sehingga dapat mengakibatkan gastritis		
17.	Merokok dapat merusak lapisan pelindung lambung, orang yang merokok lebih rentan terhadap gastritis		
18.	Penderita gastritis tidak perlu mengomsumsi antasida		
19.	Penderita gastritis tidak perlu mengatur menu makanan		

## B. kuesioner Perilaku Pencegahan Gastritis

### Keterangan :

4 : selalu, 3 : sering, 2 : kadang-kadang, 1 : tidak pernah

No	Pertanyaan	1	2	3	4
1.	Saya makan tepat waktu walaupun banyak tugas di sekolah				
2.	Saya mengkonsumsi minuman beralkohol				
3.	Saya menggunakan obat-obat penghilang rasa sakit dalam jangka waktu lama				
4.	Saya merokok lebih dari 1 bungkus perhari				
5.	Saya merokok kurang dari 1 bungkus perhari				
6.	Setiap makan saya memakan makanan yang pedas				
7.	Setiap ma kan saya memakan makanan yang asam				
8.	Saya minum kopi				
9.	Saya makan dipinggir jalan saat selesai pulang sekolah				
10.	Saya langsung memeriksakan diri ke dokter bila terjadi kembuhan lambung				
11.	Saya mengalami mual dan sakit perut pada saat telat makan				
12.	Saya sarapan pagi sebelum berangkat ke sekolah				
13.	Saya minum air putih kurang lebih dari 8 liter sehari				
14.	Saya minum minuman bersoda(misal: coca-cola, sprite, dll)				
15.	Saya jadi malas makan setiap menghadapi masalah yang berat				
16.	Saya makan tidak teratur				
17.	Saya makan dengan porsi kecil tapi sering				

Pertanyaan positif : selalu = 3, sering = 2, kadang-kadang = 1, tidak pernah = 0

Pertanyaan negatif : selalu = 0, sering = 1, kadang-kadang = 1, tidak pernah = 0

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

A. HASIL UJI VALIDITAS

PENGETAHUAN

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	TOTAL PENGETAHUAN	
P1 Pearson Correlation	1	.294	.139	.294	.650**	.650**	-.237	.650**	.207	.681**	.650**	.480**	-.237	.650**	.207	.681**	.650**	.480**	.681**	.724**	
Sig. (2-tailed)		.115	.465	.115	.000	.000	.208	.000	.272	.000	.000	.007	.208	.000	.272	.000	.000	.007	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



P2	Pearson Correlation	.294	1	.354	.167	.075	.829**	.452*	.452*	.075	-.134	.075	.272	.452*	.452*	.075	-.134	.075	.272	-.134	.487**
	Sig. (2-tailed)	.115		.055	.379	.692	.000	.012	.012	.692	.481	.692	.146	.012	.012	.692	.481	.692	.146	.481	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.139	.354	1	.707**	-.107	.533**	.853**	.533**	.213	.378*	-.107	.289	.853**	.533**	.213	.378*	-.107	.289	.378*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.465	.055		.000	.575	.002	.000	.002	.258	.039	.575	.122	.000	.002	.258	.039	.575	.122	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.294	.167	.707**	1	.075	.452*	.452*	.452*	.452*	.535**	.075	.272	.452*	.452*	.452*	.535**	.075	.272	.535**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.115	.379	.000		.692	.012	.012	.012	.012	.002	.692	.146	.012	.012	.012	.002	.692	.146	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P5	Pearson Correlation	.650**	.075	-.107	.075	1	.318	-.364*	.318	-.023	.443*	1.000**	.739**	-.364*	.318	-.023	.443*	1.000**	.739**	.443*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.692	.575	.692		.087	.048	.087	.905	.014	.000	.000	.048	.087	.905	.014	.000	.000	.014	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.650**	.829**	.533**	.452*	.318	1	.318	.659**	.318	.443*	.318	.431*	.318	.659**	.318	.443*	.318	.431*	.443*	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.012	.087		.087	.000	.087	.014	.087	.017	.087	.000	.087	.014	.087	.017	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.237	.452*	.853**	.452*	-.364*	.318	1	.318	-.023	-.161	-.364*	.123	1.000**	.318	-.023	-.161	-.364*	.123	-.161	.324
	Sig. (2-tailed)	.208	.012	.000	.012	.048	.087		.087	.905	.395	.048	.517	.000	.087	.905	.395	.048	.517	.395	.080
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P8	Pearson Correlation	.650**	.452*	.533**	.452*	.318	.659**	.318	1	-.023	.443*	.318	.123	.318	1.000**	-.023	.443*	.318	.123	.443*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.002	.012	.087	.000	.087		.905	.014	.087	.517	.087	.000	.905	.014	.087	.517	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.207	.075	.213	.452*	-.023	.318	-.023	-.023	1	.443*	-.023	.123	-.023	-.023	1.000**	.443*	-.023	.123	.443*	.390*
	Sig. (2-tailed)	.272	.692	.258	.012	.905	.087	.905	.905		.014	.905	.517	.905	.905	.000	.014	.905	.517	.014	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.681**	-.134	.378*	.535**	.443*	.443*	-.161	.443*	.443*	1	.443*	.327	-.161	.443*	.443*	1.000**	.443*	.327	1.000**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.481	.039	.002	.014	.014	.395	.014	.014		.014	.077	.395	.014	.014	.000	.014	.077	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P11	Pearson Correlation	.650**	.075	-.107	.075	1.000**	.318	-.364*	.318	-.023	.443*	1	.739**	-.364*	.318	-.023	.443*	1.000**	.739**	.443*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.692	.575	.692	.000	.087	.048	.087	.905	.014		.000	.048	.087	.905	.014	.000	.000	.014	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.480**	.272	.289	.272	.739**	.431*	.123	.123	.123	.327	.739**	1	.123	.123	.123	.327	.739**	1.000**	.327	.706**
	Sig. (2-tailed)	.007	.146	.122	.146	.000	.017	.517	.517	.517	.077	.000		.517	.517	.517	.077	.000	.000	.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.237	.452'	.853**	.452'	-.364*	.318	1.000**	.318	-.023	-.161	-.364*	.123	1	.318	-.023	-.161	-.364*	.123	-.161	.324
	Sig. (2-tailed)	.208	.012	.000	.012	.048	.087	.000	.087	.905	.395	.048	.517		.087	.905	.395	.048	.517	.395	.080
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P14	Pearson Correlation	.650**	.452*	.533**	.452*	.318	.659**	.318	1.000**	-.023	.443*	.318	.123	.318	1	-.023	.443*	.318	.123	.443*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.002	.012	.087	.000	.087	.000	.905	.014	.087	.517	.087		.905	.014	.087	.517	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.207	.075	.213	.452*	-.023	.318	-.023	-.023	1.000**	.443*	-.023	.123	-.023	-.023	1	.443*	-.023	.123	.443*	.390*
	Sig. (2-tailed)	.272	.692	.258	.012	.905	.087	.905	.905	.000	.014	.905	.517	.905	.905		.014	.905	.517	.014	.033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.681**	-.134	.378*	.535**	.443*	.443*	-.161	.443*	.443*	1.000**	.443*	.327	-.161	.443*	.443*	1	.443*	.327	1.000**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.481	.039	.002	.014	.014	.395	.014	.014	.000	.014	.077	.395	.014	.014		.014	.077	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P17	Pearson Correlation	.650**	.075	-.107	.075	1.000**	.318	-.364*	.318	-.023	.443*	1.000**	.739**	-.364*	.318	-.023	.443*	1	.739**	.443*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.692	.575	.692	.000	.087	.048	.087	.905	.014	.000	.000	.048	.087	.905	.014		.000	.014	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.480**	.272	.289	.272	.739**	.431*	.123	.123	.123	.327	.739**	1.000**	.123	.123	.123	.327	.739**	1	.327	.706**
	Sig. (2-tailed)	.007	.146	.122	.146	.000	.017	.517	.517	.517	.077	.000	.000	.517	.517	.517	.077	.000		.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.681**	-.134	.378*	.535**	.443*	.443*	-.161	.443*	.443*	1.000**	.443*	.327	-.161	.443*	.443*	1.000**	.443*	.327	1	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.481	.039	.002	.014	.014	.395	.014	.014	.000	.014	.077	.395	.014	.014	.000	.014	.077		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

TOTAL_PEN	Pearson	.724**	.487**	.658**	.668**	.587**	.817**	.324	.686**	.390*	.668**	.587**	.706**	.324	.686**	.390*	.668**	.587**	.706**	.668**	1
GETA_HUAN	Correlation																				
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.001	.000	.080	.000	.033	.000	.001	.000	.080	.000	.033	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

PENCEGAHAN GASTRITIS

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	TOTAL_PEN CEGAHAN
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------------





Q1	Pearson Correlation	1	.286	-.005	.326	.302	.637**	-.153	.367*	-.012	.041	.287	.219	.131	.055	-.159	-.004	-.043	.398*
	Sig. (2-tailed)		.125	.981	.079	.105	.000	.419	.046	.949	.828	.124	.245	.490	.773	.400	.985	.823	.029
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.286	1	.474**	.578**	.450*	.419*	.454*	.496**	.099	.169	.519**	.402*	.171	.191	-.059	.164	.114	.746**
	Sig. (2-tailed)	.125		.008	.001	.013	.021	.012	.005	.604	.371	.003	.027	.366	.311	.756	.387	.547	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	-.005	.474**	1	.443*	.007	.389*	.876**	.357	.405*	-.019	-.007	.093	-.037	-.055	-.349	-.039	-.126	.427*
	Sig. (2-tailed)	.981	.008		.014	.970	.034	.000	.053	.026	.923	.972	.623	.847	.772	.058	.839	.506	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Q4	Pearson Correlation	.326	.578**	.443*	1	.355	.287	.417*	.508**	.161	.355	.328	.290	-.237	.193	-.107	.055	.169	.646**
	Sig. (2-tailed)	.079	.001	.014		.054	.124	.022	.004	.397	.054	.077	.120	.208	.307	.574	.772	.372	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.302	.450*	.007	.355	1	.360	.175	.422*	-.048	.295	.947**	.870**	-.081	.008	-.201	.075	.135	.681**
	Sig. (2-tailed)	.105	.013	.970	.054		.050	.355	.020	.801	.114	.000	.000	.670	.967	.288	.693	.478	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.637**	.419*	.389*	.287	.360	1	.338	.324	.372*	.202	.385*	.309	.267	.000	-.282	.141	-.131	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.034	.124	.050		.067	.080	.043	.285	.035	.097	.154	1.000	.131	.457	.490	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Q7	Pearson Correlation	-.153	.454*	.876**	.417*	.175	.338	1	.383*	.430*	.019	.189	.210	.110	-.006	-.356	.057	-.076	.517**
	Sig. (2-tailed)	.419	.012	.000	.022	.355	.067		.037	.018	.920	.318	.266	.564	.974	.053	.766	.688	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.367*	.496**	.357	.508**	.422*	.324	.383*	1	-.084	.251	.383*	.322	-.019	.266	-.140	.140	.152	.645**
	Sig. (2-tailed)	.046	.005	.053	.004	.020	.080	.037		.658	.181	.037	.082	.921	.156	.459	.459	.422	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	-.012	.099	.405*	.161	-.048	.372*	.430*	-.084	1	.073	-.055	.087	.121	-.007	-.282	.172	-.288	.256
	Sig. (2-tailed)	.949	.604	.026	.397	.801	.043	.018	.658		.700	.773	.649	.525	.971	.131	.363	.122	.173
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Q10	Pearson Correlation	.041	.169	-.019	.355	.295	.202	.019	.251	.073	1	.321	.163	-.083	.238	.306	.349	.257	.479**
	Sig. (2-tailed)	.828	.371	.923	.054	.114	.285	.920	.181	.700		.084	.391	.664	.205	.100	.058	.170	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q11	Pearson Correlation	.287	.519**	-.007	.328	.947**	.385*	.189	.383*	-.055	.321	1	.760**	.104	.153	-.151	.151	.181	.725**
	Sig. (2-tailed)	.124	.003	.972	.077	.000	.035	.318	.037	.773	.084		.000	.584	.419	.425	.425	.339	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	.219	.402*	.093	.290	.870**	.309	.210	.322	.087	.163	.760**	1	-.097	-.085	-.291	.190	-.025	.598**
	Sig. (2-tailed)	.245	.027	.623	.120	.000	.097	.266	.082	.649	.391	.000		.608	.653	.119	.313	.896	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Q13	Pearson Correlation	.131	.171	-.037	-.237	-.081	.267	.110	-.019	.121	-.083	.104	-.097	1	.359	.070	.548**	.018	.252
	Sig. (2-tailed)	.490	.366	.847	.208	.670	.154	.564	.921	.525	.664	.584	.608		.051	.713	.002	.925	.180
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	.055	.191	-.055	.193	.008	.000	-.006	.266	-.007	.238	.153	-.085	.359	1	.459*	.625**	.273	.422*
	Sig. (2-tailed)	.773	.311	.772	.307	.967	1.000	.974	.156	.971	.205	.419	.653	.051		.011	.000	.144	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	-.159	-.059	-.349	-.107	-.201	-.282	-.356	-.140	-.282	.306	-.151	-.291	.070	.459*	1	.202	.147	-.054
	Sig. (2-tailed)	.400	.756	.058	.574	.288	.131	.053	.459	.131	.100	.425	.119	.713	.011		.284	.439	.776
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Q16	Pearson Correlation	-.004	.164	-.039	.055	.075	.141	.057	.140	.172	.349	.151	.190	.548**	.625**	.202	1	.137	.458*
	Sig. (2-tailed)	.985	.387	.839	.772	.693	.457	.766	.459	.363	.058	.425	.313	.002	.000	.284		.470	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q17	Pearson Correlation	-.043	.114	-.126	.169	.135	-.131	-.076	.152	-.288	.257	.181	-.025	.018	.273	.147	.137	1	.210
	Sig. (2-tailed)	.823	.547	.506	.372	.478	.490	.688	.422	.122	.170	.339	.896	.925	.144	.439	.470		.266
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL _PEN CEGA HAN	Pearson Correlation	.398*	.746**	.427*	.646**	.681**	.611**	.517**	.645**	.256	.479**	.725**	.598**	.252	.422*	-.054	.458*	.210	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.019	.000	.000	.000	.003	.000	.173	.007	.000	.000	.180	.020	.776	.011	.266	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

## B. UJI REABILITAS

### PENGETAHUAN

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.915	20

### PENCEGAHAN GASTRITIS

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.727	.826	18

### C. INTERPRETASI HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

#### 1. PENGETAHUAN

NOMOR ITEM	R HITUNG	R TABEL (N=30, 0,05)	KETERANGAN
1	0.705	0,361	VALID
2	0.452		VALID
3	0.627		VALID
4	0.643		VALID
5	0.554		VALID
6	0.8		VALID
7	0.28		VALID
8	0.659		VALID
9	0.368		VALID
10	0.653		VALID
11	0.554		VALID
12	0.678		VALID
13	0.38		VALID
14	0.659		VALID
15	0.348		VALID
16	0.653		VALID
17	0.554		VALID
18	0.678		VALID
19	0.653		VALID

Karena r hitung (nilai koefisien korelasi) pada komponen penilaian (P) 1 sampai 14 > r tabel, maka keputusannya dengan menggunakan tingkat signifikansi atau  $\alpha = 5\%$ , kuesioner yang ada adalah **VALID**.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.915	15

Diketahui Tingkat Signifikansi

$$\alpha = 5\% = 0,05$$

Dasar Keputusan :

r hitung (cronbach alpha) > r tabel = Reliabel (Konsisten)

r hitung (cronbach alpha) < r tabel = Tidak Reliabel (Konsisten)

Maka r hitung (cronbach alpha) secara keseluruhan (0.915) > r tabel (0.361) yang diperjelas dengan nilai dari cronbach alpha pada setiap poin penilaian (P1 sampai P9) > r tabel , maka keputusannya dengan menggunakan tingkat signifikansi atau  $\alpha = 5\%$ , kuesioner yang ada adalah **RELIABEL (KONSISTEN)**.

### C. PENCEGAHAN GASTRITIS

NOMOR ITEM	R HITUNG		R TABEL (N=30, 0,05)	KETERANGAN
1	0.367	>	0,361	VALID
2	0.717			VALID
3	0.371			VALID
4	0.607			VALID
5	0.637			VALID
6	0.582			VALID
7	0.468			VALID
8	0.608			VALID
9	0.368			VALID
10	0.432			VALID
11	0.682			VALID
12	0.555			VALID
13	0.202			VALID
14	0.371			VALID
15	0.378			VALID
16	0.412			VALID
17	0.166			VALID

Karena r hitung (nilai koefisien korelasi) pada komponen penilaian (P) 1 sampai 14 > r tabel, maka keputusannya dengan menggunakan tingkat signifikansi atau  $\alpha = 5\%$ , kuesioner yang ada adalah **VALID**.

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.727	.826	15

Diketahui Tingkat Signifikansi

$$\alpha = 5\% = 0,05$$

Dasar Keputusan :

r hitung (cronbach alpha) > r tabel = Reliabel (Konsisten)

r hitung (cronbach alpha) < r tabel = Tidak Reliabel (Konsisten)

Maka r hitung (cronbach alpha) secara keseluruhan (0.826) > r tabel (0.361) yang diperjelas dengan nilai dari cronbach alpha pada setiap poin penilaian (P1 sampai P9) > r tabel, maka keputusannya dengan menggunakan tingkat signifikansi atau  $\alpha = 5\%$ , kuesioner yang ada adalah **RELIABEL (KONSISTEN)**.



Lampiran 7

Hasil Tabulasi data

NO.	KELAS	PENGETAHUAN		PERILAKU	
		PRE	POST	PRE	POST
1.	12	15	18	36	38
2.	12	15	17	36	38
3.	12	15	16	30	35
4.	12	15	16	34	37
5.	12	18	19	33	37
6.	12	17	18	27	33
7.	11	11	12	28	34
8.	11	12	13	26	33
9.	11	14	14	28	34
10.	11	14	17	29	34
11.	11	12	13	31	35
12.	11	17	19	35	38
13.	11	12	13	29	34
14.	11	15	17	28	34
15.	11	12	15	34	37
16.	11	15	17	30	35
17.	11	15	17	24	32
18.	11	14	15	33	37
19.	11	17	18	27	33
20.	11	16	17	28	34
21.	11	15	17	37	39
22.	11	14	17	38	39
23.	11	15	16	32	36
24.	11	14	14	27	33

25.	11	14	15	26	33
26.	11	17	17	29	34
27.	11	16	17	27	33
28.	11	17	18	28	34
29.	11	14	15	29	34
30.	11	17	18	29	34
31.	11	16	16	34	37
32.	11	11	12	42	42
33.	11	16	17	35	38
34.	11	13	13	32	36
35.	11	17	18	36	38
36.	11	13	16	31	35
37.	11	17	18	27	33
38.	11	13	14	37	39
39.	11	13	15	22	31
40.	11	14	16	32	36
41.	11	14	15	33	37
42.	11	18	18	29	34
43.	11	12	16	36	38
44.	11	16	17	34	37
45.	11	16	16	30	35
46.	12	14	16	23	31
47.	12	18	18	37	39
48.	12	12	16	35	38
49.	12	18	19	26	33
50.	12	16	17	32	36
51.	12	19	19	29	34
52.	12	13	16	36	38
53.	12	16	16	33	37
54.	12	14	16	32	36
55.	12	10	13	27	33

56.	12	10	13	33	37
57.	12	15	16	34	37
58.	12	13	14	33	37
59.	12	13	14	24	32
60.	12	13	15	32	36
61.	12	14	14	23	31
62.	12	15	15	25	32
63.	12	15	15	25	32
64.	12	13	15	27	33
65.	12	11	14	31	35
66.	12	12	15	31	35
67.	12	11	14	36	38
68.	12	16	17	36	38
69.	12	11	14	31	35
70.	12	13	15	33	37
71.	12	14	16	32	36
72.	12	13	19	33	37
73.	12	15	16	32	36
74.	12	14	15	37	39
75.	12	11	17	29	34



## Lampiran 8

### Hasil Uji Analisa Data

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
jumlah jawaban benar pre test	.096	75	.082	.972	75	.100
jumlah jawaban benar post test	.083	75	.200 <sup>*</sup>	.978	75	.229
skor pre test perilaku pencegahan gastritis	.089	75	.200 <sup>*</sup>	.983	75	.402
skor post test perilaku pencegahan gastritis	.089	75	.200 <sup>*</sup>	.983	75	.402

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

#### Paired Samples Test

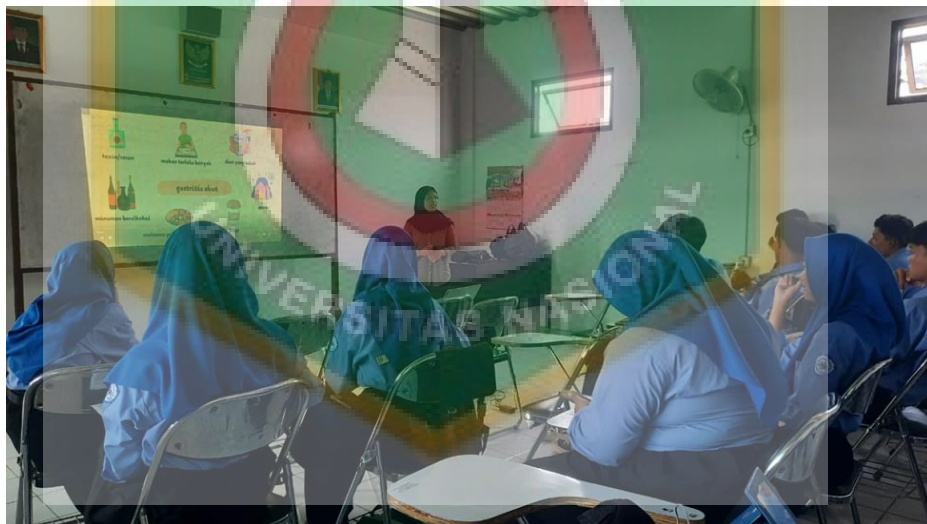
Pair	Paired Differences	Mean		Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation		Lower	Upper			
Pair 1	jumlah jawaban benar pre test - jumlah jawaban benar post test	-1.520	1.429	.165	-1.849	-1.191	-9.210	74	.000
Pair 2	skor pre test perilaku pencegahan gastritis - skor post test perilaku pencegahan gastritis	-4.480	1.861	.215	-4.908	-4.052	-20.850	74	.000



## Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



**Gambar 1. Kegiatan memberikan edukasi kesehatann pada responden (1)**



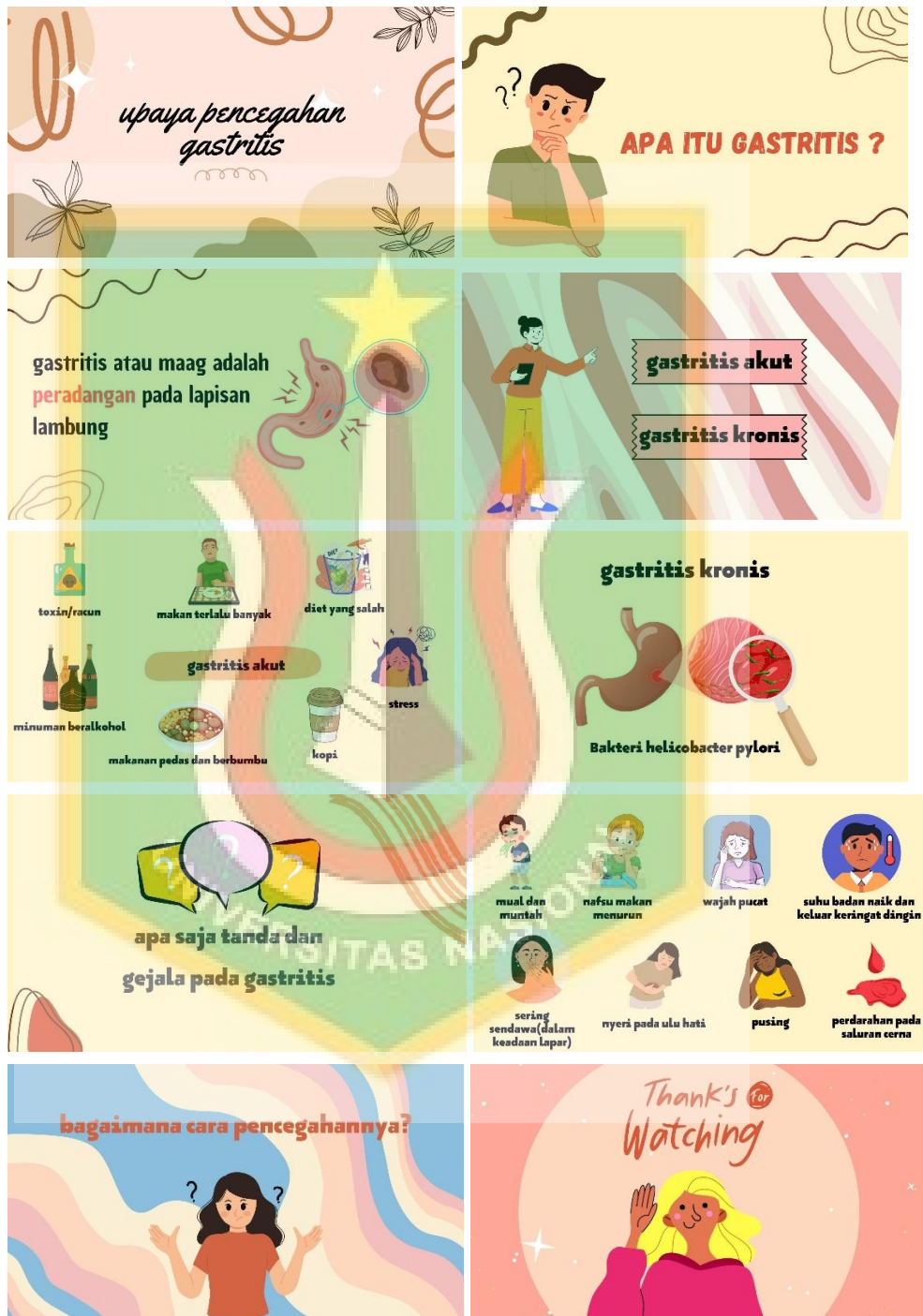
**Gambar 2. Kegiatan memberikan edukasi kesehatann pada responden (2)**



**Gambar 3. Kegiatan responden mengisi kuesioner penelitian**

Lampiran 11

Gambar Video Pencegahan Gastritis



## Lampiran 12

### Biodata Penulis

Nama : Zahra Azizah

NPM : 214201446190

Alamat : Jl. Rm. Moh. Kahfi 1 Gg. H. Amsar Rt12/04 No. 5 Kel.  
Cipedak Kec. Jagakarsa Jakarta Selatan

No. Hp Aktif : 085776445144

Email Aktif : [zahraazizah0707@gmail.com](mailto:zahraazizah0707@gmail.com)

Pendidikan : - MI. Sirojul Banat  
- MTs. Al-Makmur  
- SMK Al-Makmur  
- Akademi Keperawatan Keris Husada  
- Universitas Nasional



Jakarta, 18 Agustus 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zahra Azizah', written in a cursive style.

Zahra Azizah

# Pengaruh edukasi kesehatan terhadap pengetahuan dan perilaku pencegahan gastritis pada siswa SMK AL-Makmur Jakarta

## ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	4%
2	<a href="http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id">repository.poltekkesbengkulu.ac.id</a> Internet Source	4%
3	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	1%
5	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1%
6	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1%
7	<a href="http://ojs.poltekkes-malang.ac.id">ojs.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	<1%
8	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1%

9	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1 %
10	repo.unida.gontor.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
12	ojs.abdinusantara.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
14	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
16	fifialombeng.blogspot.com Internet Source	<1 %
17	rumahremaja.blogspot.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1 %
19	docplayer.info Internet Source	<1 %
20	megaayunda321.wordpress.com Internet Source	<1 %

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 17 words

Exclude bibliography  On

