

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. W. (2016). Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk Nilai pH dan Karakteristik Aroma dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (Pea berry coffee) dan Betina (Flat beans coffee) Jenis Arabika dan Robusta. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*. Vol 5 No 1
- Adventus, I. M. (2019). *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Aliyah, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawatan Kaki Pasien DM Sebagai Pencegahan Ulkus DM di RSI Kendal. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Amandatiana, A. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pola Makan pada Mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat di STIKES Kharisma Persada. *JUMANTIK: Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*. Vol 6, No 1
- Arini, M. P. (2018). Hubungan pengetahuan dengan perilaku perempuan obesitas tentang pencegahan risiko penyakit akibat obesitas di Desa Slahung wilayah kerja Puskesmas Slahung Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Ayu, H. (2015). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pencegahan Penyakit Gastritis pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. *Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan*.
- Griffiths, M. (2012). *Crash Course Gastrointestinal System, 4th edition*. Liverpool: Elsevier Ltd.
- Gunawan, S. G. (2016). *Farmakologi dan Terapi, Edisi 6*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Handani, M. (2019). Hubungan Pengetahuan Pelajar Tentang Gastritis dengan Tindakan Pencegahan Terjadinya Gastritis di SMAN 1 Tambang. Riau: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Hasibuan, M. H. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Penyakit Gastritis di Desa Parapat Kecamatan Sosa Kabupaten Padang Lawas. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi*.
- Jameson, J. L. (2018). *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 20th edition,. *McGraw-Hill Education*.
- Jayanti, R. P. (2017). Pola penggunaan obat pada pasien gastritis di RSUD

- Karanganyar pada tahun 2015. *Program Studi D-III Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.* .
- Juliani, F. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Resiko Gastritis Pada Remaja. *JOM FKp*. Vol. 5 No. 2
- Kemenkes. (2018). Riset Kesehatan Dasar RIKESDAS. *Balitbang Kemenkes RI*.
- Laela, F. N. (2017). *Bimbingan Konseling Keluarga dan Remaja*. Surabaya: UINSAPress.
- Lestari, T. R. (2016). Menyoal pengaturan konsumsi minuman beralkohol di indonesia *Questioning the Regulation on Consumption of Alcoholic Beverages in Indonesia. Aspirasi*.
- Mardalena. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Pencernaan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.
- Martika, F. (2018). (KTI) Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Swamedikasi Maag Kelurahan Tegal Sari Mandala Kecamatan Medan Denai Tahun 2018. *Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan*.
- Miftahussurur, M. (2021). *Buku Ajar Aspek Klinis Gastritis*. Jawa Timur: Airlangga University Press.
- Mustakim. (2022). Edukasi Pencegahan dan Penanganan Gastritis Pada Siswa Bintara Polda Sumatra Selatan. *Edukasi Masyarakat Sehat Sejahtera (EMaSS) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol. 4 No. 1
- Mustika, R. (2022). *Metamorfosa Remaja*. Tulungagung: Guepedia.
- Nazamain, A. (2019). Gambaran Pengetahuan Penggunaan Obat Golongan Antasida Pada Pasien Gastritis di Puskesmas Kotabumi I Kabupaten Lampung Utara Tahun 2019. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Prodi DIII Farmasi, Tanjung Karang*.
- Ningsih, T. W. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Frekuensi Konsumsi Makanan Beresiko (Mie Instan) dengan Kejadian Gastritis. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.
- Nugraha. (2017). Diagnosis dan Tatalaksana Perdarahan Saluran Cerna Bagian Atas Non-Variseal. *CDK-252*.

- Oktaviani, W. (2016). Hubungan pola makan dengan gastritis pada mahasiswa S1 keperawatan program A fikes UPN Veteran. Jakarta. *Skripsi FKIK UPN Veteran*.
- Pratiwi, D. (2019). Kecemasan Sosial Ditinjau Dari Harga Diri Pada Remaja Status Sosial Ekonomi Rendah. *Al-Irsyad: Jurnal Pendidikan dan Konseling*. Vol 9, No 1
- Pratiwi, W. (2013). Hubungan Pola Makan dengan Gastritis pada Remaja di Pondok Pesantren Daar El-Qolam Gintung. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Putri, R. S. ((2018). Hubungan Pola Makan Dengan Timbulnya Gastritis Pada Pasien Di Universitas Muhammadiyah Malang Medical Center (Umc). *Jurnal Keperawatan*. Vol. 1 No. 2
- Rahma, L. A. (2018). Proporsi Penderita Tukak Peptik di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2014 – 2018. *Program Studi Kedokteran, Universitas UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Restiana, D. E. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Kelas X MA Walisongo. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Rika. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Rujiantie, F. (2018). Pengetahuan Pasien Tentang Faktor Penyebab Gastritis. *Jurnal Stikes*. Vol 11 No 1
- Rukmana. (2018). Faktor- faktor yang mempengaruhi kekambuhan gastritis di SMA N 1 Ngaglik. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Sa'diah, K. &. (2016). Pengaruh konsumsi kopi (coffea sp) terhadap ph, laju alir dan viskositas saliva pada pecandu kopi (coffiee holic). *PETRO : Jurnal Ilmiah Teknik Perminyakan*. Vol. 5 No. 1
- Santi, G. B. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Tingkat 2 Prodi Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang*.
- Saputra, M. A. (2011). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Pasien di Puskesmas Pembina Palembang. *Jurnal Keperawatan STIKes Muhammadiyah Palembang*. Vol. 1 No. 1
- Shalahuddin, I. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Gastritis Pada Remaja di Sekolah Menengah Kejuruan YBKP3 Garut. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. Vol. 18 No. 1
- Siallagan, E. D. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis

Mahasiswa Fakultas Kedokteran. *Universitas Sumatra Utara*.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sumbara. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*. Vol. 8 No. 1

Suwindri. (2021). Faktor Penyebab Kejadian Gastritis di Indonesia : Literature Review. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*. Vol. 1 No. 2

Uwa, L. F. (2019). Hubungan Antara Stres dan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis yang Terjadi di Puskesmas Dinoyo. *Nursing News*.

Verawati, L. (2020). Profil Demografi, Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Profil Demografi, Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Gastritis Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Advent Indonesia. *Nutrix Journal* .

Wahyuni, S. D. (2017). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja. *Global Health Science*.





LAMPIRAN

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

1. Lembar Konsultasi Skripsi

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Arentika Labibah Chastiti

NPM 183112420150148

Program Studi : Keperawatan







Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja di SMA Negeri 93 Jakarta Timur

Dosen Pembimbing I : Ns. Diah Argarini, M.Kep

Dosen Pembimbing II : Ns. Nur Fajariyah, M.Kep

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	16-4- 2022	Pengajuan judul skripsi	Acc judul	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
2.	8-6-2022	Konsultasi Bab 1 - 3	Revisi kerangka teori	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
3.	30-6- 2022	Konsultasi kuesioner	Lanjut Uji VR	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep

4.	27-7-2022	Konsultasi Hasil Uji VR	Lanjut penelitian	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
5.	9-8-2022	Hasil penelitian	Rapihkan table hasil penelitian	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
6.	9-8-2022	- Pendahuluan - Tinjauan teori	Revisi bab 1 dan 3	 Ns. Nur Fajariyah, M.Kep
7.	11-8-2022	Konsultasi Bab 1 - 5	Revisi bab 4	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
8.	13-8-2022	Persetujuan Sidang Pembimbing I	Acc Sidang	 Ns. Diah Argarini S.Kep., M.Kep
9.	13-8-2022	Persetujuan Sidang Pembimbing II	Acc Sidang	 Ns. Nur Fajariyah, M.Kep
10.				

SURAT IJIN PENELITIAN DARI FAKULTAS



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 23 Juni 2022

Nomor : 376/D/SP/FIKES/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

KepadaYth : Kepala SMAN 93 Jakarta Timur
Komplek Paspampres, Jl. Raya Jakarta-Bogor No.6, RW.1, Kp.
Tengah, Kec. Kramat jati, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota
Jakarta 13540

Dengan hormat,

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

Nama : Arentika Labibah Chastiti
NPM : 183112420150148
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089650248378

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan
Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan
**Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Kejadian
Gastritis Pada Remaja Di Sma Negeri 93 Jakarta Timur**. Adapun
sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Diah Argarini, M, Kep
Pembimbing 2 : Ns. Nurfajariyah, M. Kep.

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

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

Dekan,



Retno Widowati
Retno Widowati, M.Si.

SURAT BALASAN PENELITIAN DARI INSTANSI



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 93 JAKARTA
Jl. Raya Bogor/Komp.Paspampres Kramatjati Telp.8402939, Faks.87796129
Jakarta Timur 13540
e-mail:Sembilantiga_93@yahoo.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 728/-1.851.62

Menindaklanjuti surat Izin Penelitian dari Universitas Nasional nomor :
376/D/SP/FIKES/VI/2022, tanggal 23 Juni 2022.

Kepala SMA Negeri 93 Jakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

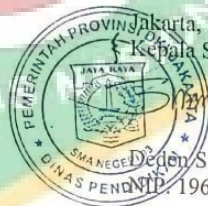
Nama : ARENIKA LABIBAH CHASTITI
NPM : 183112420150148
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089650248378

telah selesai melaksanakan Penelitian di SMA Negeri 93 Jakarta yang diperlukan
dalam rangka penulisan skripsi dengan **Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan
Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di Sma Negeri 93 Jakarta Timur.**

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana
mestinya

Jakarta, 27 Juli 2022
Kepala Sekolah

Deden Suhendi, M.Pd
NIP. 196711111998031005



INFORMED CONSENT

Kepada Yth.

Calon Responden Penelitian

Di SMA Negeri 93 Jakarta Timur

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi S-1 Keperawatan Universitas Nasional.

Nama : Arentika Labibah Chastiti

NIM : 183112420150148

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja di SMA Negeri 93 Jakarta Timur”**. Untuk keperluan penelitian ini saya mohon kesedian saudara untuk menjadi responden penelitian ini, saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas untuk menjadi responden pada penelitian ini. Saya mohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Jakarta, 20 Juli 2022



(Arentika Labibah Chastiti)

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan penelitian yang berjudul “**Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja di SMA Negeri 93 Jakarta Timur**”. Saya paham mengenai tujuan dari penelitian ini, cara mengisi kuesioner, kerahasiaan data dan penelitian bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dibidang keperawatan, oleh karena itu saya bersedia mengikuti penelitian tersebut secara suka rela sebagai subjek penelitian, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Arentika Labibah Chastiti Mahasiswi Program Studi Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Nasional.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Juli 2022

Peneliti

Responden



INSTRUMEN PENELITIAN

LAMPIRAN KUEISIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 93 JAKARTA TIMUR

LEMBARAN KUEISIONER DATA DEMOGRAFI

Petunjuk Penelitian

- a. Bacalah pertanyaan dengan hati-hati sehingga anda dapat mengerti
- b. Pilihlah salahsatu jawaban anda dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada tempat yang tersedia sesuai dengan satu jawaban yang saudara pilih.
- c. Setiap nomer hanya boleh diisi dengan satu jawaban.
- d. Setiap jawaban dimohon untuk memberikan jawaban yang jujur.
- e. Harap mengisi seluruh jawaban yang ada dalam kuesioner ini (dan pastikan tidak ada yang terlewati).

A. Data Demografi

1. Nama :
2. Usia :
3. Kelas :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA MAKAN DENGAN
KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 93
JAKARTA TIMUR**

LEMBARAN KUEISIONER PENGETAHUAN

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Gastritis merupakan radang jaringan dinding lambung.		
2.	Gastritis merupakan penyakit yang tidak bisa dicegah		
3.	Gastritis terbagi atas dua akut dan Kronik.		
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 akan menyebabkan gastritis.		
7.	Alat-alat gastroskopi dan alat-alat medis lainnya yang pengoperasiannya dimasukkan kedalam perut tidak perlu dilakukan desinfeksi lengkap.		
8.	Gastritis dapat dihindari dengan pola makan yang teratur		
9.	Kecemasan berlebihan tidak membuat penyakit maag (gastritis) bertambah parah.		
10.	Gastritis dapat terjadi karena asam lambung dan pepsin yang berlebihan.		

11.	Gejala yang dialami penderita gastritis yaitu nyeri epigastrium, mual, kembung, dan muntah.		
12.	Penyakit gastritis tidak terlalu berbahaya sehingga tidak perlu adanya penanganan yang serius terhadap penyakit ini		
13.	Kondisi stress dapat memicu terjadinya gastritis		
14.	Tingginya konsumsi alkohol dapat mengiritasi atau merangsang lambung sehingga dapat mengakibatkan gastritis.		
15.	Merokok dapat merusak lapisan pelindung lambung, orang yang merokok lebih sensitif terhadap gastritis.		



**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA MAKAN DENGAN
KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 93
JAKARTA TIMUR**

LEMBARAN KUEISIONER POLA MAKAN

Petunjuk Pengisian: isilah data dibawah ini dengan tepat dan benar berdasarkan keseharian anda, setiap nomer hanya boleh diisi dengan dengan satu jawaban, setiap jawaban di mohon untuk memberikan jawaban yang jujur. Harap mengisi seluruh jawaban yang ada dalam kuesioner ini pastikan tidak ada yang di lewati.. Berilah tanda Checklist pada pilihan yang anda anggap benar.

S = Selalu

SR = Sering

KK = Kadang-kadang

TP = Tidak Pernah

No.	Pertanyaan	S	SR	KK	TP
1.	Saya terbiasa sarapan dipagi hari sebelum memulai beraktifitas				
2.	Saya setiap hari sempat makan siang				
3.	Saya setiap hari makan nasi (makanan pokok) sebanyak 3x dalam sehari				
4.	Saya sering mengkonsumsi makanan instan (Fast Food) dalam sehari				
5.	Saya makan tepat waktu walaupun banyak tugas/kegiatan sekolah				
6.	Saya hanya makan masakan yang disediakan di dapur				

7.	Saya jadi malas makan setiap menghadapi masalah yang berat				
8.	Saya minum air putih kurang lebih 2 liter (8 gelas) sehari				
9.	Saya memiliki kebiasaan minum teh/kopi setiap hari				
10.	Saya memiliki kebiasaan mangkonsumsi makanan pedas				
11.	Saya memiliki kebiasaan makan makanan asam				



**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA MAKAN DENGAN
KEJADIAN GASTRITIS PADA REMAJA DI SMA NEGERI 93
JAKARTA TIMUR**

LEMBARAN KUEISIONER KEJADIAN GASTRITIS

No.	Pertanyaan	Iya	Tidak
1.	Apakah saat ini anda mengalami gejala maag?		
2.	Apakah dalam 3 bulan terakhir anda mengalami gejala maag?		
3.	Apakah anda mempunyai riwayat maag?		
4.	Apakah anda mengalami terbakar di lambung saat mengalami maag?		
5.	Apakah anda merasa nyeri ulu hati saat mengalami maag?		
6.	Apakah anda sering merasa mual saat terlambat makan?		
7.	Apakah anda merasa kembung saat mengalami maag?		
8.	Apakah anda merasa pusing saat mengalami maag?		
9.	Apakah anda merasa lemas saat mengalami maag?		
10.	Apakah anda selalu bersendawa saat mengalami maag?		
11.	Apakah anda merasa sesak saat mengalami maag?		
12.	Apakah wajah anda terlihat pucat saat mengalami maag?		

13.	Apakah maag anda kambuh pada saat terlambat makan?		
14.	Apakah maag anda kambuh setelah makan-makanan pedas?		
15.	Apakah anda berusaha mengurangi gejala maag dengan cara makan teratur?		



HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Pengetahuan

		Correlations																					
		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	PG10	PG11	PG12	PG13	PG14	PG15	PG16	PG17	PG18	PG19	PG20	TPO	
PG1	Pearson Correlation	1	1.000 ^{**}	.695 ^{**}	.117	.681 ^{**}	1.000 ^{**}	.681 ^{**}	-.147	.484 ^{**}	.356	.288	.695 ^{**}	.695 ^{**}	.356	-.050	.356	.464 ^{**}	.681 ^{**}	-.018	-.234	.838 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.539	.000	.000	.000	.437	.007	.053	.122	.000	.000	.053	.795	.053	.010	.000	.925	.214	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG2	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1	.695 ^{**}	.117	.681 ^{**}	1.000 ^{**}	.681 ^{**}	-.147	.484 ^{**}	.356	.288	.695 ^{**}	.695 ^{**}	.356	-.050	.356	.464 ^{**}	.681 ^{**}	-.018	-.234	.838 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.539	.000	.000	.000	.437	.007	.053	.122	.000	.000	.053	.795	.053	.010	.000	.925	.214	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG3	Pearson Correlation	.695 ^{**}	.695 ^{**}	1	.284	.473 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.102	.337	-.062	.473 ^{**}	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.557 ^{**}	-.034	.557 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.199	-.162	.776 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.129	.008	.000	.008	.590	.069	.745	.008	.000	.000	.001	.856	.001	.000	.008	.293	.391	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG4	Pearson Correlation	.117	.117	.284	1	-.043	.117	.385 ^{**}	.327	-.017	-.218	.385 ^{**}	.284	.284	.509 ^{**}	.284	.509 ^{**}	.117	.171	-.700 ^{**}	-.572 ^{**}	.285	
	Sig. (2-tailed)	.539	.539	.129		.822	.539	.036	.078	.928	.247	.036	.129	.129	.004	.129	.004	.539	.366	.000	.001	.126	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG5	Pearson Correlation	.681 ^{**}	.681 ^{**}	.473 ^{**}	-.043	1	.681 ^{**}	.423 ^{**}	.015	.479 ^{**}	.523 ^{**}	.135	.473 ^{**}	.473 ^{**}	.196	-.073	.196	.288	.423 ^{**}	-.223	-.343	.583 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.822		.000	.020	.935	.007	.003	.478	.008	.008	.299	.702	.299	.122	.020	.237	.064	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG6	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	1.000 ^{**}	.695 ^{**}	.117	.681 ^{**}	1	.681 ^{**}	-.147	.484 ^{**}	.356	.288	.695 ^{**}	.695 ^{**}	.356	-.050	.356	.464 ^{**}	.681 ^{**}	-.018	-.234	.838 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.539	.000		.000	.437	.007	.053	.122	.000	.000	.053	.795	.053	.010	.000	.925	.214	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG7	Pearson Correlation	.681 ^{**}	.681 ^{**}	.473 ^{**}	.385 ^{**}	.423 ^{**}	.681 ^{**}	1	.015	.247	.196	.712 ^{**}	.473 ^{**}	.473 ^{**}	.523 ^{**}	-.073	.850 ^{**}	.288	.423 ^{**}	-.223	-.343	.753 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.036	.020	.000		.935	.188	.299	.000	.008	.008	.003	.702	.000	.122	.020	.237	.064	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG8	Pearson Correlation	-.147	-.147	-.102	.327	.015	-.147	.015	1	.441 ^{**}	.342	.247	-.102	-.102	.079	-.102	.079	.169	.247	-.590 ^{**}	-.323	.171	
	Sig. (2-tailed)	.437	.437	.590	.078	.935	.437	.935		.015	.065	.188	.590	.590	.679	.590	.679	.337	.188	.001	.081	.368 ^{**}	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG9	Pearson Correlation	.464 ^{**}	.464 ^{**}	.337	-.017	.479 ^{**}	.464 ^{**}	.247	.441 ^{**}	1	.604 ^{**}	.247	.337	.337	.342	-.102	.079	.484 ^{**}	.479 ^{**}	-.432 ^{**}	-.323	.581 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.069	.928	.007	.007	.188	.015		.000	.188	.069	.069	.065	.590	.679	.007	.007	.017	.081	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG10	Pearson Correlation	.356	.356	-.062	-.218	.523 ^{**}	.356	.196	.342	.604 ^{**}	1	.196	-.062	-.062	-.111	-.062	-.111	.356	.523 ^{**}	-.134	-.067	.428 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.745	.247	.003	.053	.299	.065	.000		.299	.745	.745	.559	.745	.559	.053	.003	.481	.724	.018	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG11	Pearson Correlation	.288	.288	.473 ^{**}	.385 ^{**}	.135	.288	.712 ^{**}	.247	.247	.196	1	.473 ^{**}	.473 ^{**}	.523 ^{**}	-.073	.850 ^{**}	.681 ^{**}	.423 ^{**}	-.419	-.145	.685 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.122	.122	.008	.036	.478	.122	.000	.188	.188	.299		.008	.008	.003	.702	.000	.000	.020	.021	.444	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG12	Pearson Correlation	.695 ^{**}	.695 ^{**}	1.000 ^{**}	.284	.473 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.102	.337	-.062	.473 ^{**}	1	1.000 ^{**}	.557 ^{**}	-.034	.557 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.199	-.162	.776 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.129	.008	.000	.008	.590	.069	.745	.008	.000	.001	.856	.001	.856	.001	.008	.293	.391	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG13	Pearson Correlation	.695 ^{**}	.695 ^{**}	1.000 ^{**}	.284	.473 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.102	.337	-.062	.473 ^{**}	1.000 ^{**}	1	.557 ^{**}	-.034	.557 ^{**}	.695 ^{**}	.473 ^{**}	-.199	-.162	.776 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.129	.008	.000	.008	.590	.069	.745	.008	.000	.001	.856	.001	.856	.001	.008	.293	.391	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG14	Pearson Correlation	.356	.356	.557 ^{**}	.509 ^{**}	.196	.356	.523 ^{**}	.079	.342	-.111	.523 ^{**}	.557 ^{**}	.557 ^{**}	1	-.062	.630 ^{**}	.356	.196	-.356	-.291	.582 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.001	.004	.299	.053	.000	.679	.679	.559	.001	.001	.001		.745	.000	.053	.299	.053	.118	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG15	Pearson Correlation	-.050	-.050	-.034	.284	-.073	-.050	-.073	-.102	-.102	-.062	-.073	-.034	-.034	-.062	1	-.062	-.050	-.073	-.199	-.162	-.062	
	Sig. (2-tailed)	.795	.795	.856	.129	.702	.795	.702	.590	.590	.745	.702	.856	.856	.745		.745	.795	.702	.293	.391	.744	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG16	Pearson Correlation	.356	.356	.557 ^{**}	.509 ^{**}	.196	.356	.850 ^{**}	.079	.342	-.111	.850 ^{**}	.557 ^{**}	.557 ^{**}	.630 ^{**}	-.062	1	.356	.196	-.356	-.291	.621 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.053	.053	.001	.004	.299	.053	.000	.679	.679	.559	.001	.001	.001	.000	.745		.053	.299	.053	.118	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG17	Pearson Correlation	.464 ^{**}	.464 ^{**}	.695 ^{**}	.117	.288	.464 ^{**}	.288	.169	.484 ^{**}	.356	.681 ^{**}	.695 ^{**}	.695 ^{**}	.356	-.050	.356	1	.681 ^{**}	-.288	.036	.745 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.000	.539	.122	.010	.122	.373	.007	.053	.000	.000	.000	.053	.795	.053		.000	.126	.850	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG18	Pearson Correlation	.681 ^{**}	.681 ^{**}	.473 ^{**}	.171	.423 ^{**}	.681 ^{**}	.423 ^{**}	.247	.479 ^{**}	.523 ^{**}	.423 ^{**}	.473 ^{**}	.473 ^{**}	.196	-.073	.196	.288	.681 ^{**}	1	-.223	-.145	.753 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.366	.020	.000	.020	.188	.007	.003	.020	.008	.008	.299	.702	.299	.000	.008	.000	.237	.444	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PG19	Pearson Correlation	-.018	-.018	-.199	-.700 ^{**}	-.223																	

Validitas Kuesioner Pengetahuan n = 30

No.	R hitung	=	R table	Kesimpulan
1.	0.838	>	0,361	VALID
2.	0.838	>	0,361	VALID
3.	0.776	>	0,361	VALID
4.	0.285	<	0,361	TIDAK VALID
5.	0.583	>	0,361	VALID
6.	0.838	>	0,361	VALID
7.	0.753	>	0,361	VALID
8.	0.171	<	0,361	TIDAK VALID
9.	0.581	>	0,361	VALID
10.	0.428	>	0,361	VALID
11.	0.685	>	0,361	VALID
12.	0.776	>	0,361	VALID
13.	0.776	>	0,361	VALID
14.	0.582	>	0,361	VALID
15.	-0.062	<	0,361	TIDAK VALID
16.	0.621	>	0,361	VALID
17.	0.745	>	0,361	VALID
18.	0.753	>	0,361	VALID
19.	-0.266	<	0,361	TIDAK VALID
20.	-0.177	<	0,361	TIDAK VALID

2. Pola Makan

		Correlations															
		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM7	PM8	PM9	PM10	PM11	PM12	PM13	PM14	PM15	TPM
PM1	Pearson Correlation	1	.574**	.228	-.097	.142	.433*	.499**	.241	.125	.364*	.407*	-.464**	.298	.219	-.052	.606**
	Sig. (2-tailed)		.001	.227	.612	.453	.017	.005	.200	.510	.048	.026	.010	.110	.244	.784	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM2	Pearson Correlation	.574**	1	.549**	-.134	.334	.426*	.522**	.053	.164	.258	-.434*	.284	.188	.071	.660**	
	Sig. (2-tailed)	.001		.002	.482	.072	.019	.003	.003	.780	.387	.169	.017	.129	.320	.711	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM3	Pearson Correlation	.228	.549**	1	-.138	.495**	.289	.308	.316	.344	-.018	.395*	-.259	.347	.245	.070	.627**
	Sig. (2-tailed)	.227	.002		.467	.005	.121	.097	.089	.062	.926	.031	.167	.060	.193	.715	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM4	Pearson Correlation	-.097	-.134	-.138	1	.473**	.067	.057	.035	-.419*	-.107	-.065	.186	-.200	-.048	.040	.034
	Sig. (2-tailed)	.612	.482	.467		.008	.726	.764	.853	.021	.573	.734	.326	.290	.802	.832	.860
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM5	Pearson Correlation	.142	.334	.495**	.473**	1	.352	.215	.454*	-.049	.023	.279	-.142	.238	.387*	.033	.600**
	Sig. (2-tailed)	.453	.072	.005	.008		.056	.253	.012	.795	.905	.136	.453	.206	.035	.864	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM6	Pearson Correlation	.433*	.426*	.289	.067	.352	1	.154	.482**	.046	.157	.441*	-.423*	.142	.347	-.152	.583**
	Sig. (2-tailed)	.017	.019	.121	.726	.056		.418	.007	.808	.407	.015	.020	.455	.060	.421	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM7	Pearson Correlation	.499**	.524**	.308	.057	.215	.154	1	.288	.097	.135	.496**	-.384*	.237	.158	.149	.549**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.097	.764	.253	.418		.122	.610	.478	.005	.036	.208	.403	.432	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM8	Pearson Correlation	.241	.522**	.316	.035	.454*	.482**	.288	1	-.035	.105	.234	-.347*	.432*	.270	-.128	.576**
	Sig. (2-tailed)	.200	.003	.089	.853	.012	.007	.122		.855	.580	.213	.060	.017	.149	.500	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM9	Pearson Correlation	.125	.053	.344	-.419*	-.049	.046	.097	-.035	1	.255	.077	-.147	.023	.240	-.173	.258
	Sig. (2-tailed)	.510	.780	.062	.021	.795	.808	.610	.855		.173	.687	.439	.904	.201	.361	.168
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM10	Pearson Correlation	.364*	.164	-.018	-.107	.023	.157	.135	.105	.255	1	-.021	.220	.476**	.368*	.178	.514**
	Sig. (2-tailed)	.048	.387	.926	.573	.905	.407	.478	.580	.173		.914	.242	.008	.045	.346	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM11	Pearson Correlation	.407*	.258	.395*	-.065	.279	.441*	.496**	.234	.077	-.021	1	-.374*	.288	.359	-.114	.545**
	Sig. (2-tailed)	.026	.169	.031	.734	.136	.015	.005	.213	.687	.914		.042	.123	.052	.550	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM12	Pearson Correlation	-.464**	-.434*	-.259	.186	-.142	-.423*	-.384*	-.347*	-.147	.220	-.374*	1	.116	-.058	.289	-.204
	Sig. (2-tailed)	.010	.017	.167	.326	.453	.020	.036	.060	.439	.242	.042		.543	.761	.122	.280
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM13	Pearson Correlation	.298	.284	.347	-.200	.238	.142	.237	.432*	.023	.476**	.288	.116	1	.327	.185	.626**
	Sig. (2-tailed)	.110	.129	.060	.290	.206	.455	.208	.017	.904	.008	.123	.543		.078	.329	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM14	Pearson Correlation	.219	.188	.245	-.048	.387*	.347	.168	.270	.240	.368*	.359	-.058	.327	1	-.075	.590**
	Sig. (2-tailed)	.244	.320	.193	.802	.035	.060	.403	.149	.201	.045	.052	.761	.078		.694	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PM15	Pearson Correlation	-.052	.071	.070	.040	.033	-.152	.149	-.128	-.173	.178	-.114	.289	.185	-.075	1	.156
	Sig. (2-tailed)	.784	.711	.715	.832	.864	.421	.432	.500	.361	.346	.550	.122	.329	.694		.410
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TPM	Pearson Correlation	.606**	.660**	.627**	.034	.600**	.583**	.549**	.576**	.258	.514**	.545**	-.204	.626**	.590**	.156	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.860	.000	.061	.002	.001	.168	.004	.002	.280	.000	.001	.410	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.728	15

Validitas Kuesioner Pola Makan n = 30

No.	R hitung	=	R table	Kesimpulan
1.	0.606	>	0,361	VALID
2.	0.660	>	0,361	VALID
3.	0.627	>	0,361	VALID
4.	0.034	<	0,361	TIDAK VALID
5.	0.600	>	0,361	VALID
6.	0.583	>	0,361	VALID
7.	0.549	>	0,361	VALID
8.	0.576	>	0,361	VALID
9.	0.258	<	0,361	TIDAK VALID
10.	0.514	>	0,361	VALID
11.	0.545	>	0,361	VALID
12.	-0.204	<	0,361	TIDAK VALID
13.	0.626	>	0,361	VALID
14.	0.590	>	0,361	VALID
15.	0.156	<	0,361	TIDAK VALID



3. Kejadian Gastritis

Correlations

		KG1	KG2	KG3	KG4	KG5	KG6	KG7	KG8	KG9	KG10	KG11	KG12	KG13	KG14	KG15	TKG
KG1	Pearson Correlation	1	.661**	.600**	.491**	.174	.516**	.683**	.614**	.378*	.239	.218	.614**	.413*	.174	.432*	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.359	.004	.000	.000	.039	.203	.247	.000	.023	.359	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG2	Pearson Correlation	.661**	1	.433*	.289	.263	.613**	.381*	.350	.400*	.253	.289	.350	.213	.263	.390*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.122	.161	.000	.038	.058	.029	.177	.122	.058	.258	.161	.033	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG3	Pearson Correlation	.600**	.433*	1	.389*	.152	.450*	.302	.577**	.144	.183	.667**	.722**	.339	.152	.515**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017		.034	.424	.012	.105	.001	.447	.334	.000	.000	.067	.424	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG4	Pearson Correlation	.491**	.289	.389*	1	.227	.354	.522**	.577**	.289	.548**	.444*	.433*	.431*	.227	-.032	.711**
	Sig. (2-tailed)	.006	.122	.034		.227	.055	.003	.001	.122	.002	.014	.017	.017	.227	.866	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG5	Pearson Correlation	.174	.263	.152	.227	1	-.102	-.162	.131	-.131	-.083	.227	.131	-.112	-.034	.102	.150
	Sig. (2-tailed)	.359	.161	.424	.227		.590	.391	.489	.489	.663	.227	.489	.556	.856	.590	.430
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG6	Pearson Correlation	.516**	.613**	.450*	.354	-.102	1	.313	.223	.111	.176	.193	.390*	.380*	.337	.304	.607**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.012	.055	.590		.092	.236	.558	.352	.307	.033	.038	.069	.102	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG7	Pearson Correlation	.683**	.381*	.302	.522**	-.162	.313	1	.476**	.523**	.511**	.110	.333	.233	.212	.164	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.105	.003	.391	.092		.008	.003	.004	.563	.072	.215	.260	.385	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG8	Pearson Correlation	.614**	.350	.577**	.577**	.131	.233	.476**	1	.200	.316	.433*	.700**	.267	.131	.279	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.001	.001	.489	.236	.008		.289	.089	.017	.000	.155	.489	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG9	Pearson Correlation	.378*	.400*	.144	.289	-.131	.111	.523**	.200	1	.063	.144	.200	.373*	-.131	-.111	.443*
	Sig. (2-tailed)	.039	.029	.447	.122	.489	.598	.003	.289		.740	.447	.289	.042	.489	.558	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG10	Pearson Correlation	.239	.253	.183	.548**	-.083	.176	.511**	.316	.063	1	.183	.126	-.067	.415*	.035	.429*
	Sig. (2-tailed)	.203	.177	.334	.002	.663	.352	.004	.089	.740		.334	.505	.723	.023	.853	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG11	Pearson Correlation	.218	.289	.667**	.444*	.227	.193	.110	.433*	.144	.183	1	.433*	-.031	-.152	.290	.536**
	Sig. (2-tailed)	.247	.122	.000	.014	.227	.307	.563	.017	.447	.334		.017	.872	.424	.121	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG12	Pearson Correlation	.614**	.350	.722**	.433*	.131	.390*	.333	.700**	.200	.126	.433*	1	.426*	.131	.446*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.000	.017	.489	.033	.072	.000	.289	.505	.017		.019	.489	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG13	Pearson Correlation	.413*	.213	.339	.431*	-.112	.380	.233	.267	.373*	-.067	-.031	.426*	1	.308	-.024	.486**
	Sig. (2-tailed)	.023	.258	.067	.017	.558	.038	.215	.155	.042	.723	.872	.019		.098	.901	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG14	Pearson Correlation	.174	.263	.152	.227	-.034	.337	.212	.131	-.131	.415*	-.152	.131	.308	1	.102	.293
	Sig. (2-tailed)	.359	.161	.424	.227	.856	.069	.260	.489	.489	.023	.424	.489	.098		.590	.116
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KG15	Pearson Correlation	.432*	.390*	.515**	-.032	-.102	.304	.164	.279	-.111	.035	.290	.446*	-.024	.102	1	.447*
	Sig. (2-tailed)	.017	.033	.004	.866	.590	.102	.385	.136	.558	.853	.121	.014	.901	.590		.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TKG	Pearson Correlation	.844**	.697**	.777**	.711**	.150	.607**	.670**	.740**	.443*	.429	.536**	.758**	.486**	.293	.447*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.430	.000	.000	.000	.014	.018	.002	.000	.006	.116	.013	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.869	15

Validitas Kuesioner Kejadian Gastritis n = 30

No.	R hitung	=	R table	Kesimpulan
1.	0.844	>	0,361	VALID
2.	0.697	>	0,361	VALID
3.	0.777	>	0,361	VALID
4.	0.711	>	0,361	VALID
5.	0.150	<	0,361	TIDAK VALID
6.	0.607	>	0,361	VALID
7.	0.670	>	0,361	VALID
8.	0.740	>	0,361	VALID
9.	0.443	>	0,361	VALID
10.	0.429	>	0,361	VALID
11.	0.536	>	0,361	VALID
12.	0.758	>	0,361	VALID
13.	0.486	>	0,361	VALID
14.	0.293	<	0,361	TIDAK VALID
15.	0.447	>	0,361	VALID



TABLE MASTER DATA MENTAH PENELITIAN

1. Pengetahuan

Kategori	
Baik	8-15
Kurang	0-7

No.	Nama	Usia	JK	KLS	PG 1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	PG 6	PG 7	PG 8	PG 9	PG 10	PG 11	PG 12	PG 13	PG 14	PG 15	SKOR
1	SCA	14	L	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10
2	ZM	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
3	ADKH	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
4	MWP	15	L	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10
5	AM	15	P	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	9
6	FNA	14	P	10	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
7	IK	16	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
8	V	15	L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
9	AZH	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
10	I	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
11	HMZ	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12	AF	15	L	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	9
13	AN	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
14	MP	16	P	10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
15	BMS	16	L	10	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
16	MBP	16	L	10	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9

17	ESS	15	P	10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13
18	DS	17	L	10	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10
19	FS	14	L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
20	APT	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	KR	15	P	10	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	8
22	WR	17	L	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
23	FRK	17	L	10	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	11
24	MS	16	L	10	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	8
25	ANH	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
26	NZT	15	P	10	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	9
27	MFGS	16	L	10	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9
28	FH	15	L	10	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10
29	ALG	15	L	10	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10
30	APRA	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
31	RN	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
32	RND	17	P	12	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
33	RH	17	P	12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
34	NJP	17	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
35	FF	19	P	12	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
36	SMA	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
37	OF	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
38	RP	17	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
39	AS	18	P	12	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11
40	JA	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
41	RR	18	L	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12
42	JAA	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
43	GHR	17	L	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11

44	XHA	17	P	12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
45	MS	17	P	12	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	6
46	W	17	P	12	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11
47	TLP	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13
48	KZ	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
49	BE	18	L	12	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11
50	PN	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
51	AIS	18	P	12	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11
52	NNIS	17	L	12	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11
53	ZFA	18	L	12	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	6
54	BK	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13
55	HS	17	P	12	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	9
56	MFA	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
57	MA	17	L	11	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	8
58	AY	18	P	11	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11
59	RY	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
60	PIM	16	L	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	11
61	DWK	16	L	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
62	MS	16	P	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
63	LT	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
64	AP	18	L	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	11
65	AA	16	P	11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
66	EW	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13
67	RA	17	L	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
68	JS	18	L	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
69	RF	17	L	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
70	DTW	17	P	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12

71	DM	18	L	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
72	RTP	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
73	SR	16	P	11	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11
74	ASY	17	L	11	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	10
75	MA	17	L	11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
76	NFA	16	P	11	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
77	HP	16	L	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
78	MAR	17	L	11	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	10
79	MBN	16	L	11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
80	NS	18	P	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
81	AN	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13
82	MF	17	L	11	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	8
83	ZSH	17	P	11	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
84	MDS	18	L	11	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
85	MA	16	L	11	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
86	SS	16	P	11	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
87	GCH	15	P	10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
88	KH	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
89	TSM	15	P	10	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
90	NFZ	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
91	NNA	15	P	10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
92	VS	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
93	FMR	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
94	DMA	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
95	MDTB	14	L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
96	FNF	15	L	10	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
97	NG	15	L	10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12

125	HHP	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
126	FNMM	17	L	12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
127	ARK	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
128	SPW	17	L	12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13
129	SMC	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
130	ZSAR	17	L	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
131	MHM	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
132	MAD	18	L	12	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
133	AYA	18	L	12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
134	ADM	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
135	MKS	17	L	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
136	SAP	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
137	IPF	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
138	DF	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
139	RF	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
140	MFR	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
141	NAW	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
142	NMNA	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
143	MTNH	17	L	12	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	9
144	ERA	18	P	12	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
145	RSAZ	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
146	MAH	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
147	BGS	17	L	12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
148	FA	17	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
149	MRR	17	L	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
150	IN	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13
151	SN	17	P	12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13

233	FNQ	16	P	10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
234	B	18	L	12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
235	MA	16	L	10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10
236	AL	15	P	12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
237	NK	18	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
238	P	18	P	11	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
239	SZ	17	P	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
240	IF	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
241	H	18	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
242	RA	17	P	11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
243	ES	15	P	10	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12
244	RF	15	P	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14
245	R	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
246	PA	17	P	12	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	13
247	PRH	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
248	SU	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
249	nina	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
250	IFT	18	P	12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
251	ZA	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
252	SSN	16	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12
253	SX	17	P	11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13
254	NA	16	P	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
255	A	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
256	TQ	16	L	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
257	AFC	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
258	NHF	17	P	12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
259	ST	17	P	11	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12

260	R	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
261	NF	17	P	11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13
262	RF	16	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
263	ADP	17	P	11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
264	SN	18	P	12	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10
265	Y	16	P	10	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9



2. Pola Makan

Kategori	
Baik	23-44
Kurang	11-22

No.	Nama	Usia	JK	KLS	PM 1	PM 2	PM 3	PM 4	PM 5	PM 6	PM 7	PM 8	PM 9	PM 10	PM 11	SKOR
1	SCA	14	L	10	4	2	4	2	1	4	2	3	3	1	4	30
2	ZM	15	P	10	1	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	20
3	ADKH	15	P	10	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	19
4	MWP	15	L	10	2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	3	26
5	AM	15	P	10	2	4	2	2	3	4	4	4	1	1	4	31
6	FNA	14	P	10	3	3	4	2	1	2	4	3	4	3	4	33
7	IK	16	P	10	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	19
8	V	15	L	10	3	3	4	2	3	4	1	2	1	1	3	27
9	AZH	17	P	10	1	3	3	3	2	3	2	1	2	1	1	22
10	I	17	P	10	2	2	2	2	3	2	1	2	4	1	4	25
11	HMZ	17	P	10	2	3	2	2	3	2	1	4	3	3	4	29
12	AF	15	L	10	2	4	2	2	3	4	1	4	4	3	3	32
13	AN	15	P	10	4	3	4	2	1	4	2	4	3	2	1	30
14	MP	16	P	10	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	25
15	BMS	16	L	10	2	3	4	2	1	4	1	4	3	3	4	31
16	MBP	16	L	10	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	31
17	ESS	15	P	10	2	3	2	4	3	4	4	4	3	1	3	33
18	DS	17	L	10	3	3	2	2	3	3	4	1	1	1	4	27
19	FS	14	L	10	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	31
20	APT	17	P	10	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	28

21	KR	15	P	10	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4	28
22	WR	17	L	10	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	27
23	FRK	17	L	10	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	4	31
24	MS	16	L	10	2	3	2	2	2	4	1	4	1	1	3	25
25	ANH	17	P	10	2	3	2	4	4	2	3	1	1	1	3	26
26	NZT	15	P	10	2	4	4	2	1	4	2	2	4	4	3	32
27	MFGS	16	L	10	3	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	30
28	FH	15	L	10	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	3	30
29	ALG	15	L	10	2	4	2	2	4	4	3	3	3	2	1	30
30	APRA	15	P	10	2	2	2	1	3	4	4	4	4	1	3	30
31	RN	17	P	12	3	2	2	2	1	3	3	3	2	1	4	26
32	RND	17	P	12	3	4	2	4	3	2	2	2	3	1	4	30
33	RH	17	P	12	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	3	25
34	NJP	17	P	12	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	28
35	FF	19	P	12	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	28
36	SMA	17	P	12	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	4	29
37	OF	17	P	12	3	3	4	4	1	2	2	4	4	3	3	33
38	RP	17	P	12	4	3	3	4	1	2	1	4	3	3	3	31
39	AS	18	P	12	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3	3	30
40	JA	18	P	12	1	2	2	4	4	4	4	1	3	1	3	29
41	RR	18	L	12	4	3	2	2	1	4	2	3	4	1	3	29
42	JAA	17	P	12	2	3	2	4	3	2	4	2	3	2	3	30
43	GHR	17	L	12	3	4	4	2	3	2	3	2	1	3	3	30
44	XHA	17	P	12	2	4	2	2	1	2	1	4	4	2	3	27
45	MS	17	P	12	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	27
46	W	17	P	12	2	3	2	2	4	2	4	2	1	2	3	27
47	TLP	17	P	12	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	28

48	KZ	18	P	12	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	34
49	BE	18	L	12	2	2	2	4	3	4	1	2	4	2	4	30
50	PN	18	P	12	2	4	2	4	3	4	2	2	3	3	3	32
51	AIS	18	P	12	2	2	2	4	3	2	3	2	1	2	3	26
52	NNIS	17	L	12	2	1	2	2	3	2	1	3	1	3	3	23
53	ZFA	18	L	12	3	3	3	4	1	4	4	4	3	1	1	31
54	BK	17	P	12	4	3	4	2	1	4	4	2	2	1	3	30
55	HS	17	P	12	2	3	2	2	4	3	3	4	3	2	3	31
56	MFA	17	L	12	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	3	25
57	MA	17	L	11	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	2	29
58	AY	18	P	11	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	31
59	RY	16	P	11	3	2	2	4	3	4	3	4	3	2	3	33
60	PIM	16	L	11	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	30
61	DWK	16	L	11	4	3	3	3	1	4	3	3	1	1	3	29
62	MS	16	P	11	3	3	4	2	2	4	2	4	4	1	3	32
63	LT	17	P	11	2	2	2	2	3	2	4	3	4	1	1	26
64	AP	18	L	11	2	2	2	3	4	2	4	3	2	2	4	30
65	AA	16	P	11	1	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	26
66	EW	17	P	11	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	3	29
67	RA	17	L	11	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	32
68	JS	18	L	11	4	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	26
69	RF	17	L	11	1	4	2	2	3	2	1	2	3	3	3	26
70	DTW	17	P	11	2	2	4	4	1	2	2	3	3	1	3	27
71	DM	18	L	11	2	2	2	4	3	4	2	3	1	3	3	29
72	RTP	16	P	11	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	34
73	SR	16	P	11	2	4	2	2	3	3	1	3	3	1	3	27
74	ASY	17	L	11	2	4	4	2	1	3	2	4	4	4	3	33

75	MA	17	L	11	1	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	29
76	NFA	16	P	11	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	35
77	HP	16	L	11	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	29
78	MAR	17	L	11	2	4	2	2	1	4	2	2	3	1	3	26
79	MBN	16	L	11	3	4	3	2	3	4	2	4	3	1	3	32
80	NS	18	P	11	2	3	4	2	2	4	1	2	3	3	4	30
81	AN	16	P	11	2	4	2	4	3	4	2	2	4	3	4	34
82	MF	17	L	11	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	33
83	ZSH	17	P	11	1	2	1	2	3	2	1	4	3	2	4	25
84	MDS	18	L	11	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	25
85	MA	16	L	11	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	30
86	SS	16	P	11	2	2	2	2	3	4	3	2	4	1	4	29
87	GCH	15	P	10	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	33
88	KH	15	P	10	2	3	2	2	1	2	1	4	1	1	3	22
89	TSM	15	P	10	2	4	3	2	1	3	4	3	3	1	3	29
90	NFZ	15	P	10	3	3	3	2	1	4	1	4	3	2	3	29
91	NNA	15	P	10	1	2	2	2	3	2	3	3	4	1	3	26
92	VS	15	P	10	4	4	4	4	3	2	3	3	3	1	3	34
93	FMR	15	P	10	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	37
94	DMA	15	P	10	2	1	2	2	4	2	4	2	3	2	3	27
95	MDTB	14	L	10	3	4	3	2	1	4	4	3	4	4	3	35
96	FNF	15	L	10	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	29
97	NG	15	L	10	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	29
98	JAP	15	L	10	3	3	3	2	2	3	1	4	3	1	3	28
99	ZPN	16	P	10	2	2	2	4	3	2	4	1	1	2	3	26
100	DR	16	P	10	3	4	4	4	1	2	4	2	1	1	4	30
101	MI	17	L	10	3	4	4	2	2	3	2	4	3	3	3	33

102	MB	15	L	10	3	3	3	2	2	4	2	4	4	3	3	33
103	Y	15	P	10	3	3	2	2	2	3	1	2	4	3	4	29
104	WBP	15	L	10	1	2	4	2	2	3	3	3	3	1	1	25
105	AP	16	P	10	3	3	3	4	2	2	2	4	1	1	4	29
106	ZDE	15	P	10	1	2	2	3	4	2	3	1	3	2	2	25
107	R	17	L	10	4	4	4	2	1	4	1	4	3	3	3	33
108	BRW	16	L	10	2	4	2	2	3	4	4	2	2	3	3	31
109	HA	15	L	10	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	27
110	HYNP	16	L	10	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	34
111	MFM	15	L	10	3	2	4	2	2	4	1	4	3	3	3	31
112	MSI	15	L	10	2	4	4	2	3	2	4	2	2	1	1	27
113	RBPP	15	L	10	2	4	2	2	3	2	4	3	1	2	3	28
114	IGABA	15	L	10	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	25
115	MRR	16	L	10	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	28
116	RTN	15	P	10	2	3	3	2	3	4	2	4	3	1	3	30
117	AJ	15	L	10	1	2	2	2	3	2	1	4	1	1	3	22
118	AF	15	L	10	3	3	3	2	2	3	1	2	4	3	4	30
119	NIW	15	P	10	2	3	2	2	1	2	2	3	4	3	4	28
120	SDM	17	L	10	2	4	2	4	2	3	2	4	1	2	3	29
121	MFA	18	L	12	2	4	2	2	3	4	4	4	4	1	3	33
122	FNNZ	17	P	12	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	1	27
123	RDAF	17	L	12	1	3	4	2	3	4	3	2	2	1	1	26
124	NMA	17	P	12	3	3	4	2	1	4	4	2	1	2	2	28
125	HHP	17	P	12	2	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	35
126	FNMM	17	L	12	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	29
127	ARK	17	L	12	2	4	4	4	1	4	1	4	3	1	3	31
128	SPW	17	L	12	2	3	3	2	2	2	1	4	3	4	3	29

129	SMC	17	L	12	2	4	2	4	3	2	4	4	3	1	3	32
130	ZSAR	17	L	12	2	2	2	4	3	2	4	2	1	3	4	29
131	MHM	17	L	12	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	1	29
132	MAD	18	L	12	2	3	1	2	3	3	2	3	1	4	4	28
133	AYA	18	L	12	3	3	2	2	2	3	2	3	3	1	1	25
134	ADM	17	L	12	3	4	2	4	3	4	4	4	1	3	3	35
135	MKS	17	L	12	2	3	4	2	1	3	4	4	3	1	3	30
136	SAP	17	P	12	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	30
137	IPF	17	P	12	3	2	3	2	2	4	1	3	3	1	3	27
138	DF	17	P	12	2	2	2	1	3	3	4	3	3	1	3	27
139	RF	17	L	12	2	3	4	2	3	3	3	2	1	1	3	27
140	MFR	17	L	12	4	3	3	2	3	4	2	2	1	1	3	28
141	NAW	17	P	12	2	4	2	4	3	2	4	1	3	2	3	30
142	NMNA	17	P	12	1	3	3	2	1	4	1	3	4	4	3	29
143	MTNH	17	L	12	2	4	4	2	1	2	1	4	1	1	1	23
144	ERA	18	P	12	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	28
145	RSAZ	17	L	12	2	3	3	2	2	3	2	4	4	1	3	29
146	MAH	17	L	12	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	28
147	BGS	17	L	12	2	4	2	4	3	2	3	4	1	3	3	31
148	FA	17	P	12	2	4	4	4	1	2	2	4	3	2	1	29
149	MRR	17	L	12	2	4	2	4	3	2	1	2	3	1	3	27
150	IN	17	P	12	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	1	30
151	SN	17	P	12	2	3	4	4	3	4	2	2	3	1	3	31
152	NGS	18	P	12	4	3	4	4	1	4	4	4	3	2	1	34
153	PBN	17	L	12	2	3	3	2	1	3	2	4	1	3	3	27
154	ANA	17	P	12	2	4	2	4	4	2	2	2	1	2	1	26
155	SD	18	L	12	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	1	31

156	RMA	17	L	12	1	3	2	3	3	2	1	3	3	2	4	27
157	ICI	17	P	12	3	3	3	2	3	3	1	3	4	1	4	30
158	MYM	16	L	12	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	4	31
159	AP	17	P	12	3	4	4	4	1	4	2	4	3	2	1	32
160	RAR	16	L	11	3	4	4	2	1	4	1	3	4	1	3	30
161	ZS	16	P	11	3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	30
162	RFI	16	L	11	2	3	3	2	3	2	1	4	4	3	3	30
163	AAW	16	L	11	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	27
164	MTNA	16	L	11	2	4	4	4	3	4	4	2	3	1	3	34
165	ML	17	L	11	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	3	29
166	TFA	16	P	11	2	4	2	2	3	4	1	4	4	3	3	32
167	Y	19	L	11	3	3	1	1	2	2	4	4	2	2	2	26
168	SC	16	P	11	2	3	3	4	3	2	3	4	1	2	1	28
169	FFP	16	P	11	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	27
170	SHFZ	16	P	11	3	3	2	2	1	2	2	4	3	3	3	28
171	ARP	16	P	11	3	3	3	4	2	3	1	3	2	2	3	29
172	RWAM	15	L	11	2	2	2	2	3	4	3	2	1	3	4	28
173	DL	16	P	11	2	3	4	2	4	4	3	4	4	1	3	34
174	DR	16	L	11	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	4	29
175	JIA	16	P	11	2	3	3	2	1	3	1	3	4	1	3	26
176	HW	16	P	11	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	30
177	ZAS	17	L	11	4	3	3	4	2	4	2	3	4	2	3	34
178	MBP	17	L	11	1	4	2	2	3	2	1	4	3	4	3	29
179	DR	16	L	11	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	4	37
180	RB	16	L	11	3	3	3	2	1	4	2	2	1	4	4	29
181	ARP	16	P	11	1	4	2	2	3	4	4	2	3	1	4	30
182	FAR	16	P	11	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	36

183	NP	17	P	11	1	2	2	4	3	2	2	2	3	2	1	24
184	NNH	16	P	11	4	2	4	2	1	3	4	2	3	1	3	29
185	AI	17	P	11	4	2	2	4	3	4	3	2	4	2	3	33
186	ZAH	17	L	11	4	3	4	2	2	3	2	4	3	1	4	32
187	MB	16	L	11	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	4	31
188	ZPN	16	L	11	3	3	4	2	1	4	4	2	3	3	4	33
189	LHF	16	P	11	3	2	2	2	3	4	3	4	4	1	3	31
190	BP	16	L	11	2	4	2	2	3	3	2	3	3	1	3	28
191	AZM	15	P	11	3	4	3	2	1	4	2	4	3	1	3	30
192	AN	16	P	11	2	4	2	2	3	2	3	4	3	1	2	28
193	DNP	16	P	11	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4	30
194	JMA	16	P	11	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	3	29
195	SP	15	P	11	3	4	4	4	1	2	2	2	4	1	4	31
196	NAPR	15	P	11	2	4	2	3	3	3	1	1	2	2	3	26
197	DSA	15	P	11	2	3	2	4	3	2	2	2	3	1	3	27
198	NA	16	P	11	2	4	2	2	3	3	2	2	4	3	4	31
199	RP	15	L	11	3	3	3	2	2	4	4	3	4	1	4	33
200	AAR	17	L	11	4	4	4	2	1	2	2	4	1	1	3	28
201	RIA	16	P	11	2	4	4	2	1	4	4	4	3	1	3	32
202	DPN	17	L	11	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	30
203	DR	16	L	11	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	37
204	DSA	16	P	11	2	4	4	4	1	4	4	2	1	2	3	31
205	DPA	15	P	11	1	2	2	3	3	2	3	1	4	3	3	27
206	NA	16	P	11	2	3	2	4	3	3	2	2	1	1	3	26
207	MAA	17	L	11	2	2	2	2	3	3	2	4	3	1	3	27
208	SQ	17	P	11	2	4	2	4	1	1	2	4	1	3	4	28
209	NAPR	17	P	11	2	2	2	2	3	2	3	4	3	1	3	27

210	AT	16	L	11	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	29
211	MFI	16	L	11	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	28
212	KAA	17	P	11	2	3	4	2	1	2	4	2	4	3	3	30
213	ZPN	16	P	11	3	3	4	4	1	3	4	4	4	1	3	34
214	ICL	16	P	11	4	4	2	4	3	4	2	4	4	1	3	35
215	MN	16	P	11	2	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	31
216	YWA	16	P	11	2	4	2	2	1	3	2	2	3	1	3	25
217	RA	16	P	11	2	2	2	2	4	2	4	4	1	1	1	25
218	SSA	17	P	11	4	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	32
219	FAN	16	P	11	2	2	2	4	4	2	4	2	3	1	1	27
220	AB	16	L	11	3	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	35
221	MFS	16	P	11	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	4	32
222	SR	16	P	11	2	4	2	2	3	2	4	2	3	2	4	30
223	MLSI	18	P	12	4	4	4	4	1	4	2	3	3	2	1	32
224	K	18	P	12	2	3	2	2	3	4	4	2	3	1	1	27
225	VW	19	P	12	2	3	4	2	1	4	4	2	3	2	2	29
226	DAW	18	P	12	2	3	3	2	3	4	2	3	1	2	3	28
227	EDN	17	P	12	2	2	2	4	3	4	2	4	4	1	1	29
228	RW	17	P	11	2	4	4	4	3	2	2	2	4	1	3	31
229	WPN	18	L	12	2	4	2	4	3	2	1	1	2	2	3	26
230	S	17	P	11	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	1	29
231	AS	17	L	12	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	26
232	DF	17	L	11	2	4	3	2	3	2	4	2	1	1	1	25
233	FNQ	16	P	10	2	3	2	4	3	4	2	2	3	1	3	29
234	B	18	L	12	4	4	4	4	1	4	1	3	3	2	2	32
235	MA	16	L	10	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	30
236	AL	15	P	12	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	31

237	NK	18	P	12	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	25
238	P	18	P	11	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	4	31
239	SZ	17	P	11	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	33
240	IF	17	P	11	4	4	4	4	3	2	4	2	1	2	1	31
241	H	18	P	12	2	4	2	4	3	2	3	4	1	1	2	28
242	RA	17	P	11	2	2	2	4	3	4	4	2	1	1	3	28
243	ES	15	P	10	2	2	2	4	3	4	4	4	3	1	3	32
244	RF	15	P	10	4	4	2	2	4	2	4	1	4	4	4	35
245	R	17	P	12	3	3	3	2	1	4	2	2	3	1	3	27
246	PA	17	P	12	3	3	2	2	3	4	2	2	1	2	3	27
247	PRH	15	P	10	2	3	3	4	1	4	2	4	3	3	3	32
248	SU	17	P	10	2	3	4	4	1	4	2	2	3	3	3	31
249	nina	17	P	11	2	2	2	4	3	2	3	2	4	2	3	29
250	IFT	18	P	12	2	2	2	2	3	2	4	2	3	1	3	26
251	ZA	18	P	12	3	3	3	4	2	4	3	2	4	1	3	32
252	SSN	16	P	11	3	4	4	2	3	4	2	3	4	1	3	33
253	SX	17	P	11	2	4	1	2	3	4	2	4	3	3	3	31
254	NA	16	P	11	2	3	3	3	3	2	4	4	1	1	3	29
255	A	15	P	10	4	3	2	1	1	3	4	4	2	2	2	28
256	TQ	16	L	10	4	3	3	2	1	4	2	4	3	3	3	32
257	AFC	15	P	10	2	2	2	2	3	4	4	4	1	3	1	28
258	NHF	17	P	12	3	3	4	4	3	2	2	3	1	3	2	30
259	ST	17	P	11	3	2	2	2	3	4	2	4	3	1	1	27
260	R	17	P	11	2	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	34
261	NF	17	P	11	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	3	23
262	RF	16	P	10	1	2	3	1	1	2	3	2	2	1	2	20
263	ADP	17	P	11	1	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	21

264	SN	18	P	12	2	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	30
265	Y	16	P	10	3	3	3	2	1	4	2	4	1	3	1	27



20	APT	17	P	10	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11
21	KR	15	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	WR	17	L	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
23	FRK	17	L	10	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
24	MS	16	L	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	ANH	17	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
26	NZT	15	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	MFGS	16	L	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
28	FH	15	L	10	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9
29	ALG	15	L	10	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8
30	APRA	15	P	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	10
31	RN	17	P	12	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4
32	RND	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	12
33	RH	17	P	12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13
34	NJP	17	P	12	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5
35	FF	19	P	12	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	9
36	SMA	17	P	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9
37	OF	17	P	12	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9
38	RP	17	P	12	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8
39	AS	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
40	JA	18	P	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	10
41	RR	18	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
42	JAA	17	P	12	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	8
43	GHR	17	L	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10
44	XHA	17	P	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45	MS	17	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	W	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
47	TLP	17	P	12	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5

48	KZ	18	P	12	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	7
49	BE	18	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	PN	18	P	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10
51	AIS	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
52	NNIS	17	L	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
53	ZFA	18	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	BK	17	P	12	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	8
55	HS	17	P	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11
56	MFA	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
57	MA	17	L	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
58	AY	18	P	11	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11
59	RY	16	P	11	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
60	PIM	16	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	DWK	16	L	11	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4
62	MS	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
63	LT	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
64	AP	18	L	11	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4
65	AA	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
66	EW	17	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	RA	17	L	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12
68	JS	18	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	RF	17	L	11	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6
70	DTW	17	P	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
71	DM	18	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	RTP	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13
73	SR	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	11
74	ASY	17	L	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
75	MA	17	L	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	12

76	NFA	16	P	11	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	7
77	HP	16	L	11	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5
78	MAR	17	L	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
79	MBN	16	L	11	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4
80	NS	18	P	11	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	8
81	AN	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
82	MF	17	L	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	11
83	ZSH	17	P	11	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6
84	MDS	18	L	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
85	MA	16	L	11	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	8
86	SS	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14
87	GCH	15	P	10	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	8
88	KH	15	P	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
89	TSM	15	P	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
90	NFZ	15	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	NNA	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
92	VS	15	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	FMR	15	P	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13
94	DMA	15	P	10	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
95	MDTB	14	L	10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	9
96	FNF	15	L	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	NG	15	L	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4
98	JAP	15	L	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
99	ZPN	16	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	DR	16	P	10	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
101	MI	17	L	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
102	MB	15	L	10	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9
103	Y	15	P	10	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9

132	MAD	18	L	12	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	9
133	AYA	18	L	12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	11
134	ADM	17	L	12	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	7
135	MKS	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	SAP	17	P	12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12
137	IPF	17	P	12	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11
138	DF	17	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	RF	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
140	MFR	17	L	12	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
141	NAW	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	11
142	NMNA	17	P	12	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	9
143	MTNH	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ERA	18	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	11
145	RSAZ	17	L	12	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	6
146	MAH	17	L	12	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5
147	BGS	17	L	12	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9
148	FA	17	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
149	MRR	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	IN	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
151	SN	17	P	12	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
152	NGS	18	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	PBN	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ANA	17	P	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
155	SD	18	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
156	RMA	17	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ICI	17	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	MYM	16	L	12	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	9
159	AP	17	P	12	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	9

160	RAR	16	L	11	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9
161	ZS	16	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12
162	RFI	16	L	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
163	AAW	16	L	11	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6
164	MTNA	16	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	ML	17	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	TFA	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
167	Y	19	L	11	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10
168	SC	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	FFP	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	SHFZ	16	P	11	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10
171	ARP	16	P	11	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10
172	RWAM	15	L	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	10
173	DL	16	P	11	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10
174	DR	16	L	11	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
175	JIA	16	P	11	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9
176	HW	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
177	ZAS	17	L	11	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11
178	MBP	17	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
179	DR	16	L	11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	8
180	RB	16	L	11	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	8
181	ARP	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	FAR	16	P	11	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10
183	NP	17	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	NNH	16	P	11	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9
185	AI	17	P	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
186	ZAH	17	L	11	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	9
187	MB	16	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2

188	ZPN	16	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
189	LHF	16	P	11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12
190	BP	16	L	11	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	10
191	AZM	15	P	11	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	6
192	AN	16	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12
193	DNP	16	P	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7
194	JMA	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	12
195	SP	15	P	11	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9
196	NAPR	15	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12
197	DSA	15	P	11	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10
198	NA	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	RP	15	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	AAR	17	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	RIA	16	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	DPN	17	L	11	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
203	DR	16	L	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	11
204	DSA	16	P	11	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6
205	DPA	15	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	12
206	NA	16	P	11	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7
207	MAA	17	L	11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
208	SQ	17	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12
209	NAPR	17	P	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
210	AT	16	L	11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
211	MFI	16	L	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
212	CAA	17	P	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
213	ZPN	16	P	11	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5
214	ICL	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
215	MN	16	P	11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	13

216	YWA	16	P	11	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	8
217	RA	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13
218	SSA	17	P	11	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10
219	FAN	16	P	11	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5
220	AB	16	L	11	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
221	MFS	16	P	11	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	10
222	SR	16	P	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
223	MLSI	18	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	K	18	P	12	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	8
225	VW	19	P	12	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11
226	DAW	18	P	12	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10
227	EDN	17	P	12	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10
228	RW	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13
229	WPN	18	L	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
230	S	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
231	AS	17	L	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
232	DF	17	L	11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11
233	FNQ	16	P	10	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	8
234	B	18	L	12	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10
235	MA	16	L	10	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	8
236	AL	15	P	12	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
237	NK	18	P	12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12
238	P	18	P	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
239	SZ	17	P	11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
240	IF	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
241	H	18	P	12	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	7
242	RA	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
243	ES	15	P	10	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11

244	RF	15	P	10	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	9
245	R	17	P	12	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11
246	PA	17	P	12	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
247	PRH	15	P	10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
248	SU	17	P	10	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8
249	nina	17	P	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
250	IFT	18	P	12	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	8
251	ZA	18	P	12	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11
252	SSN	16	P	11	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	11
253	SX	17	P	11	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	9
254	NA	16	P	11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13
255	A	15	P	10	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13
256	TQ	16	L	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
257	AFC	15	P	10	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11
258	NHF	17	P	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
259	ST	17	P	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
260	R	17	P	11	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
261	NF	17	P	11	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	10
262	RF	16	P	10	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10
263	ADP	17	P	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
264	SN	18	P	12	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6
265	Y	16	P	10	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6

HASIL OUTPUT ANALISIS DATA

1. Hasil Uji Univariat

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Kelas	Pengetahuan Gastritis	Pola Makan
N	Valid	265	265	265	265	265
	Missing	0	0	0	0	0

Statistics

Kejadian Gastritis

		Usia		
		Frequency	Percent	Valid Percent
N	Valid			265
	Missing			0
Valid	14 tahun	4	1.5	1.5
	15 tahun	50	18.9	18.9
	16 tahun	75	28.3	28.3
	17 tahun	102	38.5	38.5
	18 tahun	31	11.7	11.7
	19 tahun	3	1.1	1.1
	Total	265	100.0	100.0
				1.5
				20.4
				48.7
				87.2
				98.9
				100.0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	108	40.8	40.8	40.8
	Perempuan	157	59.2	59.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas X	75	28.3	28.3	28.3
	Kelas XI	108	40.8	40.8	69.1
	Kelas XII	82	30.9	30.9	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Pengetahuan Gastritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	232	87.5	87.5	87.5
	Cukup	33	12.5	12.5	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	257	97.0	97.0	97.0
	Kurang	8	3.0	3.0	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kejadian Gastritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	127	47.9	47.9	47.9
	Tidak	138	52.1	52.1	100.0
Total		265	100.0	100.0	

2. Hasil Uji Bivariat

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Gastritis * Kejadian Gastritis	265	100.0%	0	0.0%	265	100.0%
Pola Makan * Kejadian Gastritis	265	100.0%	0	0.0%	265	100.0%

Pengetahuan Gastritis * Kejadian Gastritis

Crosstab

		Kejadian Gastritis			
		Ada	Tidak	Total	
Pengetahuan Gastritis	Baik	Count	117	115	232
		% of Total	44.2%	43.4%	87.5%
	Cukup	Count	10	23	33
		% of Total	3.8%	8.7%	12.5%
Total		Count	127	138	265
		% of Total	47.9%	52.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.690 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.918	1	.048		
Likelihood Ratio	4.823	1	.028		
Fisher's Exact Test				.040	.023
Linear-by-Linear Association	4.672	1	.031		
N of Valid Cases	265				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.82.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2.340	
ln(Estimate)		.850	
Standard Error of ln(Estimate)		.401	
Asymptotic Significance (2-sided)		.034	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.067
		Upper Bound	5.134
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.064
		Upper Bound	1.636

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Pola Makan * Kejadian Gastritis

Crosstab

		Kejadian Gastritis		Total	
		Ada	Tidak		
Pola Makan	Baik	Count	120	137	257
		% of Total	45.3%	51.7%	97.0%
	Kurang	Count	7	1	8
		% of Total	2.6%	0.4%	3.0%
Total	Count	127	138	265	
	% of Total	47.9%	52.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.177 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	3.671	1	.055		
Likelihood Ratio	5.731	1	.017		
Fisher's Exact Test				.030	.025
Linear-by-Linear Association	5.157	1	.023		
N of Valid Cases	265				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.83.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate				.125
ln(Estimate)				-2.078
Standard Error of ln(Estimate)				1.076
Asymptotic Significance (2-sided)				.053
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound		.015
		Upper Bound		1.032
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound		-4.188
		Upper Bound		.031

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.



BUKTI FOTO KEGIATAN PENELITIAN



BIODATA PENULIS

Nama : Arentika Labibah Chastiti

NPM 183112420150148

Alamat : Kp. Babakan, Jl. Bellong, Gg. Balle, RT. 002/008 No. 87,

Sukatani, Tapos, Depok

No. HP 089650248378

Email : arentikaabibah@gmail.com

Riwayat Pendidikan :

- TK AL-IKHLAS (2005 - 2006)
- SDN Sukatani 05 (2006 - 2012)
- SMPN 11 Depok (2012 - 2015)
- MAN 15 Jakarta (2015 - 2018)

Pengalaman Kerja : -

Penghargaan : -



Jakarta, 05 Agustus 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Arentika Labibah Chastiti'.

(Arentika Labibah Chastiti)

140 arentika cek

ORIGINALITY REPORT

29%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

28%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	8%
2	Ida Setyaningsih. "Factors Related to Gastritis Events <u>At</u> The Ages 17-21 Years Old in The Work Area of Pesanggrahan Public Health Center (Puskesmas) in 2018", Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding, 2021 Publication	6%
3	journals.viamedica.pf Internet Source	5%
4	Fuji Rahmawati. "THERAPIES FOR GASTRITIS PAIN", Conferences of Medical Sciences Dies Natalis Faculty of Medicine Universitas Sriwijaya, 2020 Publication	4%
5	formilkesmas.respati.ac.id Internet Source	3%
6	Aprina Aprina, Titi Astuti. "Breast Cancer Risk Prevention Model (RICANDRA) to Determine	2%