

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Haryanto. "Prospek tinggi bertanam kopi." Yogyakarta: Pustaka (2012).
- Difran, Yanis, (2018). Hubungan kebiasaan mengkonsumsi kopi dengan tekanan darah pada dewasa muda. *Jurnal Kesehatan Vokasional*: Surabaya
- Efendi, Zulham, Dedi Adha, and Febriyanti Febriyanti. "Hubungan gaya hidup dan pola makan terhadap kejadian hipertensi selama masa new normal ditengah pandemi covid 19." *Menara Medika* 4.2 (2022).
- Hamdan, Dani, and Aries Sontani. *Coffee: Karena selera tidak dapat diperdebatkan*. AgroMedia, 2018.
- Hill Ansley, (2019). How Does Coffee Affect Your Blood Pressure?: Health Line; United Kingdom. <https://www.healthline.com>
- James, dkk, (2019). Effects of Habitual Coffee Consumption on Cardiometabolic Disease, Cardiovascular Health, and All-Cause Mortality. United States: *Journal of the American College of Cardiology*. <http://dx.doi.org/>
- Kementrian Kesehatan. 2014. *Pedoman Gizi bagi Olahraga Prestasi*. Jakarta: Kemenkes
- KemenKes RI, 2016, *Profil Data Kesehatan Indonesia Tahun 2015*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kopi, Pengaruh Formulasi Kopi Hijau Dan, Mikrobiologi Dan Nilai Kadar Sari Kopi, and Cold Brew Dengan Variasi Lama. "Variations In Brewing TIME."
- Kurnia, A., & Ramadhanti, T. (2022). Gambaran Faktor Risiko Yang Dapat Dimodifikasi Pada Lansia Hipertensi Di Kelurahan Nagarasari Wilayah Kerja Puskesmas Cigeureung Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 22(1), 104-111.
- Kusumawardani, Anggita Diah Arum, Dhian Luluh Rohmawati, and Hamidatus Daris Sa'adah. "Hubungan Merokok dan Konsumsi Kopi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus di Kecamatan Paron." *e-Journal Cakra Medika* 7.2 (2020): 29-36.
- Masduki, Masduki. *Analisa Sakarin Pada Kopi Giras Yang Dijual Di Daerah Mulyorejo*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2019.
- Melizza, Nur, et al. "Prevalensi Konsumsi Kopi dan Hubungannya Dengan Tekanan Darah." *Faletehan Health Journal* 8.01 (2021): 10-15.

- Mihardja, Laurentia, Uken Soetrisno, and Sidartawan Soegondo. "Prevalence and clinical profile of diabetes mellitus in productive aged urban Indonesians." *Journal of diabetes investigation* 5.5 (2014): 507-512.
- Petrak, F., Baumeister, H., Skinner, TC, Brown, A., & Holt, R. I. (2015). Depresi dan diabetes: pengobatan dan pemberian perawatan kesehatan. *Diabetes Lancet & Endokrinologi*, 3(6), 472-485.
- Pranoto, A., Novida, H., Prajitno, J. H., & Tjokroprawiro, A. (2015). Safety and efficacy in early insulin initiation as comprehensive therapy for patients with type 2 diabetes in primary health care centers. *Acta Medica Indonesiana*, 47(2).
- Pratiwi, Intan Yuangga, and Muhammad Ali Sodik. "Dampak Positif dan Negatif Meminum Kopi." (2018).
- Rahmawati, Rita, and Dian Daniyati. "Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Tingkat Hipertensi (Correlation Habit of Drinking Coffee to the Level of Hypertension)." *Journals of Ners Community* 7.2 (2016): 149-161.
- Rita, Dian, (2018). Hubungan kebiasaan minum kopi terhadap tingkat hipertensi. *Journal of Ners Community; Gresik*.
- SARI, FIKA. "Hubungan Kebiasaan Konsumsi Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Riwayat Hipertensi." (2022).
- Sinaga, Evi, and Yekti Wirawanni. Pengaruh pemberian susu kedelai terhadap kadar glukosa darah puasa pada wanita prediabetes. Diss. Diponegoro University, 2012.
- Soviandre, Edo, M. Al Musadieq, and Dahlan Fanani. Faktor-faktor yang mempengaruhi volume ekspor kopi dari Indonesia ke Amerika Serikat (Studi pada volume ekspor kopi periode tahun 2010-2012). Brawijaya University, 2014.
- Susanti, Rini. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Lansia Di Desa Securai Selatan Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat." *Jurnal Kebidanan Flora* 12.2 (2019): 48-60.
- Sutarjana, Made Adi. "Hubungan Frekuensi Konsumsi Kafein Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda." *Gizi Indonesia* 44.2 (2021): 145-154.
- Ren Y, Wang C, Xu J, Wang S. Cafestol dan Kahweol: review pada bioactivities dan sifat farmakologis mereka. *Int J Mol Sci*. 2019 Agustus 30; 20(17):4238. DOI: 10.3390/IJMS20174238. PMID: 31480213; PMCID: PMC6747192.

Tandi, Joni, et al. "Uji Efektivitas Antihiperglikemia Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) yang Diinduksi Streptozotocin." *Jurnal Jamu Indonesia* 4.2 (2019): 63-73.

Tocci, Giuliano, et al. "Tekanan darah menargetkan pencapaian sesuai dengan pedoman ESC / ESH 2018 di tiga pusat keunggulan Eropa untuk hipertensi." *Tekanan Darah Tinggi & Pencegahan Kardiovaskular*, 27 (2020): 51-59.

Udijianti, Wajan, (2018). *Keperawatan Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika

WHO.(2019).Infodatin Hipertensi Si Pembuluh Senyap.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembuluh-senyap.pdf>

Wijaya, I. P. A., Susila, I. M. D. P., & Dita, I. G. A. W. P. (2018). Pengaruh Kombinasi Jus Wordu terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 2(2), 58-62.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent

PERSETUJUAN MENJADI

RESPONDEN (INFORMAT

CONSENT)

Setelah mengertu penjelasan serta tujuan penelitian ini,saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan SETUJU/MENOLAK untuk dilakukan tindakan penelitian,berupa pengisian kuosioner,pengukuran tekanan darah dan pengambilan darah kapiler untuk pemeriksaan tekanan darah dan kadar gula darah.Maka dari penjelasan yang diberikan,telah saya mengerti untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Kebiasaan Minum Kopi Terhadap Peningkatan Tekanan Darah dan Kadar Gula Darah di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun” dengan peneliti Meisya Elisabeth Kilapong Mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.

Parapat 29 April 2024

Peneliti

(Meisya Elisabeth Kilapong)

(Peserta Responden)

Lampiran 2 Plan Of Action

Adapun rencana tindakan yang dibuat disusun dalam tabel sebagai berikut :

No	Jenis Kegiatan	Tujuan	Sasaran	Waktu	Tempat	Penanggung Jawab
1	Pengenalan bagaimana kondisi di Lingkungan Parapat kabupaten Simalungun serta penyampaian kegiatan-kegiatan yang akan di lakukan selama pelaksanaan Penelitian berlangsung	Untuk memberikan informasi kepada masyarakat di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun tentang kegiatan-kegiatan yang akan di lakukan	Masyarakat di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	30 April 2024	Warung dekat pesisir Pantai Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	Ahli Teknologi Laboratorium Medis
2	Mewawancarai masyarakat dan Melakukan Pengisian Kuesioner tentang kebiasaan minum kopi	Untuk mendapatkan informasi tentang Peminum kopi dan memberikan pengetahuan tentang pentingnya menjaga pola hidup sehat	Masyarakat Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	31 April 2024 - 01 Mei 2024	Warung dekat pesisir Pantai Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	Ahli Teknologi Laboratorium Medis
3	Pengukuran Tekanan Darah dan Pemeriksaan Glukosa	Untuk memberikan pengetahuan tentang pentingnya menjaga kesehatan dan melakukan pemeriksaan kesehatan rutin	Peminum Kopi di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	02 Mei 2024 – 04 Mei 2024	Warung dekat pesisir Pantai Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	Ahli Teknologi Laboratorium Medis
4	Penutupan serta berpamitan dengan Masyarakat di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	Sebagai ucapan Terimakasih kepada Kepala Lingkungan dan Masyarakat yg berpartisipasi dalam kegiatan penelitian.	Peminum Kopi di Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	05 Mei 2024	Warung dekat pesisir Pantai Lingkungan Parapat Kabupaten Simalungun	Ahli Teknoogi Laboratorium eedis

Lampiran 3 Kuesioner

KUESIONER KEBIASAAN MINUM KOPI HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI TERHADAP PENINGKATAN

TEKANAN DARAH DAN KADAR GULA DARAH DI LINGKUNGAN PARAPAT KEC.GIRSANG SIPANGAN BOLON

A. Kuesioner Data Demografi

Petunjuk pengisian :

Bapak/ Ibu/ Saudara/ I diharapkan

1. Menjawab setiap pertanyaan yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada tempat yang disediakan
2. Semua pertanyaan harus dijawab
3. Tiap satu pertanyaan diisi dengan satu jawaban
4. Bila ada data yang kurang jelas dapat ditanya kepada peneliti.

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Tinggi badan Berat :

Badan :

Pendidikan :

Suku :

Pekerjaan :

Penghasilan :

Riwayat Hipertensi : Ada tidak ada

Riwayat Gula : Ada tidak Ada

Darah

Kebiasaan Minum Kopi

1. Apakah Anda rutin minum kopi setiap hari ?
 - a. Tidak rutin (hanya sesekali)
 - b. Sering
 - c. Selalu
2. Dalam sehari berapa kali Anda minum kopi ?
 - a. 1 kali sehari
 - b. 2 kali sehari
 - c. ≥ 3 kali sehari

3. Berapa cangkir/gelas kopi yang Anda minum dalam sehari ?
 - a. 1-2 cangkir sehari

- b. 3-4 cangkir sehari
 - c. ≥ 5 cangkir sehari
4. Sudah berapa lama Anda minum kopi ?
- a. 1-2 tahun
 - b. 3-4 tahun
 - c. ≥ 5 tahun
5. Kapan biasanya Anda minum kopi ?
- a. Pagi hari
 - b. Siang hari
 - c. Sore/malam hari
6. Jenis kopi yang biasa Anda minum selama ini ?
- a. Kopi dekafeinasi (Tanpa kafein)
 - b. Kopi instan
 - c. Kopi murni
7. Apakah kopi yang Anda minum memiliki campuran bahan lain ? (Gula ,susu, atau madu)
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Tidak hanya sesekali
8. Apakah Anda merasa semakin bersemangat/berstamina setelah minum kopi?
- a. Tidak pernah
 - b. Sering
 - c. Selalu
9. Apakah Anda mengalami gangguan tidur setelah minum kopi?
- a. Tidak pernah
 - b. Kadang-kadang
 - c. Sering
10. Apakah Anda mengalami sakit kepala setelah minum kopi ?
- a. Tidak pernah
 - b. Kadang-kadang
 - c. Sering
11. Apakah Anda mengolah sendiri kopi yang akan di minum ?
- a. Tidak pernah
 - b. Kadang-kadang
 - c. Sering

Lampiran 4 Etical Clearance



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
No: 01.26 693 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : MEISYA ELISABETH KILAPONG
Principal In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III TLM Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

**"HUBUNGAN KEBIASAAN MINUM KOPI DENGAN PENINGKATAN
TEKANAN DARAH DAN KADAR GULA DARAH DI LINGKUNGAN
PARAPAT KABUPATEN SIMALUNGUN."**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 5 September 2024 sampai 5 September 2025
This declaration of ethics applies during the period 5 September 2024 until 5 September 2025

Medan, 5 September 2024
Ketua/chairperson


dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003



Lampiran 5 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan

Jalan Jamin Ginting KM. 13.5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : KH.02.04/F.XXII.12/ 252 /2024
Perihal : *Izin Penelitian*

29 April 2024

Kepada Yth :
Bapak Kepala Lingkungan
Parapat Kelurahan Parapat
Kabupaten Simalungun
Di –
Tempat

Dengan ini kami sampaikan, dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah untuk memenuhi persyaratan Ujian Akhir Program (UAP) Jurusan Teknologi Laboratorium Medis diperlukan penelitian.

Dalam hal ini kami mohon, kiranya Bapak / Ibu bersedia memberi kemudahan terhadap mahasiswa/i kami.

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1	Meisya Elisabeth Klupang	P07534021078	Hubungan kebiasaan minum kopi terhadap peningkatan tekanan darah dan kadar gula darah di lingkungan parapat kabupaten simalungun
2	Amalianza br. Harahap	P07534021005	Hubungan kebiasaan minum kopi dengan peningkatan kadar asam urat dan kolesterol di kelurahan tiga baja kabupaten simalungun

Untuk izin Penelitian di Lingkungan parapat kelurahan parapat kabupaten Simalungun. Hal-hal yang berhubungan dengan kegiatan tersebut adalah tanggung jawab mahasiswa/i.

Demikianlah surat ini disampaikan, atas bantuan dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan TLM

Nita Andriani Lubis, S.Si, M.Biomed
NIP. 198012242009122001

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tanganelektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 6 Tabel Data Tabulasi

DAFTAR KEGIATAN PENCAPAIAN TARGET PENELITIAN

KEGIATAN : DATA DEMOGRAFI MASYARAKAT DI LINGKUNGAN PARAPAT KABUPATEN SIMALUNGUN

No.	Identitas	J K	Umur (tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	PTM				
							TB (cm)	BB (kg)	TD (Mm Hg)	KGD (mg/dl)	Ket
1	S. S	LK	40	S1	Karyawan Swasta		172	78	126/84	88	
2	G.S	LK	48	SLTA	Wiraswasta		167	80	111/92	96	
3	L.H	LK	45	SMA	Wiraswasta		168	80	139/90	103	
4	A.M	LK	29	SMA	Wiraswasta		161	49	106/68	100	
5	T.S	LK	58	SMA	Wiraswasta		165	62	137/91	86	
6	M.S	PR	73	SMP	Pedagang		155	47	110/72	125	
7	H.P	PR	36	S1	Wiraswasta		156	78	110/72	88	
8	N.S	LK	27	SMA	Wiraswasta		169	83	127/97	83	
9	E.S	LK	47	SMA	Wiraswasta		170	68	125/105	115	
10	M.H	LK	25	SMA	Pekerja kapal		176	62	98/82	98	
11	R.S	PR	26	S1	P.Sosial		168	63	109/68	117	
12	A.S	PR	26	S1	P.Sosial		165	67	129/79	100	
13	J.S	LK	17	SMA	Pelajar		172	57	110/82	95	
14	H.G	LK	21	-	Pekerja Kapal		161	51	120/62	104	
15	P.S	LK	63	SMA	Wiraswasta		159	50	111/91	101	
16	M.R	LK	59	SMA	Wiraswasta		165	86	162/98	92	
17	E.G	LK	46	S1	Wiraswasta		175	86	158/78	96	
18	S.N	LK	39	SMA	Wiraswasta		180	84	124/103	72	
19	IP	LK	47	SMA	Wiraswasta		165	80	158/90	149	
20	H.N	PR	28	S1	P.Sosial		167	51	123/84	82	
21	D.S	PR	48	S1	P.Sosial		155	51	126/77	87	
22	L.S	PR	26	SMA	Freelance		165	61	113/69	137	
23	G.S	PR	28	S1	P.Sosial		155	58	120/68	106	
24	R.P	LK	34	S1	P.Sosial		167	70	112/65	173	
25	V.H	PR	27	S1	P.Sosial		158	57	113/65	161	
26	A.M	PR	30	S1	P.Sosial		162	78	130/84	119	
27	S.S	LK	29	S1	P.Sosial		183	98	120/100	165	
28	B.S	Lk	50	SMA	P.Sosial		165	55	114/74	110	
29	R.H	PR	25	S1	P.Sosial		164	61	111/61	134	
30	D.P	LK	22	S1	P.Sosial		172	51	98/67	149	
31	A.S	PR	28	S1	P.Sosial		150	57	118/60	163	
32	L.L	LK	33	S1	P.Sosial		169	69	127/77	134	
33	A.A	LK	30	S1	P.Sosial		165	68	112/77	98	

34	A.S	LK	38	S1	P.Sosial		172	70	114/68	129	
35	M.S	LK	55	SMA	Wiraswasta		167	78	117/93	188	
36	H.S	LK	49	SMA	Driver		165	73	106/80	116	
37	R.R	PR	46	SMA	IRT		147	60	120/78	87	
38	D.S	PR	50	SMA	Wiraswasta		145	54	128/98	109	
39	G.S	LK	67	SD	Wiraswasta		160	45	140/90	98	
40	LS	LK	28	SMP	Wiraswasta		175	80	128/78	103	
41	R.S	LK	19	SMP	Driver		163	73	139/68	98	
42	M.G	LK	24	SMA	Driver		165	60	145/75	107	
43	N.S	LK	55	SMP	Wiraswasta		175	73	145/78	150	
44	N.M	PR	31	S1	Wiraswasta		155	85	107/59	121	
45	J.S	LK	20	D3	Pelajar		173	70	109/98	93	
46	M.S	PR	17	SMA	Pelajar		158	55	126/80	140	
47	D.S	LK	22	SMA	Wiraswasta		175	74	125/90	107	
48	B.S	LK	17	SMA	Pelajar		178	69	121/79	98	
49	P.S	LK	60	SMP	Karyawan Swasta		165	55	134/68	275	
50	T.S	LK	60	SMP	Buruh		167	60	129/88	125	
51	N	LK	59	SD	Serabutan		162	84	124/90	100	
52	H.S	LK	20	D3	Pelajar		173	60	123/68	99	
53	R.S	PR	52	SD	IRT		150	47	144/78	106	
54	A.M	PR	23	D3	Pedagang		157	47	115/69	101	
55	H.S	PR	17	SMA	Pelajar		164	53	215/108	52	
56	A.S	PR	22	S1	Wiraswasta		155	47	171/94	95	
57	M.P	PR	41	SMP	ART		150	48	152/100	112	
58	B.G	LK	42	SMA	Harian		162	76	132/87	168	
59	A.S	LK	64	SMP	Harian		167	80	159/110	110	
60	A.S	PR	47	SMA	IRT		146	54	128/86	70	
61	LS	PR	27	SMP	IRT		157	60	111/79	87	
62	N.S	PR	26	SMK	IRT		149	44	118/85	155	
63	H.S	PR	40	SMK	IRT		164	61	110/71	104	
64	D.N	PR	33	SMP	IRT		148	44,3	107/68	93	
65	R.S	PR	40	SLTP	IRT		156	69,7	131/89	396	
66	N.S	PR	57	SD	Pedagang		140	60	141/100	117	
67	D.S	LK	41	SMP	P.Kapal		159	69	118/87	75	
68	P.R	LK	52	SD	Supir		155	47,5	120/96	98	
69	LS	LK	22	SMA	Pekerja Kapal		155	59	126/83	85	
70	H.S	LK	56	SMA	Supir		159	57	116/74	150	
71	L.S	PR	40	S1	Wiraswasta		159	57,5	116/74	167	
72	S.S	PR	25	S1	Guru		160	42	135/67	111	
73	Y.T	PR	40	S1	Guru		160	68,7	118/66	104	
74	R.M	PR	72	SD	Wiraswasta		143	44,6	120/90	98	

75	M.S	PR	60	-	Wiraswasta		166	69	140/100	321	
76	Y.S	LK	60	-	Wiraswasta		170	70	120/89	120	
77	L.S	PR	33	SMP	Wiraswasta		160	47	103/73	139	
78	S.S	PR	30	SMA	Wiraswasta		148	48	112/72	80	
79	S.S	PR	20	SD	Pedagang		152	43	126/89	76	
80	N.S	PR	34	SMA	Pedagang		150	48	120/77	79	
81	A.S	PR	17	SMA	Pelajar		155	53	118/78	146	
82	S.S	PR	58	SMP	Pedagang		148	55	130/99	99	
83	S.S	PR	57	SMP	Wiraswasta		160	59	125/86	99	
84	B.S	PR	41	SMA	Wiraswasta		148	50	125/86	106	
85	Y.N	PR	42	SMA	IRT		144	60	116/80	108	
86	M.S	PR	18	SMA	Pelajar		150	53	110/79	96	
87	N.R	PR	67	SMA	Pedagang		154	55	129/86	108	
88	L.S	PR	32	S1	Guru		160	54	139/86	102	
89	I.S	LK	42	SMA	Supir		166	60	128/75	108	
90	W.G	PR	44	SMA	Wiraswasta		149	55	128/75	102	
91	E.S	LK	36	SMA	Wiraswasta		150	54	117/88	77	
92	K.S	PR	24	SMA	IRT		166	60	113/87	96	
93	L.S	PR	23	SMA	IRT		154	54	128/82	76	
94	R.M	PR	40	SMP	IRT		160	64	131/89	85	
95	A.S	PR	68	SD	IRT		150	67	148/78	96	
96	A.P	PR	33	SMA	Penjahit		149	63	131/93	85	
97	S.S	LK	40	SMP	Wiraswasta		161	63	122/80	116	
98	S.L	PR	53	SMA	IRT		151	66	126/87	96	
99	Y.S	PR	41	SMP	IRT		149	43	107/86	107	
100	S.S	PR	25	SMP	IRT		146	46	116/72	79	
101	W.S	PR	27	SMA	IRT		157	72	126/82	185	
102	J.S	LK	57	SMA	IRT		166	67	131/84	94	
103	B.S	PR	43	-	IRT		155	66	180/101	144	
104	S.S	LK	61	SD	Wiraswasta		163	58	152/85	594	
105	K.S	PR	59	SD	Wiraswasta		160	46	139/55	99	
106	A.D	LK	57	SMA	IRT		160	72	138/79	419	
107	Y.S	PR	45	SD	IRT		146	43	177/99	77	
108	E.G	PR	34	SMP	IRT		164	64	106/72	90	
109	R.P	LK	27	D3	Wiraswasta		160	566	126/82	93	
110	L.P	PR	18	SMA	Pelajar		177	51	122/88	125	
111	LL	PR	36	SMA	IRT		147	64	151/95	81	
112	M.G	PR	53	SMP	IRT		153	55	119/66	120	
113	L.S	PR	47	SMA	IRT		158	69	129/84	97	
114	H.S	LK	41	SMP	Wiraswasta		165	79	132/72	72	

115	W.H	PR	34	S1	Buruh		153	75	188/82	194	
116	M.S	PR	54	SMA	IRT		144	83	132/107	96	
117	LL.G	PR	27	SMA	Peternak B2		150	66	113/73	264	
118	D.S	PR	35	SD	P.Hotel		1549	81	132/90	85	
119	N.S	PR	30	SMP	P.Hotel		153	54	116/78	122	
120	J.P	PR	62	SD	P.Hotel		153	74	144/90	90	
121	U.S	PR	37	SMP	P.Hotel		152	60	115/80	149	
122	M.D	PR	71	SD	P.Hotel		152	47	147/95	311	
123	M.S	PR	59	SD	P.Hotel		153	70	162/89	395	
124	S.B	PR	73	SD	P.Hotel		154	60	124/64	97	
125	S.G	PR	65	SMP	P.Hotel		156	59	142/80	86	
126	P.S	PR	40	SMP	P.Hotel		162	62	95/64	158	
127	Y.H	PR	52	SMP	P.Hotel		156	88	163/84	122	
128	R.N	PR	62	SD	P.Hotel		151	67	150/98	98	
129	K.S	PR	19	SMA	Pelajar		158	53	125/88	79	
130	C.S	PR	17	SMA	Pelajar		15	48	126/104	113	
131	D.G	PR	19	SMA	Pelajar		154	47	135/78	109	
132	N.B	PR	18	SMA	Pelajar		153	52	123/100	116	
133	K.L	PR	19	SMA	Pelajar		155	55	120/85	80	
134	P.J	PR	20	SMA	Pelajar		156	69	111/90	89	
135	N.S	PR	19	SMA	Pelajar		157	52	130/87	78	
136	K.M	PR	18	SMA	Pelajar		159	56	123/76	122	
137	B.S	PR	18	SMA	Pelajar		150	50	141/82	94	
138	T.B	PR	18	SMA	Pelajar		152	50	112/85	101	
139	W.S	PR	34	S1	Guru		155	37	106/74	136	
140	N.R	PR	24	S1	Guru		149	66	86/54	90	
141	LB	PR	51	SMEA	IRT		148	42	112/72	113	
142	A.D	PR	15	SMP	PELAJAR		144	42	127/73	88	
143	A.S	PR	17	SMA	PELAJAR		115	44	119/92	93	

Lampiran 7 Pengolahan data menggunakan spss

Statistics

		Nama	J.K	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	IMT	TD	KGD
N	Valid	145	143	143	143	143	143	143	143
	Missing	0	2	2	2	2	2	2	2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
J.K	143	1	2	1.64	.481
Umur	143	1	4	2.35	.874
IMT	143	1	22	2.66	1.857
Pekerjaan	143	1	2	1.34	.474
TD	143	1	11	1.92	1.148
KGD	143	1	3	1.26	.553
Pendidikan	143	1	6	3.89	1.311
Valid N (listwise)	143				

Correlations

			KGD	TD1
Spearman's rho	KGD	Correlation Coefficient	1.000	-.033
		Sig. (2-tailed)	.	.695
		N	144	144
	TD1	Correlation Coefficient	-.033	1.000
		Sig. (2-tailed)	.695	.
		N	144	144