

DAFTAR PUSAKA

- Johnson, A., Smith, B., & Davis, C. (2018). Professions and cholesterol: A comparative study. *Journal of Health Studies*, 12(2), 45-58.
- Jones, A., Smith, B., & Brown, C. (2019). Professions and cholesterol: A comparative study. *Journal of Health Studies*, 12(2), 45-58.
- Palinkas, L. A., Horwitz, S. M., Green, C. A., Wisdom, J. P., Duan, N., & Hoagwood, K. (2015). Purposeful sampling for qualitative data collection and analysis in mixed method implementation research. *Administration and Policy in Mental Health and Mental Health Services Research*, 42(5), 533-544.
- Kelley, G. A., Kelley, K. S., & Tran, Z. V. (2005). The effects of exercise on lipids and lipoproteins in rural and urban African Americans. *Metabolism*, 54(6), 868-875.
- Mann, H. B., & Whitney, D. R. (1947). On a Test of Whether one of Two Random Variables is Stochastically Larger than the Other. *Annals of Mathematical Statistics*, 18(1), 50-60.
- Dinh, T. T., Veeranki, S. P., Gupta, A., & Vachharajani, V. T. (2020). Serum Lipid Profile and Its Association with Cardiovascular Disease: Evidence Based Medicine. *Current Cardiology Reviews*, 16(3), 174-186.
- ‘Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Kolesterol Pada Pekerja di Area Pertambangan PT. Freeport Indonesia’.
- Article, R. (2023) ‘Perbandingan Kadar Kolesterol Darah Kapiler Metode POCT dengan Serum Metode Enzimatik CHOD-PAP pada Mahasiswa TLM Poltekkes Banten’, 1(2), pp. 45–49.
- Cholesterol, B. (no date) ‘Causes and Risk Factors What raises the risk for

- unhealthy blood cholesterol', pp. 1–5.
- Energi, P.A. *et al.* (2013) 'Journal of Nutrition College , Volume 2 , Nomor 2 , Tahun 2013 , Halaman Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>', 2, pp. 232–241.
- Hamna Vonny Lasanuddin, Rosmin Ilham and Rianti P. Umani (2022) 'Hubungan Pola Makan Dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Lansia Di Desa Tenggela Kecamatan Tilango', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 22–34. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i1.566>.
- Jongeleen, J. (2006) 'Kerstmis', *Over leven*, 5(1), pp. 121–124. Available at: https://doi.org/10.1007/978-90-313-9258-2_37.
- Kementerian Kesehatan (2016) 'Cek Kesehatan Secara Rutin', *Kementerian Kesehatan RI*, p. 3. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/cerdik/cek-kesehatan-secara-rutin>.
- Kurniawati, N. and Ulfa, L. (2018) 'Perbedaan kadar kolesterol di antara pekerja', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), pp. 198–203.
- Nissa, C. *et al.* (2020) 'the Effects of Papaya Leaves Jelly in Lipid Profile Among Overweight Women', *Journal of Nutrition College*, 9(4), pp. 290–295. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.29160>.
- Pujani, N. (2022) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Perokok Aktif Di Desa Bungaya Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*, 5(3), pp. 248–253.
- Sahriwati, Sumarlin and Wahyuni, S. (2020) 'Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler', *Lutjanus*, pp. 31–40.

- Santi, N.K.D.R., Parwati, P.A. and Mirayanti, N.K.A. (2019) ‘Perbedaan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Pekerja Kantoran Dan Pekerja Kasar’, *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(2), pp. 115–119. Available at: <http://www.lppm.poltekmfh.ac.id/index.php/JPKIK/article/view/7>.
- Setiawan, H. and Nurbayati, F. (2022) ‘Hasil Tes Kolesterol Total Antara Alat Poct Dan Fotometer Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Ditjen Ki Kemenkumham’, *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), pp. 2807–8020.
- Subandrate, Susilawati and Safyudin (2020) ‘Mentorship of Prevention and Treatment Effort of Hypercholesterolemia in Students’, *Jurnal Arsip Pengabdian Masyarakat*, 1(1), pp. 1–7.
- Zulkarnain and Shiddiq, M. (2018) ‘Investigasi Penggunaan Metode Laser Speckle Imaging (LSI) untuk Pengukuran Kadar Gula Darah’, *Jurnal Fisika*, 8(2), pp. 60–67. Available at: <https://doi.org/10.15294/jf.v8i2.16977>.
- Brzennzinski, W. (1990) ‘Blood pressure; clinical methods - the history, physical and laboratory examinations’, *Clinical Methods*, 3rd edition, pp. 95–97. Available at: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK201/#_ncbi_dlg_citbx_NBK201.
- Nakrani, M.N., Wineland, R.H. and Anjum, F. (2023) ‘Physiology , Glucose Metabolism’, pp. 1–7.
- Riskesdas Kab/kota (2018) *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3658>.
- Webber, S. (2013) *International Diabetes Federation, Diabetes Research and*

- Clinical Practice.* Available at:
<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>.
- Fahmi, N.F., Firdaus, N. and Putri, N. (2020) ‘Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa’, *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), pp. 2–11.
- Güemes, M., Rahman, S.A. and Hussain, K. (2016) ‘What is a normal blood glucose?’, *Archives of Disease in Childhood*, 101(6), pp. 569–574. Available at: <https://doi.org/10.1136/archdischild-2015-308336>.
- Imelda, S.I. (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018’, *Scientia Journal*, 8(1), pp. 28–39. Available at: <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>.
- Kaban, K.B. and Priandhana, G. (2013) ‘Pemeriksaan Kadar Gula Darah (KGD) Gratis di Puskesmas Pembantu Tanjung Gusta Medan’, *Mitra Keperawatan dan Kebidanan*, 1(2).
- Maharani, L. (2016) ‘Implementasi Pengukuran Dan Klasifikasi Tekanan Darah Berdasarkan Pulse Transit Time Menggunakan Metode Transformasi Wavelet Dan Support Vector Machines’, p. 7.
- Nababan, A.S.V. *et al.* (2020) ‘Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Factors Affecting The Blood Sugar Content Of Diabetas Mellitus (DM) Type II’, *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), pp. 23–31. Available at: <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>.
- Studi, P., Keperawatan, I. and Kesehatan, F.I. (2022) ‘HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA

DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PATRANG HUBUNGAN STATUS PEKERJAAN DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI'.

WHO (2020) ‘Overview Symptoms Treatment’, pp. 1–10. Available at:
https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1.

Afifah,I., & Sopiany, H.M. (2017) "GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA PETANI YANG MEMILIKI KEBIASAAN MEROKOK DI KECAMATAN SEMENDAWAI SUKU III KABUPATEN OKU TIMUR 2017", Karya Tulis Ilmiah

Gizi, P.S., Teknik, F. and Surabaya, U.N. (2023) ‘Hubungan Pengetahuan Pola Makan Sehat dengan Kebiasaan Makan Remaja Kelas 12 SMA Negeri 1 Tarik di Masa Pandemi Covid-19’, Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya, 3(1), pp. 267–272.

Glukosa, K., Sewaktu, D. and Dm, P. (2015) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar glukosa darah sewaktu pasien dm tipe 2’, XI(2).

Khotimah, K. (2023) ‘GAMBARAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA LANSIA DI DESA ADISARA KECAMATAN JATILAWANG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2022 Khusnul Khotimah’, Jurnal Kesehatan Dan Science, XIX(1), pp. 858–4616.

Rabbi, K. et al. (no date) ‘HUBUNGAN GAYA HIDUP DENGAN GLUKOSA DARAH PADA PEGAWAI OBESITAS DI UNIVERSITAS HASANUDDIN THE RELATIONSHIP OF LIFESTYLE WITH BLOOD GLUCOSE IN’, pp. 38–48.

- Situmorang, I. (2023) ‘Pemeriksaan Kadar Gula Darah, Kolesterol, Asam Urat Pada Masyarakat di Kelurahan Lubuk Kambing, Kec. Renah Mendaluh, Kab. Tanjab Barat, Prov. Jambi Periode Mei Tahun 2023’, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(2), 479-486., 4(2), pp. 10–27. Available at: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/2703>.
- Tengah, K.L. (2021) ‘1 , 2 , 3 , 4’, 5(September), pp. 163–169.
- Ujiani, S. (2015) ‘Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung.’, *Jurnal Kesehatan*, 6(1), pp. 43–48. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/24>.
- Wedri, N.M., Windayanti, K.A. and Ari Rasdini, I. (2021) ‘Tingkat Aktivitas Fisik Berhubungan dengan Tekanan Darah Pekerja di Rumah Selama Masa Pandemi COVID-19’, *Jurnal Gema Keperawatan*, 14(1), pp. 16–26. Available at: <https://doi.org/10.33992/jgk.v14i1.1571>.
- Zein, A.F.M. and Saputra, H.E. (2015) ‘Hubungan usia, jenis kelamin, riwayat keluarga, obesitas dan aktivitas fisik dengan hipertensi di Puskesmas Kalitanjung Kota Cirebon’, *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2(4), pp. 1–4.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Biodata Penulis



Nama Mahasiswa :	Auliana Putri
No. Stanbuk :	C011201137
Tempat, Tanggal lahir :	Sangatta, 02 November 2001
Jenis Kelamin :	Perempuan
Agama :	Islam
Riwayat Pendidikan :	TK YPPSB Sangatta Utara 2006 – 2008 SD YPPSB 2 Sangatta Utara 2008 – 2014 SMP YPPSB Sangatta Utara 2014 – 2017 SMAN 2 Sangatta Utara 2017 – 2020 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin 2020 - Sekarang
Nomor Hp Mahasiswa :	081216679202
Dosen Pembimbing :	dr. M. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc, PhD

Lampiran 2. Surat Keputusan Pengangkatan Penguji



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan kampus Tamalanrea Km. 10 Makassar 90245
Telp. (0411) 586010 Fax. (0411) 586297

SURAT KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

NOMOR : 5818'/UN4.6.1/KEP/2023

TENTANG

PENGANGKATAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL, SEMINAR HASIL DAN UJIAN AKHIR
SKRIPSI MAHASISWA ATAS NAMA AULIANA PUTRI (NIM : C011201137)
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

Menimbang : A. Bawa dalam rangka pelaksanaan Seminar Proposal, Seminar Hasil dan Ujian Akhir Skripsi bagi mahasiswa atas nama AULIANA PUTRI (Nim C011201137), maka dipandang perlu mengangkat Tim Penguji.
B. Bawa untuk keperluan huruf A diatas maka dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusannya

Mengingat : 1. Undang – Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi
3. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015, tentang Statuta Universitas Hasanuddin
4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2013, tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan tinggi
6. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Peraturan Senat Akademik Universitas Hasanuddin Nomor 50850/UN4/PP.42/2016 tentang Kebijakan Pendidikan Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Senat Akademik Universitas Hasanuddin Nomor 46929/UN.4/IT.03/2016 tentang Kebijakan Pengembangan Kurikulum Program Studi universitas Hasanuddin
9. Keputusan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor : 4843/H4/O/2010 Tanggal 3 Mei 2010 tentang Rencana Pengembangan Universitas Hasanuddin 2030
10. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 2781/UN4.1/KEP/2019 Tanggal 16 Juli 2018, tentang Penyelenggaraan Program Sarjana Universitas Hasanuddin
11. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Hasanuddin Nomor 005/UN4.0/KEP/2018 tanggal 26 Maret 2018 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin periode 2018-2022

12. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin nomor 8/UN4.1/2018 tanggal 8 Juli 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
13. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 13/UN4.1/2018 tanggal 15 Oktober 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas dan Sekolah Universitas Hasanuddin
14. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor 36620/UN4.1/2017 tanggal 12 Desember 2017 tentang Pembimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN TENTANG PENGANGKATAN PENGUJI SEMINAR PROPOSAL, SEMINAR HASIL DAN UJIAN AKHIR MAHASISWA ATAS NAMA AULIANA PUTRI (NIM : C011201137) PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN.

Pertama Membentuk Tim Penguji Sebagai berikut:
NAMA : AULIANA PUTRI
NIM : C011201137
PEMBIMBING : dr. M. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc, PhD
JUDUL SKRIPSI : Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Antara Pegawai Perangkat Desa dengan Petani di Kecamatan Suppa, Kabupaten Pinrang

dengan susunan Penguji sebagai berikut:

1. dr. M. Aryadi Arsyad, M.BiomedSc, PhD
2. dr. Rini Rachmawarni Bachtiar, Sp.PD, KGEH, MARS
3. dr. Andriany Qanitha Yusuf, MSc, PhD

Kedua Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kesalahan atau kekeliruan di dalamnya akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 1 September 2023
an. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan


dr. Agussalim Bukhari, M.Clin. Med., Ph.D., Sp.GK(K)
NIP. 19700821 199903 1001

Tembusan :

1. Kaprodi Sarjana Kedokteran FKUH
2. Koordinator Mata Kuliah Skripsi FKUH
3. Yang bersangkutan
4. Pertinggal

Lampiran 3. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN**
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 31916/UN4.6.8/KP.06.05/2023 4 Oktober 2023
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Auliana Putri
N i m : C011201137

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "Perbandingan Kadar Kolesterol, Glukosa, dan Tekanan Darah Antara Pegawai Perangkat Desa dengan Petani di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang".

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003



CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 4. Rekomendasi Persetujuan Etik Oleh Komisi Penelitian Kesehatan FK Unhas



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 883/UN4.6.4.5.31/ PP36 / 2023

Tanggal: 16 Nopember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH23110854	No Sponsor	
Peneliti Utama	Auliana Putri	Sponsor	
Judul Peneliti	Perbandingan Kadar Kolesterol, Glukosa, dan Tekanan Darah Antara Pegawai Perangkat Desa Dengan Petani di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 Nopember 2023
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	15 Nopember 2023
Tempat Penelitian	Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 16 Nopember 2023 sampai 16 Nopember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi,PhD,SpMK, Subsp. Bakt(K)		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5. Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 31917/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian

4 Oktober 2023

Yth.
Kepala Desa Lotang Salo
Kepala Desa Watang Pulu
Kepala Desa Polewali

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Auliana Putri
N i m : C011201137

bermaksud melakukan penelitian di Kantor Desa Polewali, Kantor Desa Watang Pulu, Kantor Desa Lotang Salo, Balai Desa Kecamatan Suppa dengan judul penelitian “Perbandingan Kadar Kolesterol, Glukosa, dan Tekanan Darah Antara Pegawai Perangkat Desa dengan Petani di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang”.

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003



CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Perbandingan Kadar Kolesterol, Glukosa, dan Tekanan Darah Antara Pegawai Perangkat Desa dengan Petani di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang

A. Informasi Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki – laki
 - b. Perempuan
4. Pekerjaan :
 - a. Pegawai perangkat desa
 - b. Petani
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. Tidak sekolah
 - b. SD/MA
 - c. SMP/SLTP
 - d. SMA/SMK
 - e. Dan lain-lain :
6. Hasil Pemeriksaan :

Kolesterol	mg/dL
Gula Darah	mg/dL
Tekanan Darah	mmHg

B. Riwayat Medis

1. Apakah anda memiliki riwayat penyakit kardiovaskular (**misalnya, penyakit jantung, stroke**)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda sedang menjalani pengobatan untuk kondisi kesehatan tertentu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Aktivitas Fisik

1. Seberapa sering anda melakukan aktivitas fisik yang cukup intensitasnya membuat anda berkeringat (**misalnya, olahraga aerobic, jogging, bersepeda**)?
 - a. Setiap hari
 - b. Beberapa kali seminggu
 - c. Sekali seminggu

- d. Jarang sekali
- 2. Berapa lama durasi aktivitas fisik yang anda lakukan setiap sesi?
 - a. Kurang dari 30 menit
 - b. 30-60 menit
 - c. Lebih dari 60 menit

D. Riwayat Merokok

- 1. Apakah anda merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Sudah berapa lama anda merokok?
 - a. Tidak merokok
 - b. 1-10 tahun
 - c. 11-20 tahun
 - d. >20 tahun

E. Pemeriksaan Kolesterol

- 1. Apakah anda pernah melakukan **pemeriksaan kadar kolesterol** dalam 1 tahun terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Jika jawaban “Ya” berapa hasil **pemeriksaan kadar kolesterol** terakhir (mg/dL) :

Hasil →

- 3. Jika jawaban sebelumnya “Ya”, apakah anda sedang menjalani pengobatan atau mengikuti program pengelolaan kolesterol?
 - a. Ya
 - b. Tidak

F. Pemeriksaan Tekanan Darah

- 1. Apakah anda pernah melakukan **pemeriksaan tekanan darah** dalam 1 tahun terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2. Jika jawaban “Ya” berapa hasil **pemeriksaan tekanan darah** terakhir (mmHg) :

Hasil →

G. Pemeriksaan Gula Darah

- 1. Apakah anda pernah melakukan **pemeriksaan gula darah** dalam 1 tahun terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak

2. Jika jawaban “Ya” berapa hasil **pemeriksaan kadar gula darah terakhir (mg/dL)** :

Hasil →

H. Riwayat Penyakit

1. Apakah ada riwayat penyakit diabetes?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ada riwayat tekanan darah tinggi (hipertensi)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

I. Penutup

1. Apakah anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini dan memberikan informasi yang akurat?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Terima kasih atas partisipasi anda dalam mengisi kuisioner ini. Data anda akan diperlakukan secara rahasia dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian ini.

KUESIONER FOOD RECALL 24 JAM

Perbandingan Kadar Kolesterol, Glukosa, dan Tekanan Darah Antara Pegawai Perangkat Desa dengan Petani di Kecamatan Suppa Kabupaten

Pinrang

Nama :

Jenis kelamin :

Hari/tanggal :

Waktu Makan	Menu Makanan (Kemarin)	Bahan Makanan
Pagi Jam :		
Siang Jam :		
Malam Jam :		

Contoh :

Nasi, Ikan Goreng, Sayur Bayam, Air Putih (Tulis Makanan dan Lauknya)

Lampiran 7. Data Kuesioner Hasil Penelitian

No.	Inisial	Usia	JK	Pekerjaan	Pendidikan	Kol	GDS	TDS	TDD	MAP	Aktivitas Fisik		Riwayat Merokok			Food Recall 24 Jam		
											Tingkat Keseringan	Waktu	Merokok/tidak	Lama Merokok	Batang	Sarapan Pagi	Makan Siang	Makan Malam
1	MR	25	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	213	128	135	84	101	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Apel, Jeruk, Nasi Kuning, Ayam, tahu, mie	Pisang Goreng	Air Putih
2	B	34	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	181	119	125	88	100	Beberapa kali seminggu	30-60 menit	Ya	11-20 tahun	10	Air Putih	Nasi dan Palekko Ayam	Air Putih
3	J	36	P	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	200	85	136	94	108	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi Kuning dan Palekko Ayam	Nasi dan Ikan masak
4	MRA	40	L	Pegawai Perangkat Desa	SMP	201	136	144	90	108	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ayam Goreng	Nasi dan Ayam Goreng	Nasi dan Ikan masak
5	MA	26	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	177	117	97	62	74	Sekali Seminggu	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ayam Goreng	Nasi Kuning dan Palekko Ayam	Buras dan Ikan
6	N	50	P	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	196	91	130	86	101	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan	Mie Kuah

															Tahu Goreng			
7	MT	54	L	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	208	417	118	81	93	Sekali Seminggu	Kurang 30 menit	Ya	>20 Tahun	20	Nasi dan Ikan Masak	Sop Saudara	Nasi dan Ikan masak
8	HSA	50	P	Pegawai Perangkat Desa	SMP	264	164	120	84	96	Beberapa kali seminggu	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi, ikan masak, dan sayur tumis	Nasi, ikan masak, dan tempe
9	MAr	25	L	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	191	79	109	77	88	Setiap Hari	30-60 menit	Ya	1-10 Tahun	5	Nasi Goreng	Nasi, Mie, dan Ikan Goreng	Bakso
10	Nf	32	P	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	200	100	148	125	133	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Air Putih	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	Nasi, Ikan Goreng, dan sayur
11	MF	25	L	Pegawai Perangkat Desa	DIII	159	124	123	63	83	Setiap Hari	30-60 menit	Ya	1-10 Tahun	6	nasi, Tahu dan Sayur	Indomie Goreng	Nasi, Ikan masak, dan sayur
12	HA	36	P	Pegawai Perangkat Desa	S1	214	103	92	72	79	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	nasi, sosis goreng, dan tahu	bakso	nasi, ikan masak, dan sayur

13	F	44	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	243	109	136	84	101	Beberapa Kali Seminggu	Kurang 30 menit	Ya	1-10 Tahun	5	Air Putih	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	Nasi, Ikan Masak, Sayur
14	A	28	P	Pegawai Perangkat Desa	S1	324	92	96	73	81	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Teh Hangat	Nasi, Sayur, dan Telur	Nasi, Ikan Goreng, dan sayur
15	AS	28	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	142	108	116	68	84	Setiap Hari	30-60 menit	Ya	1-10 Tahun	5	Nasi Kuning, Telur dan Mie	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	Nasi dan Ayam Goreng
16	WA	25	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	171	92	119	73	88	Sekali Seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Air Putih	Mie Pangsit	Indomie dan Telur
17	D	48	P	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	210	220	110	79	89	Setiap Hari	Lebih 60 menit	Tidak	Tidak	0	Teh Hangat	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	Nasi, Sayur, dan Tahu
18	AK	60	L	Pegawai Perangkat Desa	SMP	259	144	126	69	88	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Ya	>20 Tahun	20	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan masak
19	L	31	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	174	96	131	94	106	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan masak

20	HS	60	P	Pegawai Perangkat Desa	S1	205	80	116	76	89	Sekali Seminggu	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	Nasi dan Ikan masak
21	S	49	L	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	205	101	110	70	83	Jarang Sekali	Kurang 30 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan masak
22	MI	25	L	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	141	129	113	65	81	Jarang Sekali	Lebih 60 menit	Ya	1-10 Tahun	6	air putih	Nasi dan Ikan Goreng	Nasi, Ikan bakar, dan air putih
23	HB	53	L	Pegawai Perangkat Desa	SMA/SMK	176	167	139	76	97	Setiap Hari	Kurang 30 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, ikan goreng, dan telur	nasi, ikan goreng, dan Telur	nasi dan udang goreng
24	As	28	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	185	147	124	70	88	Sekali Seminggu	30-60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, mie, dan ikan goreng	nasi goreng, ayam goreng, dan telur	nasi, ikan masak, dan sayur
25	SB	27	L	Pegawai Perangkat Desa	S1	153	131	130	83	99	Jarang Sekali	Kurang 30 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, ikan goreng, dan indomie	bakso	Nasi dan Ikan masak
26	Ja	43	L	Petani	SMP	166	101	117	77	90	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Ya	>20 Tahun	20	nasi, ikan kering, dan sayur	nasi, ikan kering,	nasi, ikan kering,

																dan sayur	dan sayur	
27	Nd	41	P	Petani	SD	206	151	123	85	98	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, acar, dan ayam	kue	Air Putih
28	Dh	53	P	Petani	SD	206	90	149	98	115	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Ya	1-10 Tahun	7	nasi, ikan goreng, dan acar	kue	mie ayam
29	Ns	35	P	Petani	SD	136	79	106	64	78	Beberapa Kali Seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ayam Goreng	indomie goreng dan nasi	Indomie dan Telur
30	Su	45	P	Petani	SMA/SMK	179	117	130	88	102	Beberapa Kali Seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan sayur bening	bakso	nasi dan daging
31	HSu	42	P	Petani	SMP	184	134	110	70	83	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan sayur pepaya	nasi dan sayur pepaya	bakso
32	At	45	P	Petani	SMP	258	87	107	77	87	Beberapa Kali Seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	jalangkote	nasi dan ikan masak	Nasi dan Ikan masak
33	Nl	51	P	Petani	SMA/SMK	244	80	145	74	98	Beberapa Kali Seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	nasi, perkedel jagung, sayur bening	sambal mangga dan ikan bakar	nasi, ikan bakar, sambal mangga
34	Si	53	P	Petani	SMA/SMK	289	111	95	66	76	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan daging	kue	

35	Asr	25	P	Petani	SD	165	86	105	69	81	Setiap Hari	30-60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, ikan masak, dan sayur	Nasi, Ikan goreng, dan Sayur	nasi, ikan masak, dan sayur
36	Sm	40	P	Petani	SD	208	135	132	79	97	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	roti, nasi, ikan masak, dan sayur	nasi, ikan goreng, dan sayur	nasi, ikan goreng, dan sayur
37	Tl	48	P	Petani	SD	178	317	143	94	110	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi, ikan masak, dan sayur	nasi, ikan goreng, dan sayur	nasi, ikan goreng, dan sayur
38	W	30	P	Petani	Tidak Sekolah	270	113	113	84	94	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan sayur bening	nasi dan sayur bening	nasi dan sayur bening
39	Sar	50	L	Petani	Tidak Sekolah	157	59	112	74	87	Setiap Hari	Lebih 60 Menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan ikan goreng	Nasi dan Ikan Masak	nasi dan ikan goreng
40	Ro	45	P	Petani	SD	276	100	110	80	90	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Goreng	nasi dan ikan goreng
41	Ik	25	P	Petani	SMP	126	82	112	73	86	Beberapa kali seminggu	30-60 Menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan masak
42	Fi	25	P	Petani	SMA/SMK	295	98	109	85	93	Beberapa kali seminggu	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	nasi, tempe, dan	nasi, tempe, dan	nasi, perkedel jagung,

															ikan kering	ikan kering	ikan kering	
43	Nr	54	P	Petani	Tidak Sekolah	247	87	128	85	99	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	nasi dan ikan goreng	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan masak
44	Sw	54	L	Petani	SD	182	104	130	95	107	Setiap Hari	Lebih 60 menit	Ya	11-20 Tahun	12	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	nasi dan ikan goreng
45	Is	55	P	Petani	Tidak Sekolah	287	154	153	84	107	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Goreng	nasi dan ikan goreng
46	S	55	L	Petani	Tidak Sekolah	142	76	162	110	127	Setiap Hari	Lebih 60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	nasi dan ikan goreng
47	Sp	55	P	Petani	Tidak Sekolah	245	96	178	107	131	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Goreng	nasi dan ikan goreng
48	Rh	52	P	Petani	SD	212	133	143	78	100	Setiap Hari	Lebih 60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	nasi dan ikan goreng
49	Ab	50	L	Petani	SMA/SMK	283	104	230	120	157	Beberapa Kali Seminggu	30-60 menit	Ya	>20 Tahun	20	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Goreng	nasi dan ikan goreng

50	M	25	P	Petani	SMA/SMK	130	100	120	80	93	Setiap Hari	30-60 menit	Tidak	Tidak	0	Nasi dan Ikan Masak	Nasi dan Ikan Masak	nasi dan ikan goreng
----	---	----	---	--------	---------	-----	-----	-----	----	----	-------------	-------------	-------	-------	---	---------------------	---------------------	----------------------

Lampiran 8. Analisis Hasil SPSS 29

Usia * Pekerjaan Crosstabulation

Count

Usia		Pekerjaan			Total
		Desa	Pegawai	Perangkat	
Dewasa Awal (25-35 Tahun)		13	6		19
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)		4	7		11
Lansia Awal (46-55 Tahun)		6	12		18
Lansia Akhir (56-65 Tahun)		2	0		2
Total		25	25		50

Pendidikan * Pekerjaan Crosstabulation

Count

Pendidikan		Pekerjaan			
		Pegawai		Total	
		Perangkat			
		Desa	Petani		
Tidak Sekolah		0	6	6	
SD/MI		0	6	6	
SMP/SLTP		3	7	10	
SMA/SMK		9	6	15	
DIII		1	0	1	
S1		12	0	12	
Total		25	25	50	

Aktivitas Fisik * Pekerjaan Crosstabulation

Count

Aktivitas Fisik		Pekerjaan		Total
		Pegawai	Perangkat Desa	
Aktivitas Fisik	Aktivitas Ringan	21	0	21
	Aktivitas Sedang	3	13	16
	Aktivitas Berat	1	12	13
	Total	25	25	50

Gula Darah Sewaktu (GDS) * Pekerjaan Crosstabulation

Count

Gula Darah Sewaktu (GDS)		Pekerjaan		Total
		Pegawai	Perangkat Desa	
Gula Darah Sewaktu (GDS)	Normal	23	24	47
	Diabetes	2	1	3
Total		25	25	50

Tekanan Darah Sistolik * Pekerjaan Crosstabulation

Count

Tekanan Darah Sistolik		Pekerjaan			Total			
		Pegawai		Petani				
		Perangkat						
		Desa						
Normal		11	11	22				
Pre Hipertensi		12	6	18				
Hipertensi Stage 1		2	5	7				
Hipertensi stage 2		0	3	3				
Total		25	25	50				

Tekanan Darah Diastolik * Pekerjaan Crosstabulation

Count

		Pekerjaan			Total
		Desa	Petani	Perangkat	
Tekanan Darah Diastolik	Normal	14	11	25	
	Pre Hipertensi	7	8	15	
	Hipertensi Stage 1	3	3	6	
	Hipertensi Stage 2	1	3	4	
	Total	25	25	50	

MAP (Mean Arterial Pressure) * Pekerjaan Crosstabulation

Count

MAP (Mean Arterial Pressure)		Pekerjaan			Total
		Pegawai	Perangkat	Desa	
				Petani	
				Desa	
Normal		18	16	34	
Normal Tinggi		5	2	7	
Hipertensi Ringan		1	4	5	
Hipertensi Sedang		0	2	2	
Hipertensi Berat		1	0	1	
Hipertensi Sangat Berat		0	1	1	
Total		25	25	50	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kolesterol Total	Mean	205,26	6,806
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	191,58
		Upper Bound	218,94
	5% Trimmed Mean	203,90	
	Median	200,50	
	Variance	2316,400	
	Std. Deviation	48,129	
	Minimum	126	
	Maximum	324	
	Range	198	
	Interquartile Range	71	
	Skewness	,508	,337
Gula Darah Sewaktu	Kurtosis	-,414	,662
	Mean	121,46	8,377
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	104,63
		Upper Bound	138,29
5% Trimmed Mean		112,32	

	Median	104,00	
	Variance	3508,376	
	Std. Deviation	59,232	
	Minimum	59	
	Maximum	417	
	Range	358	
	Interquartile Range	43	
	Skewness	3,419	,337
	Kurtosis	14,127	,662
Tekanan Darah Diastolik	Mean	81,64	1,918
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	77,79
		Upper Bound	85,49
	5% Trimmed Mean	80,56	
	Median	79,50	
	Variance	183,868	
	Std. Deviation	13,560	
	Minimum	62	
	Maximum	125	
	Range	63	
	Interquartile Range	14	
	Skewness	1,254	,337

	Kurtosis	2,008	,662
Tekanan Darah Sistolik	Mean	126,10	3,275
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	119,52
		Upper Bound	132,68
	5% Trimmed Mean	124,02	
	Median	123,00	
	Variance	536,337	
	Std. Deviation	23,159	
	Minimum	92	
	Maximum	230	
	Range	138	
MAP (Mean Arterial Pressure)	Interquartile Range	26	
	Skewness	2,037	,337
	Kurtosis	7,382	,662
	Mean	96,48	2,228
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	92,00
		Upper Bound	100,96
	5% Trimmed Mean	95,10	
	Median	93,50	

Variance	248,255	
Std. Deviation	15,756	
Minimum	74	
Maximum	157	
Range	83	
Interquartile Range	15	
Skewness	1,613	,337
Kurtosis	3,806	,662

Case Processing Summary

	Pekerjaan	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kolesterol Total	Pegawai Perangkat Desa	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
	Petani	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Gula Darah Sewaktu Desa	Pegawai Perangkat Desa	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
	Petani	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Tekanan Darah Diastolik	Pegawai Perangkat Desa	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
	Petani	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
Tekanan Darah Sistolik	Pegawai Perangkat Desa	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
	Petani	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
MAP (Mean Arterial Pressure)	Pegawai Perangkat Desa	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%
	Petani	25	100,0%	0	0,0%	25	100,0%

Tests of Normality

	Pekerjaan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kolesterol Total	Pegawai Perangkat Desa	,202	25	,010	,906	25	,025
	Petani	,127	25	,200*	,934	25	,105
Gula Darah Sewaktu	Pegawai Perangkat Desa	,247	25	<,001	,618	25	<,001
	Petani	,217	25	,004	,658	25	<,001
Tekanan Darah Diastolik	Pegawai Perangkat Desa	,125	25	,200*	,873	25	,005
	Petani	,187	25	,025	,926	25	,070
Tekanan Darah Sistolik	Pegawai Perangkat Desa	,075	25	,200*	,977	25	,824
	Petani	,159	25	,103	,836	25	<,001
MAP (Mean Arterial Pressure)	Pegawai Perangkat Desa	,161	25	,095	,913	25	,036
	Petani	,168	25	,068	,879	25	,007

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

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Usia	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Gula Darah Sewaktu	Dewasa Awal (25-35 Tahun)	,152	19	,200*	,954	19	,458
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	,179	11	,200*	,934	11	,448
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	,246	18	,005	,744	18	<,001
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	,260	2	.			

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

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

Pekerjaan				Statistic	Std. Error
Kolesterol Total	Pegawai Perangkat Desa	Mean		199,68	8,105
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	182,95	
			Upper Bound	216,41	
		5% Trimmed Mean		196,69	
		Median		200,00	
		Variance		1642,47	
				7	
		Std. Deviation		40,527	
		Minimum		141	
		Maximum		324	
		Range		183	
		Interquartile Range		37	
		Skewness		1,256	,464
		Kurtosis		2,622	,902
Petani	Petani	Mean		210,84	10,994
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	188,15	

		Upper Bound	233,53	
		5% Trimmed Mean	210,90	
		Median	206,00	
		Variance	3021,97	
			3	
		Std. Deviation	54,972	
		Minimum	126	
		Maximum	295	
		Range	169	
		Interquartile Range	99	
		Skewness	,072	,464
		Kurtosis	-1,326	,902
Gula Darah Sewaktu Desa	Pegawai Perangkat Desa	Mean	131,16	13,534
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	103,23
			Upper Bound	159,09
		5% Trimmed Mean	120,36	
		Median	117,00	
		Variance	4579,14	
			0	
		Std. Deviation	67,669	

	Minimum	79	
	Maximum	417	
	Range	338	
	Interquartile Range	46	
	Skewness	3,425	,464
	Kurtosis	13,870	,902
Petani	Mean	111,76	9,773
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91,59
		Upper Bound	131,93
	5% Trimmed Mean	104,91	
	Median	100,00	
	Variance	2387,77	3
	Std. Deviation	48,865	
	Minimum	59	
	Maximum	317	
	Range	258	
	Interquartile Range	39	
	Skewness	3,283	,464
	Kurtosis	13,432	,902
	Mean	79,44	2,638

Tekanan Darah Diastolik	Pegawai Perangkat Desa	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74,00	
			Upper Bound	84,88	
		5% Trimmed Mean		78,21	
		Median		77,00	
		Variance		173,923	
		Std. Deviation		13,188	
		Minimum		62	
		Maximum		125	
		Range		63	
		Interquartile Range		15	
Petani		Skewness		1,679	,464
		Kurtosis		4,867	,902
		Mean		83,84	2,767
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78,13	
			Upper Bound	89,55	
		5% Trimmed Mean		83,02	
		Median		80,00	
		Variance		191,390	
		Std. Deviation		13,834	

	Minimum	64	
	Maximum	120	
	Range	56	
	Interquartile Range	17	
	Skewness	1,014	,464
	Kurtosis	,841	,902
Tekanan Darah Sistolik	Pegawai Perangkat	Mean	121,72
	Desa	95% Confidence Interval for Mean	2,912
		Lower Bound	115,71
		Upper Bound	127,73
		5% Trimmed Mean	121,91
		Median	123,00
		Variance	211,960
		Std. Deviation	14,559
		Minimum	92
		Maximum	148
		Range	56
		Interquartile Range	22
		Skewness	-,296
		Kurtosis	-,309
Petani	Mean	130,48	5,807

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	118,49	
			Upper Bound	142,47	
		5% Trimmed Mean		127,39	
		Median		123,00	
		Variance		843,093	
		Std. Deviation		29,036	
		Minimum		95	
		Maximum		230	
		Range		135	
		Interquartile Range		34	
		Skewness		1,871	,464
		Kurtosis		4,737	,902
MAP (Mean Arterial Pressure)	Pegawai Perangkat Desa	Mean		93,52	2,507
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	88,34	
			Upper Bound	98,70	
		5% Trimmed Mean		92,63	
		Median		89,00	
		Variance		157,177	
		Std. Deviation		12,537	

	Minimum	74	
	Maximum	133	
	Range	59	
	Interquartile Range	18	
	Skewness	1,214	,464
	Kurtosis	2,716	,902
Petani	Mean	99,44	3,641
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91,93
		Upper Bound	106,95
	5% Trimmed Mean	97,81	
	Median	97,00	
	Variance	331,423	
	Std. Deviation	18,205	
	Minimum	76	
	Maximum	157	
	Range	81	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	1,552	,464
	Kurtosis	3,127	,902

Ranks

	Pekerjaan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kolesterol Total	Pegawai Perangkat Desa	25	24,04	601,00
	Petani	25	26,96	674,00
	Total	50		
Gula Darah Sewaktu	Pegawai Perangkat Desa	25	28,82	720,50
	Petani	25	22,18	554,50
	Total	50		
Tekanan Darah Sistolik	Pegawai Perangkat Desa	25	24,44	611,00
	Petani	25	26,56	664,00
	Total	50		
Tekanan Darah Diastolik	Pegawai Perangkat Desa	25	22,82	570,50
	Petani	25	28,18	704,50
	Total	50		
MAP (Mean Arterial Pressure)	Pegawai Perangkat Desa	25	23,38	584,50
	Petani	25	27,62	690,50
	Total	50		

Test Statistics ^a					
	Kolesterol Total	Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Mann-Whitney U	276,000	229,500	286,000	245,500	259,500
Wilcoxon W	601,000	554,500	611,000	570,500	584,500
Z	-,708	-1,611	-,515	-1,301	-1,029
Asymp. Sig. (2-tailed)	,479	,107	,607	,193	,303

a. Grouping Variable: Pekerjaan

Kolesterol Total Gula Darah Sewaktu Tekanan Darah Sistolik Tekanan Darah Diastolik MAP (Mean Arterial Pressure) * Jenis Kelamin * Pekerjaan

Jenis Kelamin	Pekerjaan	Kolesterol Total		Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Laki-Laki	Pegawai Perangkat Desa	Mean	187,00	137,88	123,24	76,29	91,88
		N	17	17	17	17	17
		Std. Deviation	32,346	75,209	12,163	9,828	9,643
	Petani	Mean	186,00	88,80	150,20	95,20	113,60
		N	5	5	5	5	5

		Std. Deviation	56,129	20,389	48,674	20,092	29,031
Total		Mean	186,77	126,73	129,36	80,59	96,82
		N	22	22	22	22	22
		Std. Deviation	37,382	69,513	26,415	14,706	17,837
Perempuan	Pegawai Perangkat Desa	Mean	226,63	116,88	118,50	86,13	97,00
		N	8	8	8	8	8
		Std. Deviation	44,941	49,276	19,265	17,332	17,493
	Petani	Mean	217,05	117,50	125,55	81,00	95,90
		N	20	20	20	20	20
		Std. Deviation	54,323	52,490	20,935	10,692	13,238
	Total	Mean	219,79	117,32	123,54	82,46	96,21
		N	28	28	28	28	28
		Std. Deviation	51,183	50,680	20,375	12,802	14,245
Total	Pegawai Perangkat Desa	Mean	199,68	131,16	121,72	79,44	93,52
		N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	40,527	67,669	14,559	13,188	12,537
	Petani	Mean	210,84	111,76	130,48	83,84	99,44

	N	25	25	25	25	25
	Std. Deviation	54,972	48,865	29,036	13,834	18,205
Total	Mean	205,26	121,46	126,10	81,64	96,48
	N	50	50	50	50	50
	Std. Deviation	48,129	59,232	23,159	13,560	15,756

Kolesterol Total Gula Darah Sewaktu Tekanan Darah Sistolik Tekanan Darah Diastolik MAP (Mean Arterial Pressure) * Usia * Pekerjaan

Usia	Pekerjaan		Kolesterol Total	Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Dewasa Awal (25-35 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	Mean	185,46	112,46	120,46	78,85	92,77
		N	13	13	13	13	13
		Std. Deviation	46,766	19,688	14,632	17,034	15,336
	Petani	Mean	187,00	93,00	110,83	75,83	87,50
		N	6	6	6	6	6
		Std. Deviation	75,641	12,961	5,492	8,519	6,892
	Total	Mean	185,95	106,32	117,42	77,89	91,11

		N	19	19	19	19	19
		Std. Deviation	55,208	19,785	13,125	14,685	13,279
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	Mean	214,50	108,25	127,00	85,00	99,00
		N	4	4	4	4	4
		Std. Deviation	20,042	21,125	23,636	9,592	13,736
	Petani	Mean	211,00	117,86	118,43	79,43	92,43
		N	7	7	7	7	7
		Std. Deviation	41,324	23,126	10,114	5,855	6,754
	Total	Mean	212,27	114,36	121,55	81,45	94,82
		N	11	11	11	11	11
		Std. Deviation	33,885	21,869	15,738	7,488	9,745
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	Mean	209,83	193,33	121,17	79,33	93,17
		N	6	6	6	6	6
		Std. Deviation	29,315	119,406	11,462	5,785	6,401
	Petani	Mean	222,67	117,58	147,33	90,42	109,50
		N	12	12	12	12	12
		Std. Deviation	50,977	67,742	34,017	16,473	21,382

		Total	Mean	218,39	142,83	138,61	86,72	104,06
			N	18	18	18	18	18
			Std. Deviation	44,418	92,266	30,798	14,640	19,252
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa		Mean	232,00	112,00	121,00	72,50	88,50
			N	2	2	2	2	2
			Std. Deviation	38,184	45,255	7,071	4,950	,707
		Total	Mean	232,00	112,00	121,00	72,50	88,50
			N	2	2	2	2	2
			Std. Deviation	38,184	45,255	7,071	4,950	,707
Total	Pegawai Perangkat Desa		Mean	199,68	131,16	121,72	79,44	93,52
			N	25	25	25	25	25
			Std. Deviation	40,527	67,669	14,559	13,188	12,537
	Petani		Mean	210,84	111,76	130,48	83,84	99,44
			N	25	25	25	25	25
			Std. Deviation	54,972	48,865	29,036	13,834	18,205
		Total	Mean	205,26	121,46	126,10	81,64	96,48
			N	50	50	50	50	50

	Std. Deviation	48,129	59,232	23,159	13,560	15,756
--	-------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Kolesterol Total Gula Darah Sewaktu Tekanan Darah Sistolik Tekanan Darah Diastolik MAP (Mean Arterial Pressure) * Pendidikan * Pekerjaan

Pendidikan	Pekerjaan	Kolesterol Total	Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Tidak Sekolah	Petani	Mean	224,67	97,50	141,00	90,67
		N	6	6	6	6
		Std. Deviation	60,441	33,135	27,379	14,418
	Total	Mean	224,67	97,50	141,00	90,67
		N	6	6	6	6
		Std. Deviation	60,441	33,135	27,379	14,418
SD/MI	Petani	Mean	203,00	109,50	126,83	83,33
		N	6	6	6	6
		Std. Deviation	45,515	27,223	17,291	12,388
	Total	Mean	203,00	109,50	126,83	83,33
		N	6	6	6	6

		Std. Deviation	45,515	27,223	17,291	12,388	12,946
SMP/SLTP	Pegawai Perangkat Desa	Mean	241,33	148,00	130,00	81,00	97,33
		N	3	3	3	3	3
		Std. Deviation	35,019	14,422	12,490	10,817	10,066
	Petani	Mean	183,57	134,57	118,00	77,00	90,57
		N	7	7	7	7	7
		Std. Deviation	41,101	83,460	14,213	8,386	10,014
	Total	Mean	200,90	138,60	121,60	78,20	92,60
		N	10	10	10	10	10
		Std. Deviation	46,661	68,790	14,245	8,753	10,002
SMA/SMK	Pegawai Perangkat Desa	Mean	191,89	154,33	123,67	83,67	97,00
		N	9	9	9	9	9
		Std. Deviation	21,653	108,627	14,807	17,635	15,992
	Petani	Mean	236,67	101,67	138,17	85,50	103,17
		N	6	6	6	6	6
		Std. Deviation	67,890	12,754	48,147	18,652	27,824
	Total	Mean	209,80	133,27	129,47	84,40	99,47

		N	15	15	15	15	15
		Std. Deviation	49,291	86,684	31,737	17,402	20,794
DIII	Pegawai Perangkat Desa	Mean	159,00	124,00	123,00	63,00	83,00
		N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
	Total	Mean	159,00	124,00	123,00	63,00	83,00
		N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
S1	Pegawai Perangkat Desa	Mean	198,50	110,17	118,08	77,25	90,83
		N	12	12	12	12	12
		Std. Deviation	48,423	19,216	15,436	9,324	10,329
	Total	Mean	198,50	110,17	118,08	77,25	90,83
		N	12	12	12	12	12
		Std. Deviation	48,423	19,216	15,436	9,324	10,329
Total	Pegawai Perangkat Desa	Mean	199,68	131,16	121,72	79,44	93,52
		N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	40,527	67,669	14,559	13,188	12,537

Petani	Mean	210,84	111,76	130,48	83,84	99,44
	N	25	25	25	25	25
	Std. Deviation	54,972	48,865	29,036	13,834	18,205
Total	Mean	205,26	121,46	126,10	81,64	96,48
	N	50	50	50	50	50
	Std. Deviation	48,129	59,232	23,159	13,560	15,756

Kolesterol Total Gula Darah Sewaktu Tekanan Darah Sistolik Tekanan Darah Diastolik MAP (Mean Arterial Pressure) * Aktivitas Fisik * Pekerjaan

Aktivitas Fisik	Pekerjaan	Kolesterol Total	Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Aktivitas Ringan	Pegawai Perangkat Desa	Mean	202,76	131,43	122,38	79,67
		N	21	21	21	21
		Std. Deviation	42,851	69,999	15,315	13,573
Total		Mean	202,76	131,43	122,38	79,67
		N	21	21	21	21
		Std. Deviation	42,851	69,999	15,315	13,573

Aktivitas Sedang	Pegawai Perangkat Desa	Mean	174,67	99,67	121,00	78,00	92,33
		N	3	3	3	3	3
		Std. Deviation	16,010	22,723	11,136	15,524	12,097
		Petani	Mean	220,85	97,69	133,31	83,54
		N	13	13	13	13	13
		Std. Deviation	64,084	20,147	36,417	15,186	21,748
		Total	Mean	212,19	98,06	131,00	82,50
		N	16	16	16	16	16
Aktivitas Berat	Pegawai Perangkat Desa	Std. Deviation	60,549	19,854	33,198	14,886	20,195
		Petani	Mean	210,00	220,00	110,00	79,00
		N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
		Petani	Mean	200,00	127,00	127,42	84,17
		N	12	12	12	12	12
		Std. Deviation	43,206	65,419	19,313	12,876	14,348
		Total	Mean	200,77	134,15	126,08	83,77
		N	13	13	13	13	13

		Std. Deviation	41,459	67,737	19,111	12,411	13,997
Total	Pegawai Perangkat Desa	Mean	199,68	131,16	121,72	79,44	93,52
		N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	40,527	67,669	14,559	13,188	12,537
	Petani	Mean	210,84	111,76	130,48	83,84	99,44
		N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	54,972	48,865	29,036	13,834	18,205
	Total	Mean	205,26	121,46	126,10	81,64	96,48
		N	50	50	50	50	50
		Std. Deviation	48,129	59,232	23,159	13,560	15,756

Kolesterol Total Gula Darah Sewaktu Tekanan Darah Sistolik Tekanan Darah Diastolik MAP (Mean Arterial Pressure) * Riwayat Merokok * Pekerjaan

Riwayat Merokok	Pekerjaan		Kolesterol Total	Gula Darah Sewaktu	Tekanan Darah Sistolik	Tekanan Darah Diastolik	MAP (Mean Arterial Pressure)
Tidak Merokok	Pegawai Perangkat Desa	Mean	204,00	120,59	122,18	81,82	95,29
		N	17	17	17	17	17

		Std. Deviation	39,361	37,231	16,890	14,266	14,146
Petani	Mean	211,14	114,05	125,52	81,24	96,05	
		21	21	21	21	21	21
	Std. Deviation	56,768	53,145	21,551	11,772	14,161	
Total	Mean	207,95	116,97	124,03	81,50	95,71	
		38	38	38	38	38	38
	Std. Deviation	49,243	46,227	19,423	12,768	13,967	
Merokok Ringan (1-10 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	Mean	175,20	109,80	119,40	71,40	87,40
		N	5	5	5	5	5
		Std. Deviation	42,956	19,512	10,597	8,849	8,019
	Petani	Mean	206,00	90,00	149,00	98,00	115,00
		N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
	Total	Mean	180,33	106,50	124,33	75,83	92,00
		N	6	6	6	6	6
		Std. Deviation	40,426	19,233	15,358	13,438	13,357
		Mean	181,00	119,00	125,00	88,00	100,00

Merokok Sedang (11-20 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
		Mean	182,00	104,00	130,00	95,00	107,00
		N	1	1	1	1	1
		Std. Deviation
		Total	Mean	181,50	111,50	127,50	91,50
		N	2	2	2	2	2
		Std. Deviation	,707	10,607	3,536	4,950	4,950
		Mean	233,50	280,50	122,00	75,00	90,50
		N	2	2	2	2	2
Merokok Berat (>20 Tahun)	Pegawai Perangkat Desa	Std. Deviation	36,062	193,040	5,657	8,485	3,536
		Mean	224,50	102,50	173,50	98,50	123,50
		N	2	2	2	2	2
		Std. Deviation	82,731	2,121	79,903	30,406	47,376
		Total	Mean	229,00	191,50	147,75	86,75
		N	4	4	4	4	4
		Std. Deviation	52,364	151,606	54,981	22,721	33,397

Total	Pegawai Perangkat Desa	Mean	199,68	131,16	121,72	79,44	93,52
		N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	40,527	67,669	14,559	13,188	12,537
		Mean	210,84	111,76	130,48	83,84	99,44
	Petani	N	25	25	25	25	25
		Std. Deviation	54,972	48,865	29,036	13,834	18,205
		Mean	205,26	121,46	126,10	81,64	96,48
		N	50	50	50	50	50
	Total	Std. Deviation	48,129	59,232	23,159	13,560	15,756

Lampiran 9. Dokumentasi











