

DAFTAR PUSTAKA

- 1..... HALAMAN JUDUL Laporan Provinsi Sulawesi Tengah, Riskesdas 2018. (2018).
- Abang Rafli; Muhammad akib yuswar; shoma rizkifani (2023) 'Pengukuran Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L', 5, pp. 200–206.
- Ariansyah, M. A. M. (2022) *FARMAKOTERAPI DAN FARMAKOLOGI*. Cetakan I. Makassar.
- Aslam, N. *et al.* (2022) 'Evaluating the socio-demographic, economic and clinical (SDEC) factors on health related quality of life (HRQoL) of hypertensive patients using EQ-5D-5L scoring algorithm', *PLoS ONE*, 17(6 June), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0270587.
- Ayaturahmi, Mahmudah, R. and Tasalim, R. (2022) 'Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Perawat Terhadap Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi', *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 1(4), pp. 284–294. doi: 10.54259/sehatrakyat.v1i4.1102.
- Benjamin, E. J. *et al.* (2018) *Heart disease and stroke statistics - 2018 update: A report from the American Heart Association, Circulation*. doi: 10.1161/CIR.0000000000000558.
- Colombijn, J. M. T. *et al.* (2021) 'Impact of Polypharmacy on Health-Related Quality of Life in Dialysis Patients', *American Journal of Nephrology*, 52(9), pp. 735–744. doi: 10.1159/000518454.
- Direktorat P2PTM (2019) 'Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular', *Kementerian Kesehatan RI*, p. 101. Available at: http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PTM.pdf.
- Dou, L. *et al.* (2022) 'Health-Related Quality of Life and Its Influencing Factors in Patients with Coronary Heart Disease in China', *Patient Preference and Adherence*, 16(March), pp. 781–795. doi: 10.2147/PPA.S347681.
- Kario, K. *et al.* (2018) 'Consensus document on improving hypertension management in asian patients, taking into account asian characteristics', *Hypertension*, 71(3), pp. 375–382. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10238.
- Kesehatan, R. K. (2018) 'Laporan Nasional RKD2018 FINAL.pdf', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 674. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Klinik, D. I. L. (no date) 'Konsensus panduan pengukuran tekanan darah di luar klinik'.
- Li, J. *et al.* (2018) 'Correlations between health-promoting lifestyle and health-related quality of life among elderly people with hypertension in Hengyang, Hunan, China', *Medicine (United States)*, 97(25). doi: 10.1097/MD.00000000000010937.
- Mai, V. Q. *et al.* (2022) 'Reference data among general population and known-groups

- validity among hypertensive population of the EQ-5D-5L in Vietnam', *Quality of Life Research*, 31(2), pp. 539–550. doi: 10.1007/s11136-021-02959-2.
- Noor, N. N. A. A. A. (2022) *Edidemologi Dasar Disiplin Ilmu dalam Kesehatan Masyarakat*. 1st edn. Edited by B. Rasyid. Makassar: 2022. Available at: <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/55617443>.
- Oparil, S. *et al.* (2018) 'Hypertension', *Nature Reviews Disease Primers*, 4. doi: 10.1038/nrdp.2018.14.
- Prevolnik Rupel, V., Mori Lukančič, M. and Ogorevc, M. (2023) 'Costs and Quality of Life in Patients With Systemic Arterial Hypertension in Slovenia', *Value in Health Regional Issues*, 33, pp. 49–55. doi: 10.1016/j.vhri.2022.09.001.
- Purba, F. D. *et al.* (2017) 'The Indonesian EQ-5D-5L Value Set.', *Pharmacoeconomics*, 35(11), pp. 1153–1165. doi: 10.1007/s40273-017-0538-9.
- Rachmawati, Y. A. and Kartinah (2013) 'Dukungan Keluarga Dalam Penatalaksanaan Hipertensi di Puskesmas Candirejo Magetan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)', 10(2), pp. 44–49.
- Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Maluku Utara Riskesdas 2018, Dinas Kesehatan Maluku Utara*. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3756>.
- Riskesdas Jawa Tengah (2018) *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Riskesdas Sulteng (2018) 'Laporan Riskesdas Provinsi Sulawesi Tengah', *Kesehatan Provinsi, Sulawesi Tengah*, p. 399.
- Suciana, F., Agustina, N. W. and Zakiatul, M. (2020) 'Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), p. 146. doi: 10.31596/jcu.v9i2.595.
- Sukwika, T. and Jakarta, U. S. (2023) *Menentukan Populasi dan Sampling*.
- Whelton, P. K. *et al.* (2017) *2017 High Blood Pressure Clinical Practice Guideline : Executive Summary 2017 ACC / AHA / AAPA / ABC / ACPM / AGS / APhA / ASH / ASPC / NMA / PCNA Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults Exec, Hypertension*. doi: 10.1161/HYP.000000000000066/-/DC1.The.
- WHO (2023) *Hypertension*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. (Accessed: 20 March 2023).
- Wong, E. L. Y., Xu, R. H. and Cheung, A. W. L. (2019) 'Health-related quality of life among patients with hypertension: Population-based survey using EQ-5D-5L in Hong Kong SAR, China', *BMJ Open*, 9(9), pp. 1–10. doi: 10.1136/bmjopen-2019-032544.
- Wong, E. L. Y., Xu, R. H. and Cheung, A. W. L. (2020) 'Health-related quality of life in elderly people with hypertension and the estimation of minimally important difference using EQ-5D-5L in Hong Kong SAR, China', *European Journal of Health Economics*, 21(6), pp. 869–879. doi: 10.1007/s10198-020-01178-9.
- Youssef, R. M., Moubarak, I. I. and Kamel, M. I. (2005) 'Factors affecting the quality of

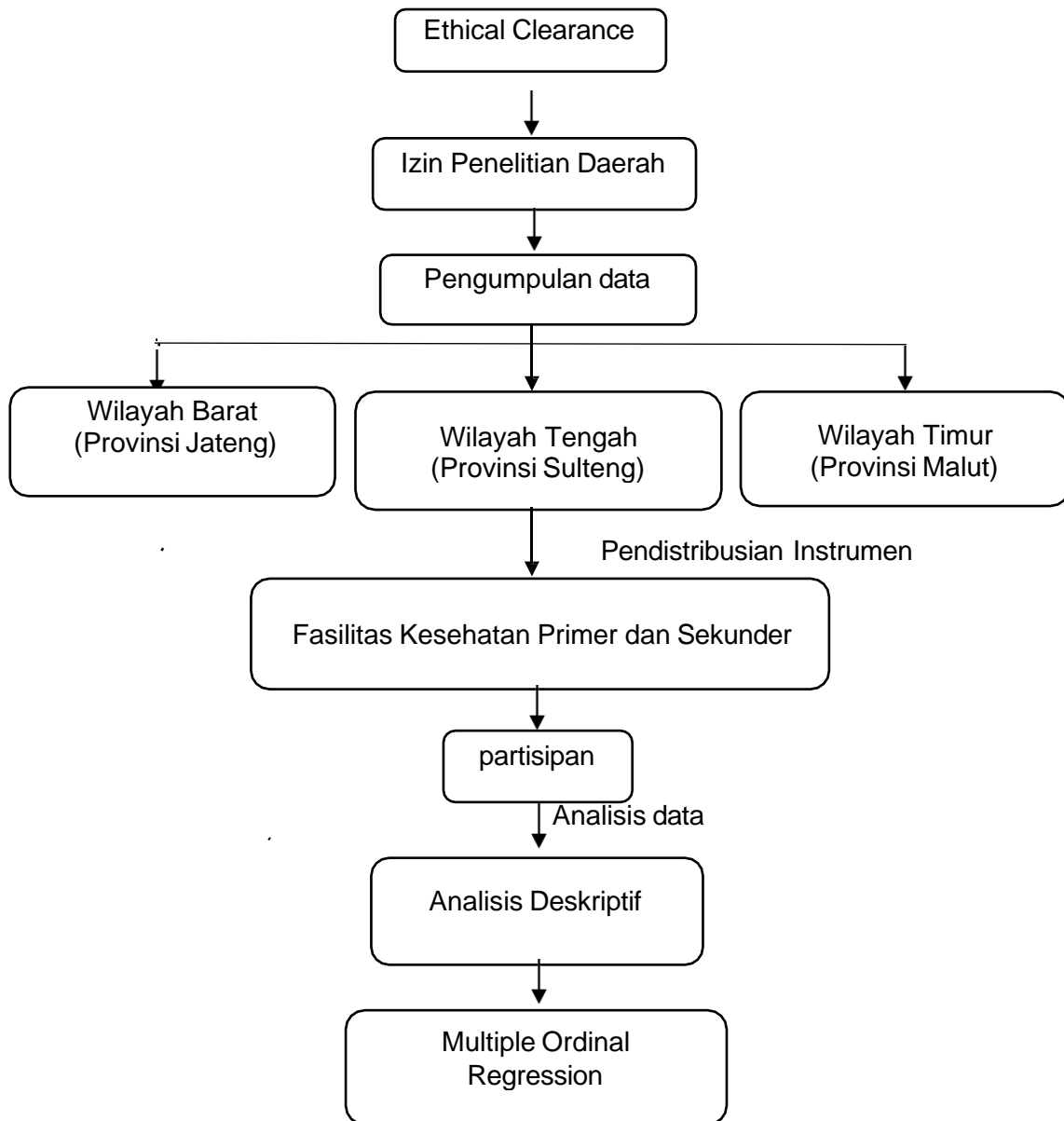
- life of hypertensive patients', 11, pp. 109–118.
- Yusransyah, Halimah, E. and Suwantika, A. A. (2020) 'Measurement of the quality of life of prolans hypertension patients in sixteen primary healthcare centers in Pandeglang District, Banten Province, Indonesia, using EQ-5D-5L instrument', *Patient Preference and Adherence*, 14, pp. 1103–1109. doi: 10.2147/PPA.S249085.
- Abang Rafli; Muhammad akib yuswar; shoma rizkifani (2023) 'Pengukuran Kualitas Hidup Penderita Hipertensi Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L', 5, pp. 200–206.
- Ariansyah, M. A. M. (2022) *FARMAKOTERAPI DAN FARMAKOLOGI*. Cetakan I. Makassar.
- Aslam, N. *et al.* (2022) 'Evaluating the socio-demographic, economic and clinical (SDEC) factors on health related quality of life (HRQoL) of hypertensive patients using EQ-5D-5L scoring algorithm', *PLoS ONE*, 17(6 June), pp. 1–13. doi: 10.1371/journal.pone.0270587.
- Ayaturahmi, Mahmudah, R. and Tasalim, R. (2022) 'Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Perawat Terhadap Motivasi Pengendalian Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi', *SEHATRAKYAT (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 1(4), pp. 284–294. doi: 10.54259/sehatrakyat.v1i4.1102.
- Benjamin, E. J. *et al.* (2018) *Heart disease and stroke statistics - 2018 update: A report from the American Heart Association, Circulation*. doi: 10.1161/CIR.0000000000000558.
- Colombijn, J. M. T. *et al.* (2021) 'Impact of Polypharmacy on Health-Related Quality of Life in Dialysis Patients', *American Journal of Nephrology*, 52(9), pp. 735–744. doi: 10.1159/000518454.
- Direktorat P2PTM (2019) 'Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular', *Kementerian Kesehatan RI*, p. 101. Available at: http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PTM.pdf.
- Dou, L. *et al.* (2022) 'Health-Related Quality of Life and Its Influencing Factors in Patients with Coronary Heart Disease in China', *Patient Preference and Adherence*, 16(March), pp. 781–795. doi: 10.2147/PPA.S347681.
- Kario, K. *et al.* (2018) 'Consensus document on improving hypertension management in asian patients, taking into account asian characteristics', *Hypertension*, 71(3), pp. 375–382. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10238.
- Kesehatan, R. K. (2018) 'Laporan Nasional RKD2018 FINAL.pdf', *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 674. Available at: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Klinik, D. I. L. (no date) 'Konsensus panduan pengukuran tekanan darah di luar klinik'.
- Li, J. *et al.* (2018) 'Correlations between health-promoting lifestyle and health-related quality of life among elderly people with hypertension in Hengyang, Hunan, China', *Medicine (United States)*, 97(25). doi: 10.1097/MD.00000000000010937.

- Mai, V. Q. *et al.* (2022) 'Reference data among general population and known-groups validity among hypertensive population of the EQ-5D-5L in Vietnam', *Quality of Life Research*, 31(2), pp. 539–550. doi: 10.1007/s11136-021-02959-2.
- Noor, N. N. A. A. A. (2022) *Edidemologi Dasar Disiplin Ilmu dalam Kesehatan Masyarakat*. 1st edn. Edited by B. Rasyid. Makassar: 2022. Available at: <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/55617443>.
- Oparil, S. *et al.* (2018) 'Hypertension', *Nature Reviews Disease Primers*, 4. doi: 10.1038/nrdp.2018.14.
- Prevolnik Rupel, V., Mori Lukančič, M. and Ogorevc, M. (2023) 'Costs and Quality of Life in Patients With Systemic Arterial Hypertension in Slovenia', *Value in Health Regional Issues*, 33, pp. 49–55. doi: 10.1016/j.vhri.2022.09.001.
- Purba, F. D. *et al.* (2017) 'The Indonesian EQ-5D-5L Value Set.', *Pharmacoeconomics*, 35(11), pp. 1153–1165. doi: 10.1007/s40273-017-0538-9.
- Rachmawati, Y. A. and Kartinah (2013) 'Dukungan Keluarga Dalam Penatalaksanaan Hipertensi di Puskesmas Candirejo Magetan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)', 10(2), pp. 44–49.
- Riskesdas (2018) *Laporan Provinsi Maluku Utara Riskesdas 2018, Dinas Kesehatan Maluku Utara*. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3756>.
- Riskesdas Jawa Tengah (2018) *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI*.
- Riskesdas Sulteng (2018) 'Laporan Riskesdas Provinsi Sulawesi Tengah', *Kesehatan Provinsi, Sulawesi Tengah*, p. 399.
- Suciana, F., Agustina, N. W. and Zakiatul, M. (2020) 'Korelasi Lama Menderita Hipertensi Dengan Tingkat Kecemasan Penderita Hipertensi', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), p. 146. doi: 10.31596/jcu.v9i2.595.
- Sukwika, T. and Jakarta, U. S. (2023) *Menentukan Populasi dan Sampling*.
- Whelton, P. K. *et al.* (2017) *2017 High Blood Pressure Clinical Practice Guideline : Executive Summary 2017 ACC / AHA / AAPA / ABC / ACPM / AGS / APhA / ASH / ASPC / NMA / PCNA Guideline for the Prevention , Detection , Evaluation , and Management of High Blood Pressure in Adults Exec, Hypertension*. doi: 10.1161/HYP.000000000000066/-/DC1.The.
- WHO (2023) *Hypertension*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. (Accessed: 20 March 2023).
- Wong, E. L. Y., Xu, R. H. and Cheung, A. W. L. (2019) 'Health-related quality of life among patients with hypertension: Population-based survey using EQ-5D-5L in Hong Kong SAR, China', *BMJ Open*, 9(9), pp. 1–10. doi: 10.1136/bmjopen-2019-032544.
- Wong, E. L. Y., Xu, R. H. and Cheung, A. W. L. (2020) 'Health-related quality of life in elderly people with hypertension and the estimation of minimally important difference using EQ-5D-5L in Hong Kong SAR, China', *European Journal of Health Economics*, 21(6), pp. 869–879. doi: 10.1007/s10198-020-01178-9.

- Youssef, R. M., Moubarak, I. I. and Kamel, M. I. (2005) 'Factors affecting the quality of life of hypertensive patients', 11, pp. 109–118.
- Yusransyah, Halimah, E. and Suwantika, A. A. (2020) 'Measurement of the quality of life of prolans hypertension patients in sixteen primary healthcare centers in Pandeglang District, Banten Province, Indonesia, using EQ-5D-5L instrument', *Patient Preference and Adherence*, 14, pp. 1103–1109. doi: 10.2147/PPA.S249085.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Alur Penelitian



Lampiran 2. Izin Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1 **3681/UM.16.1/TP.01.02/2023**

Tanggal : 22 Mei 2023

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

No. Protokol	11523092090	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Listia	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Berdasarkan Regimen pada Fasilitas Kesehatan di Tiga Wilayah Indonesia		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Mei 2023
Tempat Penelitian	Indonesia		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 22 Mei 2023 Sampai 22 Mei 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. Dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amendemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SU/SAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian risiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian risiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 3. Formulir Persetujuan

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tanggal lahir/umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Berdasarkan Regimen pada Fasilitas Kesehatan di Tiga Wilayah Indonesia” maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai partisipan saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi partisipan bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai partisipan akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

.....,2023

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Listia., S. Farm
Alamat : Jln. W.R. Monginsidi, No.16, Kel. Lolu Utara, Kec. Palu Timur, KotaPalu, Provinsi Sulawesi Tengah.
Tlp/HP : 0852-4221-6524
Email : LL73307maruf@gmail.com

Lampiran 4. Karakteristik Sosiodemografi dan Klinis

KUESIONER KUALITAS HIDUP & KEBAJATERAAN PASIEN HIPERTENSI

A. Karakteristik Sosiodemografi dan Sosial Ekonomi

Tanggal

(isi lengkap atau beri tanda CHECKLIST)

Kode RS Wilayah/daerah
 P3M
 Klinik No

Nama/ inisial

Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan

Minum Alkohol Ya Tidak

Usia Thn

yang paling banyak mendampingi pada saat berobat :

Berat badan Kg

sendiri saja Ibu/ Ayah

Tinggi Badan cm

Suami/ Istri Lainnya :

Suku

Anak

No Hp (WA)

Makan sayur setiap hari (seperangkat piring nasi)

Status Belum Menikah

Ya, setiap hari Tidak pernah (dalam 1 minggu ini)

Cerai Hidup Cerai Meninggal

Tidak setiap hari Tidak pernah sama sekali

Tingkat Pendidikan RENDAH (Tamat SD-SMP)

Makan buah-buahan Ya, setiap hari Jarang (Kalau ingat/ingin saja)

MENENGAH (Tamat SMA, Diploma III)

Tidak setiap hari Tidak pernah sama sekali

TINGGI (Tamat Diploma IV/VI/ Strata I/ II/III)

Pekerjaan Petani/ Nelayan PNS

Hasil Laboratorium

Buruh TNI/ Polisi

Tekanan Darah

Kolesterol

Wirausaha Karyawan swasta

HbA1c

Asam Urat

Ibu Rumah Tangga (IRT) Lainnya

Gula darah Puasa (GDP)

Trigleserida

Letak Belakang Pendidikan Kesehatan Non Kesehatan

Gula Darah sewaktu (GDS)

Tj pemeriksaan

Penghasilan (perbulan) Kurang dari Rp 1.000.000

Gula darah 2 jam setelah makan (GDPP)

Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000

Mengidap penyakit Tidak Menular (PTM)

Rp 2.700.000 - Rp 4.500.000

Hipertensi Kolesterol Tinggi

Lebih dari Rp. 4.500.000

Diabetes Asma

Jumlah anggota keluarga yang di tanggung orang

Jantung Kanker

..... orang

Stroke Lainnya

- Riwayat pada diri sendiri :

Lama pengobatan/pertama kali didiagnosa hipertensi Thn Bln

Penyakit penyerta lainnya

Diabetes Kolesterol Tinggi Lainnya

Jantung Asma

Stroke Kanker

Obat yang diminum saat ini

Furosemid Propranolol

Hidroklorotiazid Lisinapril

Captopril Atenolol

Amlodipin Nifedipin

Diltiazem Candesartan

Valproat Lainnya

minum obat herbal : Ya Tidak

Merokok Ya Tidak

Aktifitas Fisik (30 menit sehari/ 150 menit seminggu) Ya Tidak

Lampiran 5. Instrument EQ-5D-5L

Untuk setiap judul, berilah tanda centang (✓) di dalam SALAH SATU kotak yang paling sesuai dengan kesehatan Anda HARI INI

KEMAMPUAN BERJALAN

- Saya tidak kesulitan dalam berjalan
- Saya sedikit kesulitan dalam berjalan
- Saya cukup kesulitan dalam berjalan
- Saya sangat kesulitan dalam berjalan
- Saya tidak bisa berjalan

PERAWATAN DIRI

- Saya tidak kesulitan untuk mandi atau berpakaian sendiri
- Saya sedikit kesulitan untuk mandi atau berpakaian sendiri
- Saya cukup kesulitan untuk mandi atau berpakaian sendiri
- Saya sangat kesulitan untuk mandi atau berpakaian sendiri
- Saya tidak bisa mandi atau berpakaian sendiri

KEGIATAN YANG BIASA DILAKUKAN *(misalnya bekerja, belajar, mengerjakan pekerjaan rumah tangga, kegiatan keluarga, atau bersantai/berekreasi)*

- Saya tidak kesulitan dalam mengerjakan kegiatan yang biasa saya lakukan
- Saya sedikit kesulitan dalam mengerjakan kegiatan yang biasa saya lakukan
- Saya cukup kesulitan dalam mengerjakan kegiatan yang biasa saya lakukan
- Saya sangat kesulitan dalam mengerjakan kegiatan yang biasa saya lakukan
- Saya tidak bisa mengerjakan kegiatan yang biasa saya lakukan

RASA NYERI/TIDAK NYAMAN

- Saya tidak merasa nyeri/tidak nyaman
- Saya merasa sedikit nyeri/tidak nyaman
- Saya merasa cukup nyeri/tidak nyaman
- Saya merasa sangat nyeri/tidak nyaman
- Saya merasa amat sangat nyeri/tidak nyaman

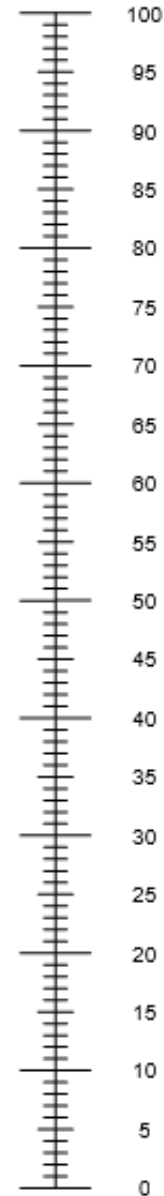
RASA CEMAS/DEPRESI (SEDIH)

- Saya tidak merasa cemas/depresi (sedih)
- Saya merasa sedikit cemas/depresi (sedih)
- Saya merasa cukup cemas/depresi (sedih)
- Saya merasa sangat cemas/depresi (sedih)
- Saya merasa amat sangat cemas/depresi (sedih)

- Kami ingin mengetahui seberapa baik atau buruk kesehatan Anda HARI INI.
- Skala ini memiliki angka dari 0 hingga 100.
- 100 berarti kesehatan terbaik yang dapat Anda bayangkan. 0 berarti kesehatan terburuk yang dapat Anda bayangkan.
- Berilah tanda X pada skala tersebut untuk menunjukkan kesehatan Anda HARI INI.
- Sekarang silakan tuliskan angka yang Anda tandai pada skala, di dalam kotak di bawah ini.

KESEHATAN ANDA HARI INI =

Kesehatan ~~terbaik~~ yang dapat Anda bayangkan



Kesehatan ~~terburuk~~ yang dapat Anda bayangkan

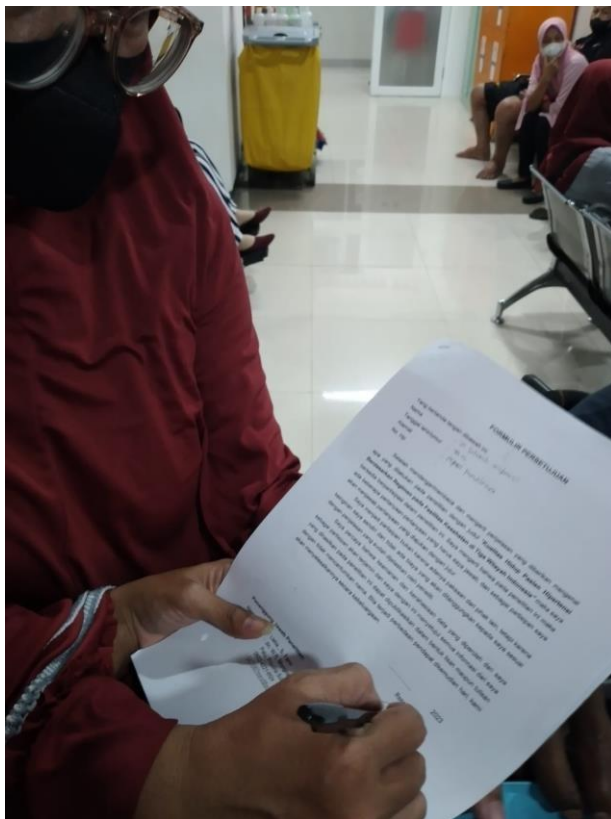
Lampiran 6. Tabel Besaran Partisipan Menurut Isaac dan Michael Dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5% dan 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

1. Indonesia bagian barat





2. Indonesia bagian Tengah





3. Indonesia bagian timur





Lampiran. 8 Data deskriptif jumlah penggunaan obat di 3 wilayah Indonesia

NO	OBAT YANG DI KONSUMSI	INDONESIA BAGIAN			TOTAL
		BARAT	TENGAH	TIMUR	
1	Amplodipin	162	325	297	784
2	Amplodipin, Allopurinol		2		2
3	Amplodipin, Ambroxol Hcl		2		2
4	Amplodipin, Amoxicillin		1		1
5	Amplodipin, Amoxilin		1		1
6	Amplodipin, antasida, diclofenal sodium		1		1
7	Amplodipin, Aspilet		1		1
8	Amplodipin, Aspilet, Simvastitin, Ramipril			1	1
9	Amplodipin, Atenolol, Ramipril	1			1
10	Amplodipin, Atorvastatin, flunarizine, neurodex, diazepam		1		1
11	Amplodipin, bisoprolol	1	3		4
12	Amplodipin, calcitrol 0,25mg, omeprazole 20mg, amoxicilin 500 mg	1			1
13	Amplodipin, Candesartan	32	17	1	50
14	Amplodipin, Candesartan, alprazolam 0,5 mg, codein 10mg, bisoprolol 2,5 mg, cetirizine 10mg	1			1
15	Amplodipin, Candesartan, Alprazolam, sandepril, stelosi, diazepam, bisoprolol		1		1
16	Amplodipin, Candesartan, Bisoprol, Clobazam		1		1
17	Amplodipin, Candesartan, bisoprolol	1			1
18	Amplodipin, Candesartan, clobazam	1			1
19	Amplodipin, Candesartan, CLONIDINE	1			1
20	Amplodipin, Candesartan, Clonidine	1			1
21	Amplodipin, Candesartan, Curcuma ,bisoprolol 5 mg	1			1
22	Amplodipin, Candesartan, Haldol, Sandepril, Diazepam		1		1
23	Amplodipin, Candesartan, HCT, Bisoprolol		1		1
24	Amplodipin, Candesartan, Lansoprazole	2			2
25	Amplodipin, Candesartan, metil	1			1

26	Amplodipin, Candesartan, Miniaspi, piracetam		1		1
27	Amplodipin, Candesartan, Omz , Vit B	1			1
28	Amplodipin, Candesartan, Paracetamol	1			1
29	Amplodipin, Candesartan, prednisone	1			1
30	Amplodipin, Candesartan, Racik		1		1
31	Amplodipin, Candesartan, Vastigo, Sandepril, Clozapine, Alprazolam		1		1
32	Amplodipin, Cetirizine		1		1
33	Amplodipin, cetirizine 10mg, rhirufed, diabetadex	1			1
34	Amplodipin, clopidogrel		2		2
35	Amplodipin, Clopidogrel, bisoprolol, diazepam		1		1
36	Amplodipin, Clopidogrel, harnal ocas, vastigo		1		1
37	Amplodipin, Clopidogrel, piracetam, rincobal		1		1
38	Amplodipin, Curcuma	1			1
39	Amplodipin, curcuma 20mg	1			1
40	Amplodipin, curcuma 20mg, omeprazole 20mg	1			1
41	Amplodipin, curcuma 20mg, ondan 4mg, ranit 150mg	1			1
42	Amplodipin, dexametason		1		1
43	Amplodipin, Dexametason		1		1
44	Amplodipin, Diazepam, sandepril, clobazam		1		1
45	Amplodipin, Disinopril	1			1
46	Amplodipin, Domperidon, Trampora, Curcuma 20mg, omeprazole 20mg	1			1
47	Amplodipin, epirisone hcl 50 mg, natrium diklofenak 50 mg	1			1
48	Amplodipin, folic acid 40mg, oscai kapsul 0,5mg, arava tablet 20mg	1			1
49	Amplodipin, glimepiride 25mg, nitrokaf 20mg	1			1
50	Amplodipin, glimepiride 2mg, nitrokat 2,5mg,	1			1
51	Amplodipin, Guaifenesin			1	1
52	Amplodipin, Haldol, diazepam, nopres, clozapine		1		1
53	Amplodipin, Hepatitis		1		1
54	Amplodipin, Herbeizer		1		1

55	Amplodipin, Hexymer, rincobal, diaaepam		1		1
56	Amplodipin, Hydroxychloroquine, lansoprazole, Vit D, Mecobalamin	1			1
57	Amplodipin, hydroxyurea 500mg	1			1
58	Amplodipin, icobal 500mg, erlamol forte, 68asix68xib 100mg	1			1
59	Amplodipin, insulin dan vitamin	1			1
60	Amplodipin, Isoniazid, Rifampicin	1			1
61	Amplodipin, Lansoprazol	1			1
62	Amplodipin, Lansoprazole	2	1		3
63	Amplodipin, levofloxacin 500mg	1			1
64	Amplodipin, lisinopril 10mg	1			1
65	Amplodipin, Lisinopril dan Clonidine			1	1
66	Amplodipin, Lisinopril, Chlorpromazine, Merlopam, Kalxetin, Rincobal		1		1
67	Amplodipin, Losartan	5			5
68	Amplodipin, Losartan, Candesartan	2			2
69	Amplodipin, mixagrip, obat batuk, ambroxol, vit C		1		1
70	Amplodipin, Nifedipin	1		2	3
71	Amplodipin, Nifedipin, bisoprolol	1			1
72	Amplodipin, Nifedipin, Candesartan	1			1
73	Amplodipin, omeprazole 20mg	1			1
74	Amplodipin, paracetamol 500mg, ramipril 5 mg	1			1
75	Amplodipin, Pravastatin	1			1
76	Amplodipin, Propranolol	2	8		10
77	Amplodipin, Propranolol, Candesartan	1			1
78	Amplodipin, Prorenal, 68asix furosemid	1			1
79	Amplodipin, Ramipril	4			4
80	Amplodipin, ramipril 10mg, vit b complex , cefixime 200mg	1			1
81	Amplodipin, ramipril 5 mg	1			1
82	Amplodipin, Ramipril 5mg, curcuma	1			1
83	Amplodipin, ramipril 5mg, Hct 25 mg, methylprednisolon 4mg	1			1

84	Amplodipin, rampril 5 mg, novamix 30 flexpen	1			1
85	Amplodipin, Rincobal, Cilostazol		1		1
86	Amplodipin, Rincobal, clobazam, haloperidol		1		1
87	Amplodipin, Rincobl, Clobazam, Haldol		1		1
88	Amplodipin, Simpastatin		1		1
89	Amplodipin, Simpastatin dan omeprazol		1		1
90	Amplodipin, Simvastatin	1	1		2
91	Amplodipin, Simvastin, Lansoprazole	1			1
92	Amplodipin, Simvostatin			1	1
93	Amplodipin, Sistein, cefixime		1		1
94	Amplodipin, tanapres	1			1
95	Amplodipin, Tobroson, cendo lyteers minidose		1		1
96	Amplodipin, Vastigo		1		1
97	Amplodipin, vitamin b complex, ondansetron 4mg, omeprazole 40mg	1			1
98	Amplodipin, vitamin c 50mg, curcuma 20mg	1			1
101	Bisoprolol, herbesser		1		1
102	Bisoprolol, ramipril		1		1
103	Candesartan	27	7	3	37
104	Candesartan, alprazolam 0,5 mg, codein 10mg, domperidon 10mg, cetirizine 10mg			1	1
105	Candesartan, alprazolam 0,5mg, mecobalamin 500mg, minaspi 80mg, nitrokaf 2,5 mg	1			1
106	Candesartan, Cc, Hct, herbesser		1		1
107	Candesartan, cefixime 100mg, novoralid flexpen	1			1
108	Candesartan, clopidogrel, herbesser		1		1
109	Candesartan, concor 1,25 mg, mecobalamin 500mg, nitrokaf 2,5 mg	1			1
110	Candesartan, Curcuma	1			1
111	Candesartan, curcuma 20 mg, ibuprofen 200 mg, omeprazole 20mg	1			1
112	Candesartan, curcuma 20 mg, lansoprazole 30mg, braxidin	1			1
113	Candesartan, curcuma 20mg, spironolaction 25mg, metformin 500mg, glimepiride 1mg	1			1

114	Candesartan, Domperidon 10mg, lansoprazole 30 mg, Minaspi 80 mg	1			1
115	Candesartan, Harnal ocas, herbesser cd		1		1
116	Candesartan, icobal 500mg, paracetamol 500mg, adalat 30 mg	1			1
117	Candesartan, lansoprazole 30 mg, paracetamol 500mg, nerodex tablet	1			1
118	Candesartan, Levoflaxin 500mg, nitrokaf 2,5mg, Paracetam 500 mg	1			1
119	Candesartan, Lisinopril		1		1
120	Candesartan, omeprazole 20mg, miniaspi 80mg, hydroxyurea 500mg	1			1
121	Candesartan, omeprazole 20mg, sucralfat 100ml, rabamipide 100mg	1			1
122	Candesartan, omeprazole, nitrokaf 2,5mg	1			1
123	Captopril	2	8	46	56
124	Captopril, Amplodipin	3	7	28	38
125	Captopril, Amplodipin, Candesartan		1		1
126	Captopril, Amplodipin, Propranolol, Losartan, Atenolol		1		1
127	Captopril, Amplodipin, Propranolol, Losartan, Atenolol, Nifedipin		1		1
128	Captopril, Candesartan	1			1
129	Captopril, Propranolol, Clopidogrel	1			1
130	Diltiazem	1		3	4
131	Diltiazem, Disfenac sodium .		1		1
132	Diltiazem, Propranolol	1			1
133	Furosemid	11	2		13
134	Furosemid, Amplodipin	2	3		5
135	Furosemid, Amplodipin, Candesartan	1			1
136	Furosemid, Amplodipin, methylpredhisolon 8mg, lbuforce	1			1
137	Furosemid, bisoprolol, clopidogrel, digoxin		1		1
138	Furosemid, Bisoprolol, clopidogrel, herbesser cd		1		1
139	Furosemid, Candesartan	1	1		2
140	Furosemid, Candesartan, alprazolam 0,5mg, digoxin 0,25 mg, codein 10mg, lansoprazole 30mg	1			1

141	Furosemid, Captopril, Amplodipin, bisoprolol 5 mg	1			1
142	Furosemid, Captopril, Amplodipin, Propranolol, Candesartan		1		1
143	Furosemid, Nifedipin		1		1
144	Furosemid, Nitrokaf retard, ramipril, sipronolactone, bisoprolol, miniaspi, asectylcysteine		1		1
145	Furosemid, ramipril 5mg, spironolactan 25mg	1			1
146	Hidroklorotiazid		1		1
147	Hidroklorotiazid, Amplodipin	1			1
148	Hidroklorotiazid, Amplodipin, Candesartan, Miniaspi dan Hydroxyurea	1			1
149	Lisinopril			1	1
150	Losartan, Candesartan	1			1
151	Mikarois			1	1
152	Nifedipin	3	2		5
153	Nifedipin, Asam folat , maxmil		1		1
154	Nifedipin, Candesartan	1			1
155	Propranolol	2	1		3
156	Propranolol, Candesartan	1			1
157	Propranolol, lisinopril		1		1
158	Propranolol, omeprazole 20 mg, curcuma 20mg , rampiril 10 mg, novoralid flexpen	1			1
159	Propranolol, spironolactone 100 mg	1			1
160	ramipril		1		1
161	Simvastatin			1	1
162	Valsartan, Candesartan		1		1

9. Surat Izin Penelitian