

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, W. V., Pakki, I. B., & Asrianti, T. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Rapak Mahang Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Wal'afiat Hospital Journal*, 59–72.
- Akbar, F., Nur, H., Humaerah, U. I., & others. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics of Hypertension in the Elderly). *Wawasan Kesehatan*, 5(2), 35–42.
- Alini, T. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Ibu Hamil Tentang Pemanfaatan Buku KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(3), 18–25.
- Amalina, F., Ilmi, M. B., Hayati, R., & Fauzan, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pra Lansia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sungai Karias. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 260–267.
- Amani, P., Adriani, D., Putri, M. A., & Imran, Y. (2022). Penyuluhan Risiko Penyakit Ginjal Kronis pada Pasien Hipertensi Prolanis Putewa Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(10), 3287–3295.
- Anuraga, G., Indrasetyaningsih, A., & Athoillah, M. (2021). Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar dengan Software R. *BUDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2).
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arsani, N. L. K. A., Wahyuni, N. P. D. S., Agustini, N. N. M., & Budiawan, M. (2022). Deteksi Dini Dan Pencegahan Penyakit Kardiovaskuler. *Proceeding Senadimas Undiksha*, 663.
- Artiyaningrum, B., & Azam, M. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi tidak terkontrol pada penderita yang melakukan pemeriksaan rutin. *Public Health Perspective Journal*, 1(1).
- Asri, I. P., Salamah, N. P., Putri, A. M., Khairunnisa, A., Afifah, F., Kusumastuti, I., & others. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kota Depok: Analysis of Risk Factors for Hypertension in the Kota Depok. *Journal of Public Health Education*, 1(3), 170–184.
- Azizah, A. R., Raharjo, A. M., Kusumastuti, I., Abrori, C., & Wulandari, P. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Karangtengah Kabupaten Wonogiri. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7(3), 142–146.

- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Dewi, D. A. H. K., & Widyanthini, D. N. (n.d.). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Usia Produktif (15-64 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Ubud I. *Arc.Com.Health*. 9(2). 233-250.
- EP, E. P., EG, E. G., & Yusnilasari, Y. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Puskesmas Lubuk Batang Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 5(1), 40–51.
- Farida, Y., Salsabila, Y. Z., Amsari, A., Niruri, R., Yugatama, A., Handayani, N., & Prihapsara, F. (2021). Analisis Hubungan Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Terapi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 264–274.
- Ghozali, W., Sekarini, N. N. A. D., Partiw, P. I., & Putra, M. M. (2022). Derajat Hipertensi Dan Aktivitas Fisik Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukasada I: Degrees of Hypertension and Physical Activity in The Elderly in The Work Area of Sukasada Public Health Center I. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(4), 650–655.
- Hajri, Z., & Suprayitna, M. (2022). Faktor Resiko Terjadinya Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivory, Environment, Dentist)*, 17(1), 82–88.
- Handayani, R. (2022). Riwayat Keluarga, Status Merokok dan Aktivitas Olahraga sebagai Faktor Risiko Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 167–171.
- Harahap, D. A., Aprilla, N., & Muliati, O. (2019). Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 97–102.
- Hasiu, T. S., Fitri, M., & others. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi di Desa Pamanto Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Obsgin: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 14(2), 11–20.
- Ina, S. J., Selly, J. B., & Feoh, F. T. (2020). Analisis Hubungan Faktor Genetik Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda (19-49 Tahun) Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2020. *Chmk Health Journal*, 4(3), 217–221.
- Ismiati, T. T., & others. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Karyawan Operator Tambang di Tenggarong Seberang.

Jurnal Keperawatan Dirgahayu (JKD), 3(2), 18–23.

Jehani, Y., Hepilita, Y., Krowa, Y. R. R., & others. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Usia Dewasa Menengah Di Wilayah Kerja Puskesmas Wangko Kecamatan Rahong Utara Tahun 2022. *Wawasan Kesehatan*, 7(1), 21–29.

Kamaruddin. (2022). Pendidikan Jasmani dan Olahraga. Padang. PT Global Eksekutif Teknologi.

Kemendes. (2019). *Buku Pintar Kader Posbindu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khairunnissa, K., Norfai, N., & Hadi, Z. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Barabai Tahun 2021. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 11(2), 165–174.

Lailiyah, F., Qodir, A., & Zahra, F. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Perilaku Kesehatan Pada Pasien Hipertensi. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(2), 35–46.

Maulidina, F., Harmani, N., & Suraya, I. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155.

Mediarti. (2022). *No Title*.

Musfirah, M., & Masriadi, M. (2019). Analisis faktor risiko dengan kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Takalala Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), 93–102.

Nadir, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wajo Kota Baubau. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 38–44.

Naryati, N., & Priyono, N. N. P. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengontrolan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di RW 03 Kelurahan Jagakarsa Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 4(1), 156–172.

Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan uji chi--square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan Penasun mengenai hiv--aids di provinsi dki jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya* (Vol. 3).

Nuraeni, E. (2019). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang. *Jurnal JKFT*, 4(1),

1–6.

- Nurlinda, N., Diniarti, F., & Wulandari, W. (2022). Determinan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kaur Tahun 2021. *Journal Hygeia Public Health*, 1(1), 29–36.
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Hakikat Manusia : Pengetahuan(Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat dan Agama. . *Jurnal Tawadhu*, 5(2), 143–159.
- Oktaria, M., Hardono, H., Wijayanto, W. P., & Amiruddin, I. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Diet Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 69–75.
- Perkeni. (n.d.). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesias 2021*. Perkeni.
- Puspitasari, P. N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 922–926.
- Raziansyah, R., & Amalia, N. R. (2022). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi di wilayah Kerja Puskesmas Martapura 2. *JoIN: Journal of Intan Nursing*, 1(1), 1–7.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Rohkuswara, T. D., & Syarif, S. (2017). Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi derajat 1 di pos pembinaan terpadu penyakit tidak menular (posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2).
- Rosadi, D., & Hildawati, N. (2021). Analisis faktor risiko kejadian hipertensi pada masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 7(2), 60–67.
- Saleh, N. F. (2022). Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 4(2), 101–108.
- Saputra, F. B., Purwono, J., & Pakarti, A. T. (2021). Penerapan Terapi Benson Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2), 181–185.
- Sari, N. N., Yuliana, D., Agata, A., & Febriawati, H. (2023). Faktor Karakteristik Responden yang berhubungan dengan Manajemen Pengendalian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 69–76.
- Sari, N. W., Margiyati, M., & Rahmanti, A. (2020). Efektifitas metode self-

- help group (SHG) terhadap tekanan darah pada lansia hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 3(03), 10–16.
- Silitonga, I. R., & Nuryeti, N. (2021). Profil Remaja Putri dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 184–192.
- Simanjuntak, T. J. R., Nasution, Z., & Utami, T. N. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia di UPT Puskesmas Sigumpar. *Miracle Journal*, 2(1), 162–177.
- Sinambela, M. (n.d.). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Masyarakat Usia 20-40 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Habinsara Kabupaten Toba. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi*. 4(2).140-146.
- Sinurat, L. R. E., Sipayung, N. P., & Marbun, A. S. (2022). Faktor Resiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Lalang Kecamatan Medang Deras Batubara. *Jintan: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(1), 40–48.
- Siregar, M. A., Dedi, D., Sinaga, S. W., & Adawiyah, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan & Kepatuhan Diet Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Pratama Millenium Medan. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 2(2), 99–109.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Sulistiani, N., & Surury, I. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pegawai di Pusdiklat Pajak Kemanggisian Jakarta Barat Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 100–109.
- Surahman. 2020. *Metode Penelitian*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Triandini, R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Dua Puluh Tiga Ilir Kota Palembang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 308–313.
- Wahyuni, S., Hengky, H. K., & others. (2022). Hubungan Pola Diet Dan Aktivitas Fisik Pada Penderita Hipertensi Dalam Mengontrol Tekanan Darah di Puskesmas Madising Na Mario Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 182–190.
- Widyastuti. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020*.
- Windri, T. M., Kinasih, A., & Sanubari, T. P. E. (2019). Pengaruh aktivitas fisik dengan kualitas hidup lansia hipertensi di Panti Wredha Maria Sudarsih Ambarawa. *E-Jurnal Mitra Pendidikan*, 3(11), 1444–1451.

Wulandari, H., Oktavia, M., & Heldayani, E. (2020). Persepsi Masyarakat Terhadap Program Revitalisasi Sungai Sekanak di Kota Palembang. *Jurnal Swarnabhumi Vol, 5(2)*.

Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Majority, 6(1)*, 28–33.





LAMPIRAN

Lampiran 1

Biodata Peneliti



A. Data Pribadi

Nama : Hanifah Azahra
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 14 November 2000
Alamat : Jln. Kelapa tiga Gg. Kelapa puan
Rt 006/03 Jagakarsa Jakarta
Selatan.
Email : Hanifahazahra5373@gmail.com
No. Hp : 0895358323814

B. Riwayat Pendidikan

Perguruan Tinggi (2019-2023) : Universitas Nasional S1
SMK (2016-2019) : SMK Kesehatan Mulia Karya
Husada.
SMP (2013-2016) : SMPN 242 Jakarta.
SD (2007- 2013) : SDN Jagakarsa 14 pagi.

Lampiran 2

Surat Izin Validitas dan Reliabilitas Dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Jakarta, 17 November 2022

Nomor : 818/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Uji Validitas Dan Reabilitas

Kepada Yth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Selatan,
Jalan Radio I No. 8, Rt.03 / Rw.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Rt.3/Rw.4, Kramat Pela, Kby. Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah
Khusus Ibukota Jakarta 12130.

Dengan hormat,

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

Nama : Hanifah Azahra
NPM : 194201516033
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089535832814
Tempat Uji VR : Puskesmas Kelurahan Srengseng Sawah

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Ijin Uji Validitas Dan
Reabilitas di Puskesmas Tanah Baru yang diperlukan dalam rangka
penulisan skripsi dengan judul **Analisis Faktor Yang Berhubungan
Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jakarta Selatan Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi
mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes.

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

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



Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Jakarta, 17 November 2022

Nomor : 817/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Selatan,
Jalan Radio 1 No. 8, Rt.03 / Rw.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Rt.3/Rw.4, Kramat Pela, Kby. Baru, Kota Jakarta Selatan, Daerah
Khusus Ibukota Jakarta 12130.

Dengan hormat,

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

Nama : Hanifah Azahra
NPM : 194201518033
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089535832814
Tempat Penelitian : Puskesmas Kecamatan Jagakarsa

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Eveliati Saputri, M.KM.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifians, M.Kes.

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

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

Dekan,



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

Lampiran 4

Surat Balasan Penelitian Dari Instasi

 **PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA**
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
PUSKESMAS KECAMATAN JAGAKARSA
Jl. Sirsak No.1 RT.01 RW.02 Kelurahan Jagakarsa, Jagakarsa - Jakarta Selatan
Telp. (021) 7864707, 021-7874051, 021-78891806, Fax. (021) 7864707
email: puskesmas_kecamatanjagakarsa@yahoo.co.id

Kode Pos: 1

SURAT KETERANGAN
Nomor: 320/TM.09.45

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP/NRK : 197210292006042016/165261
Pangkat/Gol : Penata Tk. I, III/d
Jabatan : Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Tempat Tugas : Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jl. Sirsak No. 1 RT. 01 RW. 02 Kelurahan Jagakarsa Kecamatan Jagakarsa Kota Administrasi Jakarta Selatan 12620

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Hanifah Azahra
NIM : 194201516033
Program Studi : S1 Keperawatan
Institusi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional

Adalah benar pada tanggal 9 Januari 2023 telah melakukan penelitian di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa untuk tugas akhir yang berjudul "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023".

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Jakarta, 24 Januari 2023

Kepala Puskesmas Kec. Jagakarsa
Kota Administrasi Jakarta Selatan


dr Pratama Kurnia Dewi, M.Gz
NIP. 197210292006042016

Lampiran 5

INFORMED CONCENT

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Keperawatan Universitas Nasional :

Nama : Hanifah Azahra

NPM : 194201516033

Alamat : Kelapa Tiga 006/03 no 32 Jagakarsa Jakarta Selatan

Akan mengadakan penelitian dengan judul ***“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskemas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023”***. Saya mohon untuk kesediaan Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Berikut beberapa hal yang perlu diketahui:

1. Penelitian berjudul ***“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskemas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023”***.
2. Tujuan penelitian untuk menganalisis faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi.
3. Identitas dan kerahasiaan saudara/i akan dirahasiakan oleh peneliti dan data yang telah diisi akan digunakan untuk kepentingan peneliti.
4. Kuesioner ini terdiri dari 9 pertanyaan, untuk itu peneliti memberikan waktu 20 menit kepada responden untuk mengisi kuesioner.
5. Penelitian ini tidak memiliki resiko apapun.

6. Jika saudara/i bersedia menjadi responden silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah disiapkan.
7. Saudara/I berhak untuk menolak menjadi responden dan dapat mengundurkan diri serta tidak dikenakan sanksi apapun.

Demikian surat permohonan dan penjelasan mengenai penelitian yang sayabuat. Atas perhatian dan partisipasi saudara/i saya ucapkan terimakasih.



Lampiran 6

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama/ Inisial :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa sudah diberikan penjelasan tentang manfaat dan kerugian selama menjadi subjek penelitian dan bersedia mengikuti penelitian tersebut secara suka rela sebagai subjek penelitian.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadaran tidak dalam paksaan siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terimakasih.



Peneliti

Jakarta,

Responden

Hanifah Azahra

()

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

Tabel 10.1 Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan

No	r hitung	r tabel	Keterangan
1	0.414	0,361	Valid
2	0.381	0,361	Valid
3	0.329	0,361	Tidak Valid
4	0.648	0,361	Valid
5	0.514	0,361	Valid
6	0.648	0,361	Valid
7	0.596	0,361	Valid
8	0.059	0,361	Tidak Valid
9	0.645	0,361	Valid
10	0.645	0,361	Valid
11	-0.160	0,361	Tidak Valid
12	0.507	0,361	Valid
13	0.177	0,361	Tidak Valid
14	0.318	0,361	Tidak Valid
15	0.352	0,361	Tidak Valid

Interpretasi:

Validnya setiap item pertanyaan jika nilai r-hitung > dari r-tabel, dimana nilai r-tabel adalah 0,361 dengan melihat nilai signifikansi 5% (0,05) dengan n = 30 responden. Berdasarkan interpretasi diatas, dapat disimpulkan bahwa 9 dari 15 nilai corrected item total correlation dikatakan valid atau layak dijadikan kuisisioner/angket karena masing-masing nilai r-hitung > r-tabel (0,361).

Tabel 10.2 Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Kritis	Keterangan
Kuisisioner Pengetahuan	0,648	0,6	Reliabel

Interpretasi :

Berdasarkan perhitungan SPSS, diperoleh koefisien Cronbach's Alpha nilainya melebihi batas kritis yang ditentukan yaitu 0,6. Hal ini mengindikasikan bahwa seluruh variabel pada penelitian ini dapat diterima dan reliabel, sehingga layak digunakan pada tahap selanjutnya.

Lampiran 8

Data Demografi Responden

Tanggal pengisian :

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian jawaban pada lembar kuesioner dan berilah tanda checklist (√) pada kolom yang sudah disediakan.

2. Bila ada yang kurang dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

-
1. Nama :
 2. Jenis Kelamin :
 3. Usia :
 4. Alamat :
 5. Pendidikan terakhir :
 6. Mempunyai riwayat hipertensi dalam keluarga :
 1. Tidak : ()
 2. Ya : ()
 - a. Ayah
 - b. Ibu
 - c. Kakek
 - d. Nenek
 7. Lama menderita hipertensi :
 8. TB/BB :
 9. Tekanan Darah :
 10. Konsumsi Obat
 1. Teratur : ()
 2. Tidak teratur : ()

Lampiran 9

Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk Pengisian :

Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan teliti. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom jawaban yang disediakan dengan memberi tanda (X) yang menurut anda tepat. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan sehari-hari dan tidak boleh dikosongkan.

-
1. Dibawah ini yang manakah pengertian dari Hipertensi?
 - a. Hipertensi adalah suatu penyakit dimana tekanan darah mengalami kenaikan diatas batas normal
 - b. Hipertensi adalah suatu penyakit yang disebabkan karena banyak mengonsumsi gula.
 - c. Hipertensi adalah penyakit dimana tekanan darah $<120/80$.
 - d. Turunnya tekanan darah dari batas normal
 2. Penyakit hipertensi bisa disebabkan oleh banyak faktor salah satunya
 - a. pertemanan
 - b. Cuaca
 - c. keturunan
 - d. Dukungan keluarga
 3. Yang merupakan alat yang digunakan untuk mengukur tekanan darah adalah
 - a. Spirometer
 - b. Thermometer
 - c. Tensimeter

- d. Barometer
4. Tekanan darah normal yaitu :
- a. 170/100 mmHg
 - b. 80/50 mmHg
 - c. 120/80 mmHg
 - d. 60/60 mmHg
5. Tanda dan gejala hipertensi yang sering dirasakan adalah :
- a. Benar semua
 - b. Sakit kepala bagian belakang/pusing.
 - c. Kaki kuduk, lemas.
 - d. Dada berdetak cepat
6. Upaya yang dapat dilakukan untuk menangani hipertensi yaitu :
- a. Diet rendah garam dan lemak, mengonsumsi sayur dan buah
 - b. Mengubah pola/ gaya hidup
 - c. Olahraga 5x/hari
 - d. A dan B benar
7. Berikut ini olahraga yang sesuai dengan penderita hipertensi adalah
- a. Tinju
 - b. Aerobic
 - c. Angkat besi
 - d. Lompat indah
8. Kapan harus meminum obat hipertensi?
- a. Teratur dan sesuai anjuran dari dokter
 - b. Ketika dirasakan ada keluhan

- c. Satu bulan sekali
 - d. 5 hari sekali
9. Pengobatan tradisional yang paling umum untuk mengobati hipertensi adalah
- a. Daun sereh
 - b. Jeruk nipis
 - c. Alang-alang
 - d. Buah mengkudu/pace



Lampiran 10

Kuesioner Aktivitas Fisik

IPAQ : *International Physical Activity Questionnaire*

Petuniuk Pengisian :

Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan teliti. Isilah jawaban pada kolom jawaban yang disediakan dan memberi tanda (√) jika tidak melakukan aktivitas fisik. Jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan sehari-hari dan tidak boleh dikosongkan.

1. Dalam waktu 7 hari berapa kali anda melakukan aktivitas fisik berat (jogging, sepeda, senam, dan olahraga lainnya)

..... kali/minggu. **Jika tidak melakukan aktivitas fisik**

2. Berapa lama waktu anda gunakan untuk melakukan aktivitas fisik pada 1 hari

..... jam menit/hari.

3. Dalam waktu 7 hari terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas fisik sedang (menyapu, mengangkat barang ringan, bersepeda santai)

.....hari/minggu. **Jika tidak melakukan aktivitas fisik**

4. Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk melakukan aktivitas fisik sedang pada satu hari?

..... Jam menit/hari . **Tidak Tahu/Tidak Pasti**

5. Dalam waktu 7 hari terakhir. Berapa hari anda berjalan kaki.

..... Hari/minggu. **Tidak berjalan kaki**

6. Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk berjalan kaki pada satu hari ?

..... jam menit/hari. **Tidak Tahu/Tidak Pasti**

7. Dalam waktu 7 hari terakhir, berapa lama waktu yang anda gunakan untuk duduk?

.....jammenit/hari. **Tidak Tahu/Tidak Pasti**



Lampiran 11

Master Tabel

No	Kejadian hipertensi	Jenis kelamin	Pendidikan	Usia	Pengetahuan	Aktivitas fisik	Genetik	Obesitas
1.	1	1	1	1	3	1	1	1
2.	2	1	1	1	3	1	2	1
3.	3	1	1	2	3	1	1	1
4.	3	2	1	2	3	2	1	2
5.	3	2	1	2	2	1	1	1
6.	3	1	1	2	3	1	1	1
7.	3	1	1	2	1	1	1	1
8.	2	1	2	2	3	1	2	1
9.	2	1	2	2	3	1	1	1
10.	3	2	1	2	3	2	1	1
11.	3	1	1	2	1	1	1	1
12.	1	1	1	2	3	2	2	1
13.	1	1	2	3	3	2	1	1
14.	2	1	1	2	3	1	2	1
15.	1	2	2	1	3	1	1	1
16.	3	2	1	1	3	2	1	1
17.	2	2	2	1	1	1	1	1
18.	3	1	1	2	1	2	2	1
19.	3	1	1	1	1	2	1	2
20.	3	1	1	2	3	1	2	1
21.	2	1	1	1	3	1	2	2
22.	2	1	1	1	3	1	1	1
23.	3	1	1	2	3	1	2	1
24.	3	1	1	1	1	1	1	1
25.	3	1	1	2	3	2	1	1
26.	2	2	1	2	3	2	2	2
27.	2	2	2	3	2	1	1	1
28.	2	2	2	3	3	1	2	1
29.	3	1	2	2	3	2	1	1
30.	3	1	2	2	2	1	1	2
31.	3	1	2	2	3	1	2	1
32.	3	1	2	2	2	2	1	1
33.	2	2	1	3	2	1	2	1
34.	3	2	1	3	3	2	1	1
35.	3	2	1	3	2	1	1	2
36.	3	2	2	3	3	2	1	1
37.	2	2	1	3	3	1	2	1
38.	2	1	1	3	3	1	2	2
39.	2	1	1	3	2	2	1	1
40.	2	1	1	3	3	1	2	1
41.	3	2	2	3	1	2	1	2
42.	3	2	2	3	1	2	1	1
43.	3	2	2	3	1	1	2	1
44.	2	1	1	3	3	1	1	1

45.	2	1	1	3	1	2	1	1
46.	3	1	1	3	1	1	1	1
47.	3	2	2	2	3	1	1	1
48.	3	2	2	2	3	1	1	1
49.	3	2	2	2	3	2	2	1
50.	3	1	1	2	3	1	1	1
51.	2	1	1	1	3	1	1	1
52.	2	2	2	1	3	1	2	1
53.	2	2	2	1	3	2	1	1
54.	3	2	2	1	3	2	1	1
55.	3	2	2	1	3	2	1	1
56.	3	2	2	1	3	1	1	1
57.	3	1	1	1	3	2	1	1
58.	3	1	1	1	3	1	1	1
59.	2	1	1	1	3	1	2	1
60.	2	1	2	3	3	2	1	1
61.	2	1	1	3	3	1	1	1
62.	2	1	2	3	2	1	1	1
63.	3	2	2	3	2	1	1	1
64.	3	2	2	2	1	1	1	2
65.	3	2	1	2	3	2	1	1
66.	3	2	1	2	3	1	1	1
67.	2	2	1	2	3	1	1	1
68.	2	2	1	2	3	1	1	1
69.	2	2	1	2	2	2	1	1
70.	2	2	1	2	3	2	1	2
71.	2	2	2	2	2	1	1	1
72.	3	2	2	2	2	2	1	2
73.	3	1	1	2	2	1	1	1
74.	3	1	1	2	2	2	1	1
75.	3	1	1	2	2	2	1	1
76.	3	2	1	2	2	1	1	1
77.	3	2	1	2	2	1	1	2
78.	2	2	1	2	2	1	1	1
79.	2	1	1	2	2	2	1	1
80.	3	1	1	2	3	1	1	2
81.	3	1	1	2	3	2	1	2
82.	3	2	1	2	2	2	1	2
83.	3	2	1	1	2	2	2	2
84.	2	2	1	2	3	1	1	1
85.	2	2	1	2	3	2	1	1
86.	2	2	1	2	3	1	1	1
87.	3	2	1	2	1	1	1	2
88.	3	2	1	1	1	2	1	1
89.	2	2	1	1	2	1	1	1
90.	3	2	1	1	3	1	1	1
91.	2	2	1	1	3	1	1	2
92.	2	2	1	1	3	1	1	1
93.	2	2	1	1	3	1	1	1

94.	3	2	1	3	2	2	1	1
95.	3	1	1	3	3	1	1	2
96.	3	2	1	2	1	2	1	2
97.	3	2	1	2	2	1	1	2
98.	3	2	1	3	2	1	1	2
99.	2	2	1	2	2	1	1	1
100.	2	1	1	2	1	2	1	1
101.	1	1	1	2	1	2	1	1
102.	2	2	1	2	1	2	2	1
103.	2	2	1	2	2	1	1	1
104.	3	2	1	3	2	2	1	1
105.	3	2	1	2	2	2	1	2
106.	3	2	1	2	1	2	1	2
107.	3	1	1	2	1	2	1	1
108.	3	2	1	2	1	2	1	1
109.	3	1	1	2	1	2	1	2

Keterangan Master Data Penelitian

Jenis Kelamin

1. Laki-laki
2. Perempuan

Pendidikan Terakhir

1. Pendidikan Rendah : <SMA
2. Pendidikan Tinggi : >SMA

Usia

1. Dewasa akhir
2. Lansia awal
3. Lansia akhir

Pengetahuan

1. Baik jika nilai >75%
2. Cukup jika nilai 56-75%
3. Kurang jika nilai <56%

Aktivitas fisik

1. Rutin jika melakukan olahraga 3-5x/minggu
2. Tidak rutin jika melakukan olahraga <3x/minggu

Genetik

1. Ada riwayat keturunan hipertensi
2. Tidak ada riwayat keturunan hipertensi

Obesitas

1. Iya jika IMT ≥ 25
2. Tidak jika IMT <25

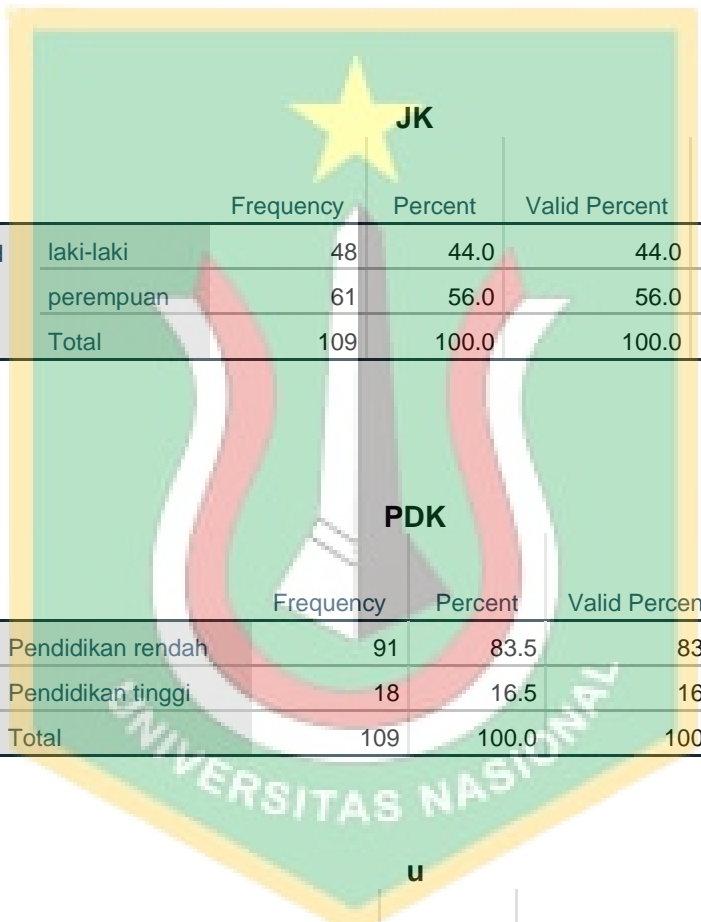
Lampiran 12

Hasil Output Analisa Data

1. Tabel Frekuensi

Statistics

	u	p	af	g	o	H	PDK	JK
N Valid	109	109	109	109	109	109	109	109
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	48	44.0	44.0	44.0
	perempuan	61	56.0	56.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan rendah	91	83.5	83.5	83.5
	Pendidikan tinggi	18	16.5	16.5	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa akhir	24	22.0	22.0	22.0
	Lansia awal	53	48.6	48.6	70.6
	Lansia akhir	32	29.4	29.4	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

p

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik jika nilai >75%	27	24.8	24.8	24.8
	Cukup jika nilai 56-75%	22	20.2	20.2	45.0
	Kurang dari jika nilai < 56%	60	55.0	55.0	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

af

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin jika melakukan olahraga 3-5 kali seminggu	63	57.8	57.8	57.8
	Tidak rutin jika melakukan olahraga kurang dari 3 kali seminggu	46	42.2	42.2	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

g

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada riwayat keturunan hipertensi	88	80.7	80.7	80.7
	Tidak ada riwayat keturunan hipertensi	21	19.3	19.3	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

o

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Iya jika IMT lebih dari 25	84	77.1	77.1	77.1
	Tidak jika IMT kurang 25	25	22.9	22.9	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

		H			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah : <120/80 mmHg	5	4.6	4.6	4.6
	Sedang : 120-139/80-89 mmHg	41	37.6	37.6	42.2
	Berat : >140/90 mmHg	63	57.8	57.8	100.0
	Total	109	100.0	100.0	

2. Hasil Uji Chi-Square

A. Usia

Case Processing Summary						
	Valid		Missing		Total	Percent
	N	Percent	N	Percent		
u * H	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
p * H	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
af * H	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
g * H	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%
o * H	109	100.0%	0	0.0%	109	100.0%

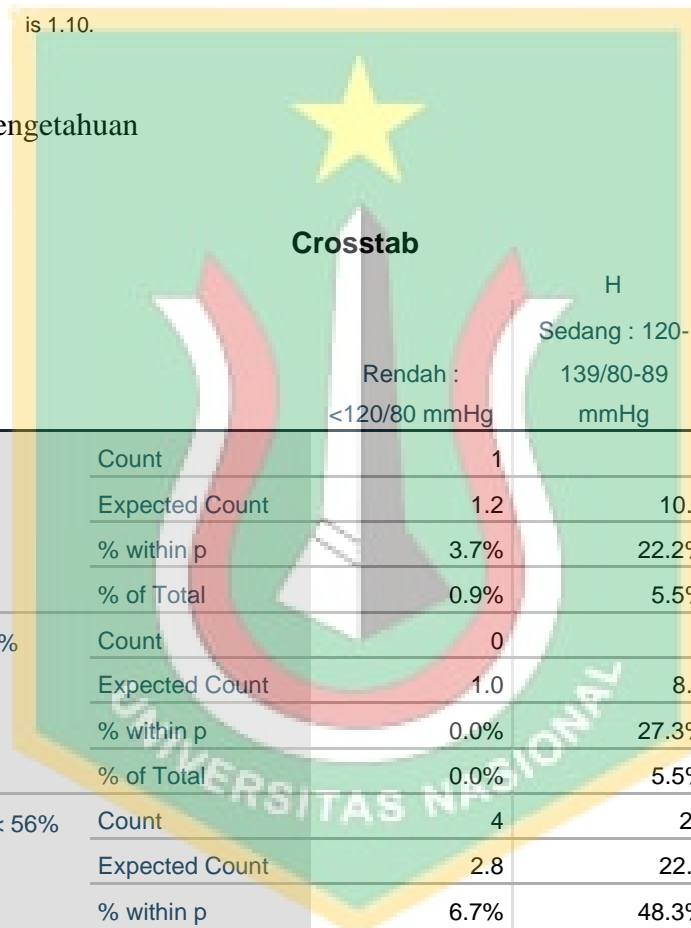
		Crosstab								
		Rendah : <120/80 mmHg		Sedang : 120-139/80-89 mmHg		Berat : >140/90 mmHg		Total		
		Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	Count	Expected Count	
u	Dewasa akhir	Count		2		11		11		24
		Expected Count		1.1		9.0		13.9		24.0
		% within u		8.3%		45.8%		45.8%		100.0%
		% of Total		1.8%		10.1%		10.1%		22.0%
	Lansia awal	Count		2		12		39		53
		Expected Count		2.4		19.9		30.6		53.0
		% within u		3.8%		22.6%		73.6%		100.0%
		% of Total		1.8%		11.0%		35.8%		48.6%
	Lansia akhir	Count		1		18		13		32
		Expected Count		1.5		12.0		18.5		32.0
		% within u		3.1%		56.3%		40.6%		100.0%
		% of Total		0.9%		16.5%		11.9%		29.4%
Total	Count		5		41		63		109	
	Expected Count		5.0		41.0		63.0		109.0	
	% within u		4.6%		37.6%		57.8%		100.0%	
	% of Total		4.6%		37.6%		57.8%		100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.017 ^a	4	.017
Likelihood Ratio	12.057	4	.017
Linear-by-Linear Association	.083	1	.773
N of Valid Cases	109		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.10.

B. Pengetahuan



Crosstab

		H			Total
		Rendah : <120/80 mmHg	Sedang : 120- 139/80-89 mmHg	Berat : >140/90 mmHg	
p	Baik jika nilai >75%	Count	1	6	27
		Expected Count	1.2	10.2	27.0
		% within p	3.7%	22.2%	100.0%
		% of Total	0.9%	5.5%	24.8%
Cukup jika nilai 56-75%	Cukup jika nilai 56-75%	Count	0	6	22
		Expected Count	1.0	8.3	22.0
		% within p	0.0%	27.3%	100.0%
		% of Total	0.0%	5.5%	20.2%
Kurang dari jika nilai < 56%	Kurang dari jika nilai < 56%	Count	4	29	60
		Expected Count	2.8	22.6	60.0
		% within p	6.7%	48.3%	100.0%
		% of Total	3.7%	26.6%	55.0%
Total	Total	Count	5	41	109
		Expected Count	5.0	41.0	109.0
		% within p	4.6%	37.6%	100.0%
		% of Total	4.6%	37.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.566 ^a	4	.048
Likelihood Ratio	10.692	4	.030
Linear-by-Linear Association	6.943	1	.008
N of Valid Cases	109		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,01.

C. Aktivitas Fisik

		Crosstab				
		H				
		Rendah : <120/80 mmHg	Sedang : 120-139/80-89 mmHg	Berat : >140/90 mmHg	Total	
af	Rutin jika melakukan olahraga 3-5 kali seminggu	Count	2	30	31	63
		Expected Count	2.9	23.7	36.4	63.0
		% within af	3.2%	47.6%	49.2%	100.0%
		% of Total	1.8%	27.5%	28.4%	57.8%
	Tidak rutin jika melakukan olahraga kurang dari 3 kali seminggu	Count	3	11	32	46
		Expected Count	2.1	17.3	26.6	46.0
		% within af	6.5%	23.9%	69.6%	100.0%
		% of Total	2.8%	10.1%	29.4%	42.2%
Total		Count	5	41	63	109
		Expected Count	5.0	41.0	63.0	109.0
		% within af	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%
		% of Total	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.528 ^a	2	.038
Likelihood Ratio	6.706	2	.035
Linear-by-Linear Association	2.238	1	.135
N of Valid Cases	109		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.11.

D. Genetik

Crosstab

			H			Total
			Rendah : <120/80 mmHg	Sedang : 120- 139/80-89 mmHg	Berat : >140/90 mmHg	
g	Ada riwayat keturunan hipertensi	Count	4	28	56	88
		Expected Count	4.0	33.1	50.9	88.0
		% within g	4.5%	31.8%	63.6%	100.0%
		% of Total	3.7%	25.7%	51.4%	80.7%
	Tidak ada riwayat keturunan hipertensi	Count	1	13	7	21
		Expected Count	1.0	7.9	12.1	21.0
		% within g	4.8%	61.9%	33.3%	100.0%
		% of Total	0.9%	11.9%	6.4%	19.3%
Total		Count	5	41	63	109
		Expected Count	5.0	41.0	63.0	109.0
		% within g	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%
		% of Total	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.775 ^a	2	.034
Likelihood Ratio	6.655	2	.036
Linear-by-Linear Association	4.592	1	.032
N of Valid Cases	109		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,96.

E. Obesitas

Crosstab

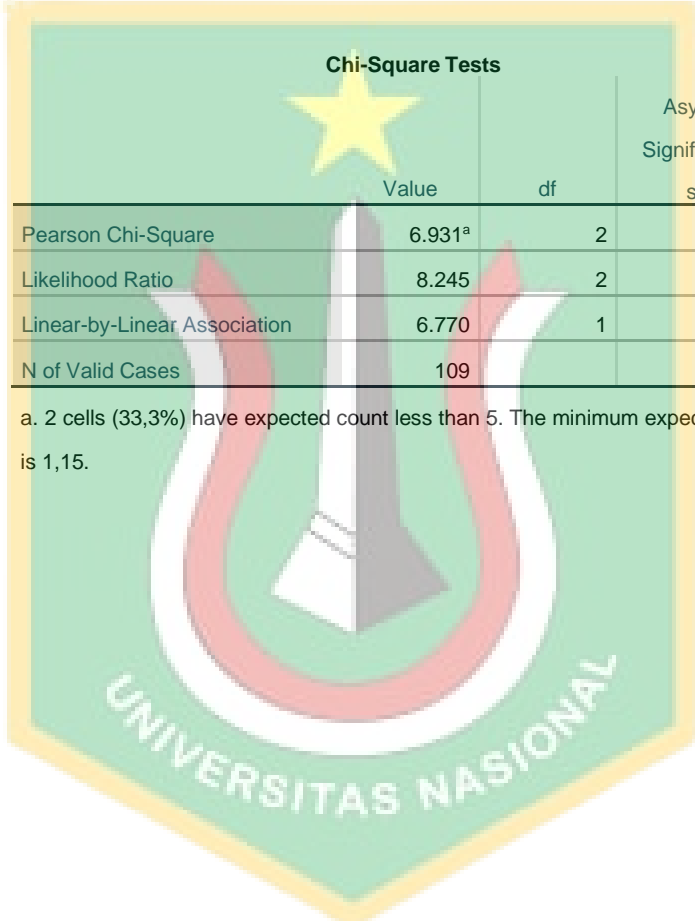
			H			Total
			Rendah : <120/80 mmHg	Sedang : 120- 139/80-89 mmHg	Berat : >140/90 mmHg	
o	Iya jika IMT lebih dari 25	Count	5	36	43	84
		Expected Count	3.9	31.6	48.6	84.0
		% within o	6.0%	42.9%	51.2%	100.0%

	% of Total	4.6%	33.0%	39.4%	77.1%
Tidak jika IMT kurang 25	Count	0	5	20	25
	Expected Count	1.1	9.4	14.4	25.0
	% within o	0.0%	20.0%	80.0%	100.0%
	% of Total	0.0%	4.6%	18.3%	22.9%
Total	Count	5	41	63	109
	Expected Count	5.0	41.0	63.0	109.0
	% within o	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%
	% of Total	4.6%	37.6%	57.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.931 ^a	2	.031
Likelihood Ratio	8.245	2	.016
Linear-by-Linear Association	6.770	1	.009
N of Valid Cases	109		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,15.



Lembar Konsultasi



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Nama : Hanifah Azahra

NPM : 194201516033



Program Studi : Keperawatan


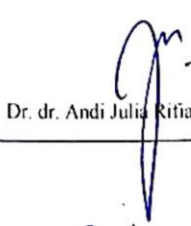
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan
Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jakarta Selatan Tahun 2023



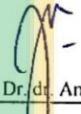
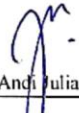


Dosen Pembimbing 1 : Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM







Dosen Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

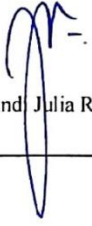



Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 19 April 2022	Konsultasi membuat outline	<ul style="list-style-type: none"> Membuat outline (G-meet) Tambahkan data 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
2.	Rabu, 8 Juni 2022	Bimbingan BAB I	<ul style="list-style-type: none"> Tambahkan data urgensi pasien hipertensi untuk di BAB I 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM

3.	Senin, 13 Juni 2022	Bab I - III	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka teori ringkasan bab 2 • Kerangka konsep turunan kerangka teori • Pembahasan harus grade S1 • Judul harus segitiga terbalik • Ubah Judul " Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023" 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
4.	Senin, 8 Agustus 2022	Bab I - III	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah judul "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2023" • Perhatikan dalam penyusunan proposal 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
5.	Rabu, 10 Agustus 2022	Bimbingan judul baru	<ul style="list-style-type: none"> • Perhatikan kembali dalam menentukan hasil ukur dalam definisi operasional. • Penelitian sampel di bulatkan ke atas • ACC judul • BAB III do harus jelas • Referensi di DO harus ada di BAB III 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
6.	Jumat, 19 Agustus 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> • Perhatikan dalam penentuan jumlah sampel. • Pada DO : font di kecilkan, spasi kanan dan kiri harus rata • Pada BAB III : metode penelitian kanan kiri harus rata • Hasil SPSS tidak boleh copy paste • Daftar pustaka tahun pakai tanda kurung • Ajukan surat penelitian untuk VR dan penelitian 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
7.	Rabu, 31 Agustus 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka teori , rangkuman Bab II, faktor resiko menyimpang sedikit dari patofisiologi • Populasi : ada berapa dan kapan 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
8.	Rabu, 7 September 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> • ACC judul 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

			<ul style="list-style-type: none"> Bab I tambahkan data hipertensi, data komplikasi jangan dipisah Bab II paragraf 5-10 kalimat Tambahkan teori untuk bab II Hipotesis : penulisan Ha terlebih dahulu lalu Ho. Tulisan yang memakai bahasa inggris harus dicetak miring Analisis univariat dan bivariat tidak hanya definisi saja. Lanjut Uji VR 	 Ns. Milla Evelianti Saputri,S.Kep.,M.KM
9.	Senin, 2 Januari 2023	Bimbingan lapor hasil uji VR	<ul style="list-style-type: none"> Melaporkan hasil uji VR Lanjut Penelitian 	 Ns. Milla Evelianti Saputri,S.Kep.,M.KM
10.	Senin, 16 Januari 2023	Bimbingan Bab I-V	<ul style="list-style-type: none"> Semua referensi harus Mendeley Semua tabel harus terbuka Tambahin berapa orang pada populasi Tidak usah memakai kriteria inklusi dan ekslusi Uji VR ditulis di bab III Bab IV karakteristik di jadikan satu Daftar Pustaka tidak boleh kurang dari 40 sumber 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
11.	Kamis, 19 Januari 2023	Bimbingan BAB I-V	<ul style="list-style-type: none"> Bacaan tabel tidak boleh mengambil dari bab IV Tidak ada dokumen dalam bentuk landscape Referensi pakai navigation 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
12.	Jumat, 20 Januari 2023	Bab IV dan Bab V	<ul style="list-style-type: none"> Tabel di do di spasi jika ada yang masih berdekatan Di isi, sumber harus sendiri Pada keterbatasan penelitian harus di tuliskan pada saran untuk peneliti selanjutnya Beri spasi pada daftar pustaka Daftar pustaka harus sesuai abjad 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
13.	Senin, 23 Januari 2023	Abstrak dan PPT	<ul style="list-style-type: none"> Judul tidak harus huruf kapital semua, hanya di awal kata Spasi 1 Antara judul, nama, isi enter 1 kali 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

			<ul style="list-style-type: none"> • Font 10 • Kata kunci harus sesuai abjad • Abstrak inggris harus cetak miring 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
14.	Kamis, 26 Januari 2023	ACC SIDANG	ACC SIDANG	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
15.	Senin, 30 Februari 2023	Bimbingan BAB IV-V	<ul style="list-style-type: none"> • Kesimpulan yang tertinggi saja • Analisis bivariat tambahkan teori <i>chi square</i> • Tabel di univariat di paragraf dua tambahkan r tabel 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
16	Rabu, 1 Februari 2023	ACC SIDANG	ACC SIDANG	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
17	Kamis, 09 Februari 2023	Revisi Setelah Sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan data urgensi • Sumber di bab 3 ditulis setelah definisi • Usia diklasifikasikan • Tambahkan kata persentase 	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM
18	Kamis, 09 Februari 2023	Revisi Setelah Sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan teori lansia • Spasi 1 tabel bab 4 • Pendidikan dibuat 2 kategori : pendidikan rendah dan tinggi • Patofisiologi di masukan setelah kerangka teori 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

19	Sabtu, 11 Februari 2023	Revisi Setelah Sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Tambahkan data lansia • Tambahkan data lansia yang hipertensi • Tambahkan klasifikasi IMT di bab 2 • Saran bagi peneliti dijadikan narasi 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
20	Selasa, 14 Februari 2023		<p>Proses telah selesai</p>  <p>Proses Sudah Selesai</p>	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep., M.KM  Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

Lampiran 14

Dokumentasi Penelitian



Peneliti membantu responden mengisi kuesioner

Lampiran 15

Hasil Turnitin

ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA LANSIA DI PUSKESMAS KECAMATAN JAGAKARSA JAKARTA SELATAN TAHUN 2023



6	docplayer.info Internet Source	<1 %
7	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
8	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %
9	docobook.com Internet Source	<1 %
10	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
11	core.ac.uk Internet Source	<1 %
12	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.umpalopo.ac.id Internet Source	<1 %
14	Joyce Bintang Putri Ziliwu, Ermi Girsang. "THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES TOWARDS MEDICATION ADHERENCE IN TUBERCULOSIS PATIENTS IN MEDAN PULMONARY SPECIALTY HOSPITAL", Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2022 Publication	<1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	

<1%

16 pdfcoffee.com
Internet Source

<1%

17 repositori.unsil.ac.id
Internet Source

<1%

18 repository.uinsu.ac.id
Internet Source

<1%

19 Submitted to Universitas Jenderal Soedirman
Student Paper

<1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

