

LAMPIRAN

Lampiran 1 Riwayat Hidup Penulis



Riwayat Hidup Penulis

Nama : Rachma Hermawan
Tempat/ Tanggal Lahir : Jakarta, 29 Februari 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jalan Kelapa Lilin, Tangerang
No. Telp : 08190920002
Email : rachmahermawan@upnvj.ac.id

PENDIDIKAN FORMAL

2009 - 2012 : SDIT Al-Istiqomah Tangerang
2012 - 2015 : SMPIT Al-Binaa IBS Bekasi
2015 - 2017 : SMA Negeri 2 Kota Tangerang
2018 - 2022 : Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan
Nasional Veteran Jakarta

PENGALAMAN ORGANISASI

2018 - 2021 : Veteran Education Research and Science
Association FK UPNVJ
2018 - 2020 : KBK Avicenna UPNVJ
2018 - 2020 : AMSA FK UPNVJ

Lampiran 2
Surat Persetujuan Proposal Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. RS. Fatmawati No.1 Pondok Labu – Jakarta Selatan 12450, Telp. 75905242 – 7669803 – 7656971 Ext. 170 Fax. 7669803
Email : kedokteran.fkupunvj@gmail.com Website : <http://www.fk.unpvj.ac.id>

PERSETUJUAN PROPOSAL PENELITIAN

Kami yang bertandatangan di bawah ini adalah pembimbing skripsi dari mahasiswa:

Nama : Rachma Hermawan
NRP : 1810211059
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19

Telah menyetujui pra proposal skripsi (BAB I sampai dengan BAB III) dari mahasiswa tersebut diatas dan telah menyetujui untuk dilaksanakan penelitian tersebut di atas.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 11 Mei 2022

Penguji Utama

Pembimbing 1

dr. Sri Wahyuningsih, M.Kes, Sp.KKLP

dr. Yanti Harjono Hadiwardjo,
Sp.KKLP, MKM

Pembimbing 2

dr. Mila Citrawati, M.Biomed, Sp.KKLP

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450
Telepon (021) 7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.upnvj.ac.id, www.fk.upnvj.ac.id, e-mail : fk@upnvj.ac.id

Nomor : 099/UN61/VI/ FK /2022
Perihal : Surat Izin penelitian

Jakarta, 06 Juni 2022

Kepada
Yth. Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan.
di
Jakarta

Dalam rangka menjamin integritas serta kelayakan penelitian kesehatan di Fakultas Kedokteran UPN "Veteran" Jakarta.

Sehubungan dengan butir 1 diatas, kami sampaikan permohonan *Ethical Clearance* Dalam Bahasa Indonesia untuk rancangan penelitian mahasiswa atas nama:

Peneliti : Rachma Hermawan

NRP : 1810211059

Judul : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19

Alamat : Jalan Kelapa Lilin V DC 11/8, Skt 7A, RT.002, RW.003, Kec. Kelapa Dua, Kel. Curug Sangereng, Tangerang.

Telp/HP : 081902902002

Demikian, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dekan
Dekan Bidang Akademik

Tembusan Yth :
1. Dekan FK UPNV Jakarta
2. Kaprodi PSSK FK UPNV Jakarta

Dr. dr. Feza Anisah Makkiyah, SpBS, MKes
(021) 7656971 / 08212010122001

Lampiran 4

Surat Persetujuan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
Jalan Radio I No. 8, RT.03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
JAKARTA

Kode Pos : 12130

Nomor : 3940 / TM.09.45
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Jakarta, 17 Juni 2022

Kepada
Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas
Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional
Veteran Jakarta
di
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Nomor 099/UN61/VI/FK/2022 tentang Izin Penelitian, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Penelitian di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan tersebut kepada:

Nama	Judul	Periode
Rachma Hermawan	Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid -19	Juni 2022 s.d Agustus 2022

Demikian untuk selanjutnya Saudari Rachma Hermawan dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan tersebut dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdk.sudinselatan@gmail.com

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.



Tembusan:
Kepala Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan

Lampiran 5

Surat Pengantar Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450
Telepon (021) 7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.upnvj.ac.id, www.fk.upnvj.ac.id, e-mail : fk@upnvj.ac.id

Nomor : 073/UN61/TV/ FK /2022
Perihal : Permohonan Ethical Clearance

Jakarta, 13 Mei 2022

Kepada
Yth. Ketua Komisi Etik
Penelitian Kesehatan
UPN "Veteran" Jakarta
di
Tempat

Dalam rangka menjamin integritas serta kelayakan penelitian kesehatan di Fakultas Kedokteran UPN "Veteran" Jakarta.

Sehubungan dengan butir 1 diatas, kami sampaikan permohonan *Ethical Clearance* Dalam Bahasa Indonesia untuk rancangan penelitian mahasiswa atas nama:

Peneliti : Rachma Hermawan

NRP : 1810211059

Judul : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19

Alamat : Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450

Telp/HP : 081902902002

Demikian, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dekan I Bidang Akademik

Tembusan Yth :

1. Dekan FK UPNV Jakarta
2. Kaprodi PSSK FK UPNV Jakarta

Dr. dr. Feda Anisah Makkiyah, SpBS, MKes
NIP. 197708212010122001

Lampiran 6

Surat Persetujuan Etik

5/26/22, 6:28 PM

EA Letter



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu - Jakarta Selatan 12450
Telp/Fax. 7656971 Ext.123

Homepage: <http://www.upnvj.ac.id> E-mail : komisietikupnvj@gmail.com

PERSETUJUAN ETIK

ETHICAL APPROVAL

Nomor : 266/V/2022/KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan UPNVJ, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survey/registrasi/surveilans/Epidemiologi/Humaniora/Sosial Budaya/Bahan Biologi Tersimpan /Sel punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial dan non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19

Health Research Ethics Committee UPNVJ, in order to protect the rights and welfare of the health research subjects, and guaranty that the research using survey questionnaire/ registry/ surveillance/ epidemiology/ Humaniora/ Social According to ethical, legal, /Biological Materials Stored/stemcells and another non-clinical walk with attention to the social implications, has been thoroughly reviewed the proposal entitled:

Nama Peneliti Utama
Principal Investigator
Pembimbing / Peneliti Lain
Supervisor / Other Researcher

: **Rachma Hermawan**
: **dr. Yanti Harjono Hadiwardjo, Sp.KKLP, MKM**
: **dr. Mila Citrawati, M.Biomed.**

Nama Institusi
Institution

: **Fakultas Kedokteran UPN VJ**

Protokol tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.
Hereby declare that the protocol is approved.

Ditetapkan di : Jakarta
Issued in
Tanggal : 26 Mei 2022



Prof. Dr. M. Guritno Suryokusumo, dr. SMHS, DEA
NIK: 45113110781

Keterangan/Notes :

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

Sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia, peneliti wajib menyerahkan laporan kemajuan, laporan Kejadian Tidak Diinginkan Serius/KTDS (bila ada), dan laporan akhir pada saat selesai penelitian ke KEPK UPNVJ.

Jika ada perubahan protokol/amanden dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

This Ethical clearance is effective for one year from the date specified.

In accordance to Indonesian national regulation, progress, Serious Adverse Events/SAE (if occurred) and final/summary report should be submitted to the EC of UPNVJ.

If there be any modification/amandments and/or extension of the study, the Principal Investigator is required to resubmit the protocol for approval.

Lampiran 7

Lembar *Informed Consent*

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Dengan hormat,

Selamat pagi/siang/malam, perkenalkan nama saya Rachma Hermawan NIM 1810211059 dari Program Studi Kedokteran Program Sarjana FK UPNVJ angkatan 2018. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul "Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19". Tujuan penelitian ini adalah faktor-faktor apa saja yang memengaruhi pemanfaatan layanan kesehatan pada pasien hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan, saat pandemi Covid-19. Untuk itu, saya sangat memohon kesediaan Anda untuk menjadi responden pada penelitian saya.

Kriteria responden dari penelitian ini adalah pasien berusia ≥ 18 tahun. yang telah dipastikan menderita hipertensi ($\geq 140/90$ mmHg) dengan minimal dua kali pengukuran berjarak satu minggu di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan.

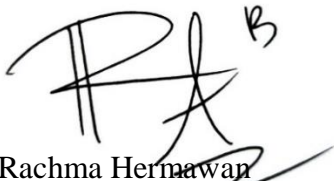
Seluruh informasi yang responden berikan akan terjaga kerahasiaannya dan tidak akan diberitahukan kepada pihak manapun yang tidak berkepentingan dalam keberlangsungan penelitian. Data yang didapatkan hanya akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian sebagaimana mestinya. Mohon untuk mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan pengetahuan dan dengan keadaan anda saat ini.

Partisipasi informan dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela tidak ada paksaan. Saudara dapat menolak ataupun mengundurkan diri sewaktu-waktu dari keikutsertaan dalam penelitian ini dengan menghubungi kontak peneliti tanpa dikenakan sanksi apapun. Apabila terdapat pertanyaan mengenai kuesioner yang diberikan, Anda dapat menghubungi saya melalui nomor telepon 081902902002 atau email rachmahermawan@upnvj.ac.id .

Jakarta , 2022

Hormat Saya,

Ketua Peneliti



Rachma Hermawan

(Lanjutan)

FORMULIR PERSETUJUAN SUBJEK

Setelah membaca penjelasan dari peneliti, saya memahami tujuan, risiko dan manfaat penelitian yang akan dilakukan sehingga saya bersedia secara sukarela untuk berpartisipasi sebagai subjek penelitian dengan judul :

“Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19”

Keputusan keikutsertaan saya sebagai subjek tidak ada unsur paksaan dan benar-benar atas kemauan saya sendiri. Saya bersedia untuk mengikuti segala prosedur penelitian sebagaimana telah dijelaskan pada naskah penjelasan oleh peneliti.

Jakarta , 2022

Saksi/Wali*)

Subyek:

(.....)

(.....)

Ketua Peneliti



(Rachma Herawan)

(Lanjutan)

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

Keterangan Ringkas Penelitian

Nama saya Rachma Hermawan, Mahasiswa Program Studi Kedokteran Program Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19”. Penelitian ini dilatarbelakangi karena terjadi penurunan tren kunjungan layanan hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan selama Pandemi Covid-19. Pada tahun 2020, hipertensi menjadi kasus terbanyak yang dilaporkan di wilayah kerja puskesmas tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi pemanfaatan layanan kesehatan pada pasien hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat pandemi Covid-19.

Keterangan Ringkas Penelitian

Jika saudara bersedia dalam berpartisipasi memberikan informasi dalam penelitian ini, saudara dimohon untuk menandatangani persetujuan setelah saudara dapat memahami prosedur penelitian ini, di antaranya:

1. Saudara akan mengisi kuesioner terkait identitas pribadi dan beberapa pertanyaan terkait pemanfaatan layanan kesehatan, tingkat pengetahuan hipertensi, sarana transportasi, jarak tempuh, persepsi sehat dan sakit, dan penyakit komorbid pada formulir yang telah disediakan.
2. Waktu pengisian formulir kuesioner akan menyesuaikan waktu yang saudara miliki.
3. Hasil jawaban dari saudara tersebut akan disimpan dan digunakan selama kebutuhan dari informasi berguna untuk penelitian ini.

(Lanjutan)

Manfaat berpartisipasi selama penelitian

Saudara dapat berpartisipasi dan berkontribusi dalam upaya mengevaluasi permasalahan pemanfaatan layanan kesehatan. Saudara juga dapat memperoleh informasi dan edukasi mengenai hipertensi sehingga dapat menjaga diri dengan berupaya untuk mempertahankan tekanan darah tetap dalam keadaan terkontrol.

Risiko Penelitian

Kebocoran informasi yang dapat diatasi dengan anonimitas subjek penelitian, serta dokumen disimpan di tempat membutuhkan *password* untuk akses.

Kompensasi bagi Informan

Saudara akan mendapatkan hadiah dari peneliti sebagai tanda terima kasih dan apresiasi sudah meluangkan waktu dan pikirannya dalam memberikan informasi terkait penelitian ini.

Kerahasiaan

Seluruh informasi yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan.

Hak Undur Diri dan Kerelaan

Partisipasi informan dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela tidak ada paksaan. Saudara dapat menolak ataupun mengundurkan diri sewaktu-waktu dari keikutsertaan dalam penelitian ini dengan menghubungi kontak peneliti tanpa dikenakan sanksi apapun.

(Lanjutan)

Personal Kontak Peneliti

Jika masih ada kejelasan yang belum dipahami, saudara dapat menanyakan semua hal terkait penelitian ini secara langsung atau menghubungi Saya (Rachma Hermawan) dengan nomor telepon /wa 081902902002 dan email rachmahermawan@upnvj.ac.id

Jakarta, 2022

Peneliti,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'RH' with a flourish underneath.

Rachma Hermawan

NIM.1810211059

Lampiran 8

Lembar Kuesioner

Faktor-Faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19

A. Formulir Pengisian Data Responden

I. Data Diri Responden

Isilah kolom berikut dengan jawaban yang sesuai!

Pertanyaan	
A1_1	Nama Responden:
A1_2	Jenis Kelamin: (Laki-laki/Perempuan)*
A1_3	Tanggal Lahir:
A1_4	Pendidikan Terakhir: (SD/SMP/SMA/Perguruan Tinggi)*
A1_5	Pekerjaan:
A1_6	Nomor Telepon/ <i>WhatsApp</i> :
A1_7	Alamat:

Keterangan: *Coret yang tidak perlu

II. Kriteria Responden

Lingkarilah (O) pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
A2_1	Apakah Anda setuju dan bersedia menjadi responden tanpa paksaan?	1. Ya 2. Tidak
A2_2	Apakah Anda merupakan pasien yang berada di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan?	1. Ya 2. Tidak
A2_3	Apakah Anda memiliki riwayat tekanan darah $\geq 140/90$ mmHg setelah minimal dua kali pengukuran dengan jarak satu minggu?	1. Ya 2. Tidak

(Lanjutan)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
A2_4	Apakah Anda berusia ≥ 18 tahun?	1. Ya 2. Tidak
A2_5	Apakah Anda sedang hamil?	1. Ya 2. Tidak
A2_6	Bagaimanakah sarana transportasi yang Anda gunakan menuju Puskesmas?	1. Sulit (berjalan kaki, sepeda, transportasi udara/laut, dan/atau lainnya) 2. Mudah (mobil, sepeda motor, dan/atau kendaraan umum >1 roda)
A2_7	Siapa yang menanggung biaya kesehatan Anda?	1. Pribadi 2. Kantor/Perusahaan atau Asuransi
A2_8	Bagaimanakah rata-rata pendapatan keluarga Anda per bulan?	1. \geq UMP 2. $<$ UMP (UMP DKI Jakarta 2021 = Rp4.416.186,548)
A2_9	Apakah Anda memiliki salah satu gangguan kesehatan berikut?	1. Gangguan Fungsi Gerak 2. Gangguan Fungsi Indera 3. Keterbatasan Mental 4. Keterbatasan Intelektual 5. Tidak Ada

(Lanjutan)

B. Kuesioner Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan

Lingkarilah (O) pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
B1	Apakah Bapak/Ibu atau anggota keluarga menderita sakit dalam tiga bulan terakhir?	1. Ya 2. Tidak
B2	Apakah Bapak/Ibu ke Puskesmas Mampang Prapatan dalam tiga bulan terakhir?	1. Ya 2. Tidak
B3	Jika 'ya', berapa kali Bapak/Ibu ke Puskesmas Mampang Prapatan dalam tiga bulan terakhir?	1. <3 kali 2. ≥ 3 kali
B4	Bila dalam tiga bulan terakhir Bapak/Ibu ke Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan, jenis pelayanan apa saja yang digunakan	1. Poli Umum 2. Poli Gigi 3. Poli Gizi 4. Lainnya: ...

C. Kuesioner Tingkat Pengetahuan Hipertensi

Lingkarilah (O) pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

Pernyataan		Pilihan Jawaban
C1	Tekanan darah tinggi diastolik atau sistolik mengindikasikan peningkatan tekanan darah.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C2	Tekanan darah diastolik yang meningkat juga mengindikasikan peningkatan tekanan darah.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C3	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus minum obat karena Anda percaya itu adalah cara yang terbaik.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu

(Lanjutan)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
C4	Obat untuk tekanan darah yang meningkat harus diminum setiap hari.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C5	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus minum obat mereka hanya ketika mereka merasa sakit.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C6	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus minum sepanjang hidupnya.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C7	Tekanan darah yang adalah hasil dari penuaan, jadi perawatan tidak perlu dilakukan.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C8	Jika obat untuk tekanan darah yang meningkat dapat mengontrol tekanan darah maka tidak perlu mengubah gaya hidup.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C9	Jika individu dengan tekanan darah yang meningkat mengubah gaya hidup mereka maka tidak perlu perawatan.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C10	Individu dengan tekanan darah yang meningkat dapat makan makanan asin selama mereka minum obat secara teratur.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C11	Untuk individu dengan tekanan darah yang meningkat, metode memasak terbaik adalah menggoreng.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C12	Untuk individu dengan tekanan darah yang meningkat, metode memasak terbaik adalah merebus atau memanggang.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu

(Lanjutan)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
C13	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus sering makan buah dan sayur.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C14	Individu dengan tekanan darah yang meningkat tidak boleh merokok.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C15	Individu dengan tekanan darah yang meningkat dapat minum minuman beralkohol.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C16	Jenis daging terbaik untuk individu dengan tekanan darah yang meningkat adalah daging merah (sapi, kambing).	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C17	Jenis daging terbaik untuk individu dengan tekanan darah yang meningkat adalah daging putih (unggas).	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C18	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan stroke jika tidak ditangani.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C19	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan penyakit jantung, seperti serangan jantung, jika tidak ditangani.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C20	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan kematian dini jika tidak ditangani.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu
C21	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan gagal ginjal jika tidak ditangani.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu

(Lanjutan)

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
C22	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan gangguan penglihatan jika tidak ditangani.	1. Benar 2. Salah 3. Tidak Tahu

D. Kuesioner Jarak Tempuh

Lingkarkanlah (O) pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

Pertanyaan		Pilihan Jawaban
D1	Berapa jarak dari rumah ke Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan?	1. ≥ 5 km 2. < 5 km
D2	Bagaimana pendapat Bapak/Ibu terhadap jarak tersebut?	1. Jauh 2. Sedang 3. Dekat
D3	Dengan jarak yang demikian, apakah membuat Bapak/Ibu enggan untuk ke Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan?	1. Ya 2. Tidak

E. Kuesioner Persepsi Sehat dan Sakit

Berilah tanda centang (\surd) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan Anda dengan skala penilaian sebagai berikut!

Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju

Nilai 2 : Tidak Setuju

Nilai 3 : Ragu-Ragu

Nilai 4 : Setuju

Nilai 5 : Sangat Setuju

(Lanjutan)

Pernyataan		Nilai				
		1	2	3	4	5
E1	Sakit adalah penilaian individu terhadap penyakit yang dialaminya.					
E2	Keluhan rasa sakit yang dirasakan setiap orang akan berbeda-beda.					
E3	Ketika saya sakit maka saya harus mencari pengobatan/penyembuhan.					
E4	Sakit dan penyakit adalah dua hal yang berbeda.					
E5	Sehat adalah mencakup lima aspek yakni fisik (badan), mental (jiwa), sosial, dan ekonomi.					
E6	Kesehatan harus dijaga, dipelihara, dan ditingkatkan.					
E7	Sehat merupakan hak dari setiap orang.					

F. Kuesioner Penyakit Komorbid

Lingkarilah (O) pilihan jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

Pertanyaan													
F1	Apakah Anda memiliki penyakit lain selain tekan darah tinggi?												
	Pilihan Jawaban: <table><tbody><tr><td>1. Tidak Punya</td><td>7. Penyakit Rematik</td></tr><tr><td>2. Penyakit Arteri Koroner</td><td>8. Penyakit Kejiwaan</td></tr><tr><td>3. Strok</td><td>9. Penyakit Gula</td></tr><tr><td>4. Penyakit Ginjal Kronis</td><td>10. Penyakit Kolesterol</td></tr><tr><td>5. Gagal Jantung</td><td>11. Penyakit Asam Urat</td></tr><tr><td>6. Penyakit Paru Obstruktif</td><td></td></tr></tbody></table>	1. Tidak Punya	7. Penyakit Rematik	2. Penyakit Arteri Koroner	8. Penyakit Kejiwaan	3. Strok	9. Penyakit Gula	4. Penyakit Ginjal Kronis	10. Penyakit Kolesterol	5. Gagal Jantung	11. Penyakit Asam Urat	6. Penyakit Paru Obstruktif	
1. Tidak Punya	7. Penyakit Rematik												
2. Penyakit Arteri Koroner	8. Penyakit Kejiwaan												
3. Strok	9. Penyakit Gula												
4. Penyakit Ginjal Kronis	10. Penyakit Kolesterol												
5. Gagal Jantung	11. Penyakit Asam Urat												
6. Penyakit Paru Obstruktif													

Lampiran 9

Master Data Penelitian

No. Urut Responden	K1	K2	K3	X1	X2	X3	X4	Y
1	1	4	1	0	0	1	1	0
2	1	3	2	0	0	1	1	0
3	1	3	3	0	1	0	0	0
4	1	2	3	1	1	1	0	0
5	1	3	1	0	0	1	0	0
6	1	3	1	0	0	0	0	0
7	1	4	1	0	1	1	1	1
8	1	3	1	1	1	1	0	1
9	1	1	4	1	0	1	0	0
10	1	3	2	1	0	1	1	1
11	1	4	2	1	1	1	0	0
12	0	3	4	1	1	1	0	1
13	0	3	3	1	1	1	0	0
14	1	4	4	1	1	1	0	0
15	1	4	0	1	1	0	1	0
16	1	2	4	1	1	1	0	0
17	1	4	2	1	1	1	0	0
18	1	4	4	0	0	1	0	0
19	1	3	3	1	1	1	1	1
20	1	3	1	1	1	1	0	0
21	1	4	3	1	1	1	1	1
22	1	3	1	1	1	1	1	1
23	1	4	3	1	1	1	1	1
24	1	4	3	0	1	1	1	1
25	1	3	1	0	1	1	1	1
26	1	4	1	0	0	1	1	1
27	1	3	3	0	0	1	1	0
28	1	3	1	1	0	1	0	1
29	0	3	3	0	1	1	0	0
30	1	3	3	1	1	1	0	1
31	0	4	3	0	1	0	1	1
32	1	4	1	0	0	1	1	1
33	0	2	4	1	0	1	1	1
34	0	4	1	1	1	1	1	0
35	1	4	1	0	1	1	0	0
36	1	4	1	0	1	1	1	0
37	0	3	3	1	0	1	1	1
38	1	3	3	1	1	1	0	1
39	1	3	2	0	1	0	1	1
40	1	3	0	1	1	1	1	0
41	1	4	2	0	1	0	0	1
42	0	3	3	1	1	1	1	1
43	0	4	3	1	1	1	1	1
44	1	4	1	0	1	1	1	0
45	1	3	1	0	1	1	0	0
46	1	2	3	1	0	1	0	0
47	1	4	2	1	1	1	1	1
48	1	3	1	1	1	1	0	0

(Lanjutan)

No. Urut Responden	K1	K2	K3	X1	X2	X3	X4	Y
49	1	4	3	1	1	1	1	1
50	0	4	4	1	0	1	1	1
51	1	3	1	0	1	1	0	0
52	1	3	3	1	1	1	0	0
53	1	3	3	1	1	1	0	0

Keterangan:

Kategori

Koding

1. K1 = Jenis Kelamin

0 = Laki-Laki
1 = Perempuan

2. K2 = Usia

0 = 18–24 tahun
1 = 25–34 tahun
2 = 35–44 tahun
3 = 45–54 tahun
4 = 55–64 tahun

3. K3 = Pendidikan Terakhir

0 = Tidak Bersekolah
1 = SD
2 = SMP
3 = SMA
4 = Perguruan Tinggi

4. X1 = Pengetahuan Hipertensi

0 = Rendah
1 = Tinggi

5. X2 = Jarak Tempuh

0 = Jauh
1 = Dekat

6. X3 = Persepsi Sehat dan Sakit

0 = Negatif
1 = Positif

7. X4 = Penyakit Komorbid

0 = Tidak Punya
1 = Punya

8. Y = Pemanfaatan Layanan Kesehatan

0 = Tidak Teratur
1 = Teratur

Lampiran 10

Hasil Uji Statistik Menggunakan Komputersasi

i. HASIL ANALISIS UNIVARIAT

		Statistics							
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Jarak Tempuh	Persepsi Sehat dan Sakit	Penyakit Komorbid	Pemanfaatan Layanan Kesehatan
N	Valid	53	53	53	53	53	53	53	53
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

a. Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	10	18.9	18.9	18.9
	Perempuan	43	81.1	81.1	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

b. Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-34	1	1.9	1.9	1.9
	35-44	4	7.5	7.5	9.4
	45-54	26	49.1	49.1	58.5
	55-64	22	41.5	41.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

(Lanjutan)

c. Pendidikan Terakhir

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bersekolah	2	3.8	3.8	3.8
	SD	18	34.0	34.0	37.7
	SMP	7	13.2	13.2	50.9
	SMA	19	35.8	35.8	86.8
	Perguruan Tinggi	7	13.2	13.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

d. Tingkat Pengetahuan Hipertensi

		Tingkat Pengetahuan Hipertensi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	39.6	39.6	39.6
	Tinggi	32	60.4	60.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

e. Jarak Tempuh

		Jarak Tempuh			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jauh	15	28.3	28.3	28.3
	Dekat	38	71.7	71.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

f. Persepsi Sehat dan Sakit

		Persepsi Sehat dan Sakit			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	6	11.3	11.3	11.3

Positif	47	88.7	88.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

(Lanjutan)

g. Penyakit Komorbid

Penyakit Komorbid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Punya	26	49.1	49.1	49.1
	Punya	27	50.9	50.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

h. Pemanfaatan Layanan Kesehatan

Pemanfaatan Layanan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Teratur	28	52.8	52.8	52.8
	Teratur	25	47.2	47.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

ii. HASIL ANALISIS BIVARIAT

a. Tabulasi Silang antara Tingkat Pengetahuan Hipertensi dengan Pemanfaatan Layanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan Hipertensi * Pemanfaatan Layanan Kesehatan	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

(Lanjutan)

Crosstab

		Pemanfaatan Layanan Kesehatan			
		Tidak			
		Teratur	Teratur		Total
Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Rendah	Count	13	8	21
		Expected Count	11.1	9.9	21.0
		% within Tingkat Pengetahuan Hipertensi	61.9%	38.1%	100.0%
		% of Total	24.5%	15.1%	39.6%
		Tinggi	Count	15	17
	Expected Count	16.9	15.1	32.0	
	% within Tingkat Pengetahuan Hipertensi	46.9%	53.1%	100.0%	
	% of Total	28.3%	32.1%	60.4%	
	Total	Count	28	25	53
		Expected Count	28.0	25.0	53.0
% within Tingkat Pengetahuan Hipertensi		52.8%	47.2%	100.0%	
% of Total		52.8%	47.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.149 ^a	1	.284		
Continuity Correction ^b	.625	1	.429		
Likelihood Ratio	1.157	1	.282		
Fisher's Exact Test				.400	.215
Linear-by-Linear Association	1.128	1	.288		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,91.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan Hipertensi (Rendah / Tinggi)	1.842	.600	5.653
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Tidak Teratur	1.321	.802	2.174
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Teratur	.717	.380	1.353
N of Valid Cases	53		

b. Tabulasi Silang antara Jarak Tempuh dengan Pemanfaatan Layanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak Tempuh * Pemanfaatan Layanan Kesehatan	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

Crosstab

		Pemanfaatan Layanan Kesehatan			
		Tidak Teratur	Teratur	Total	
Jarak Tempuh	Jauh	Count	8	7	15
		Expected Count	7.9	7.1	15.0
		% within Jarak Tempuh	53.3%	46.7%	100.0%
		% of Total	15.1%	13.2%	28.3%
	Dekat	Count	20	18	38
		Expected Count	20.1	17.9	38.0
		% within Jarak Tempuh	52.6%	47.4%	100.0%
		% of Total	37.7%	34.0%	71.7%
Total	Count	28	25	53	
	Expected Count	28.0	25.0	53.0	
	% within Jarak Tempuh	52.8%	47.2%	100.0%	
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%	

(Lanjutan)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig.	Exact Sig.
			Significance (2-sided)	(2-sided)	(1-sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.963		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.963		
Fisher's Exact Test				1.000	.603
Linear-by-Linear Association	.002	1	.964		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Tempuh (Jauh / Dekat)	1.029	.311	3.407
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Tidak Teratur	1.013	.578	1.776
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Teratur	.985	.521	1.862
N of Valid Cases	53		

c. Tabulasi Silang antara Persepsi Sehat dan Sakit dengan Pemanfaatan Layanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Sehat dan Sakit * Pemanfaatan Layanan Kesehatan	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

(Lanjutan)

Crosstab

		Pemanfaatan Layanan Kesehatan			
		Tidak Teratur	Teratur	Total	
Persepsi Sehat dan Sakit	Negatif	Count	3	3	6
		Expected Count	3.2	2.8	6.0
		% within Persepsi Sehat dan Sakit	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	5.7%	11.3%
	Positif	Count	25	22	47
		Expected Count	24.8	22.2	47.0
		% within Persepsi Sehat dan Sakit	53.2%	46.8%	100.0%
		% of Total	47.2%	41.5%	88.7%
Total	Count	28	25	53	
	Expected Count	28.0	25.0	53.0	
	% within Persepsi Sehat dan Sakit	52.8%	47.2%	100.0%	
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.022 ^a	1	.883		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.022	1	.883		
Fisher's Exact Test				1.000	.609
Linear-by-Linear Association	.021	1	.884		
N of Valid Cases	53				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,83.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Persepsi Sehat dan Sakit (Negatif / Positif)	.880	.161	4.816
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Tidak Teratur	.940	.404	2.186
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Teratur	1.068	.454	2.515
N of Valid Cases	53		

d. Tabulasi Silang antara Penyakit Komorbid dengan Pemanfaatan Layanan Kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penyakit Komorbid * Pemanfaatan Layanan Kesehatan	53	100.0%	0	0.0%	53	100.0%

(Lanjutan)

Crosstab

		Pemanfaatan Layanan Kesehatan			
		Tidak Teratur	Teratur	Total	
Penyakit Komorbid	Tidak Punya	Count	20	6	26
		Expected Count	13.7	12.3	26.0
		% within Penyakit Komorbid	76.9%	23.1%	100.0%
		% of Total	37.7%	11.3%	49.1%
	Punya	Count	8	19	27
		Expected Count	14.3	12.7	27.0
		% within Penyakit Komorbid	29.6%	70.4%	100.0%
		% of Total	15.1%	35.8%	50.9%
Total	Count	28	25	53	
	Expected Count	28.0	25.0	53.0	
	% within Penyakit Komorbid	52.8%	47.2%	100.0%	
	% of Total	52.8%	47.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic	Exact Sig.	Exact Sig.
			Significance (2-sided)	(2-sided)	(1-sided)
Pearson Chi-Square	11.888 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.066	1	.002		
Likelihood Ratio	12.398	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.664	1	.001		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,26.

b. Computed only for a 2x2 table

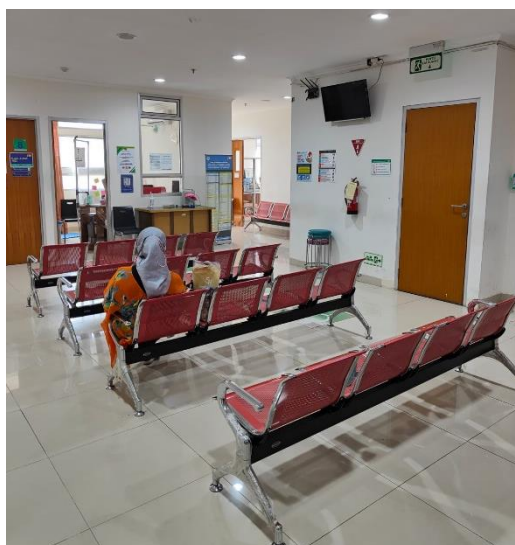
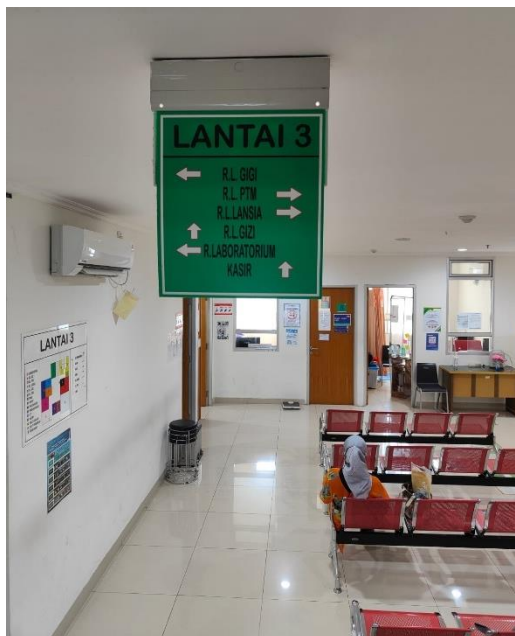
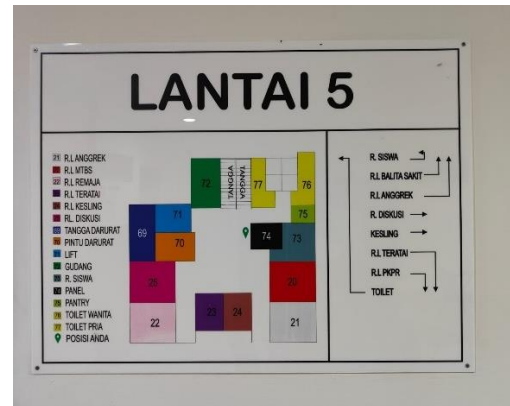
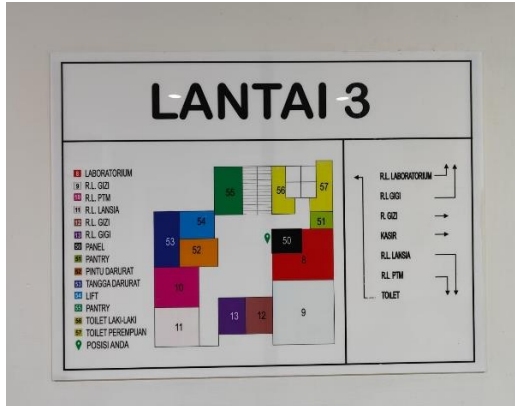
(Lanjutan)

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyakit Komorbid (Tidak Punya / Punya)	7.917	2.312	27.104
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Tidak Teratur	2.596	1.399	4.818
For cohort Pemanfaatan Layanan Kesehatan = Teratur	.328	.156	.690
N of Valid Cases	53		

Lampiran 11

Dokumentasi Penelitian



**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN
TIM SKRIPSI**

JL. RS. Fatmawati Pondok Labu – Jakarta Selatan 12450 Telp. 75905242 – 7669803 Fax.
7669803

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI
TAHUN AKDEMIK 2021/ 2022**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, Penguji Skripsi di Fakultas Kedokteran UPN Veteran Jakarta, melaporkan tentang ujian Proposal

Program Studi / Jurusan : S1 / KEDOKTERAN UMUM

Nama Mahasiswa : Rachma Hermawan

NRP : 1810211059

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang Memengaruhi Pemanfaatan Layanan Kesehatan pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Mampang Prapatan saat Pandemi Covid-19.

Waktu / Jam : 07.30 WIB

Hari / Tanggal : Jum'at, 8 Juli 2022.

Tempat / Ruang : Ruang Tutorial, Gd. Cipto Mangunkusumo Lt. 2