

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

No. Kasus :

### **FORMULIR PERSETUJUAN KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN HUBUNGAN FAKTOR RISIKO YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO**

---

---

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :  
Umur :  
Alamat :

Saya menyatakan (Bersedia/Tidak Bersedia\*) diikutsertakan dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro” dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang Prodi Kebidanan Metro.

Nama : Meta Shofia  
Nim : 2015371032

Persetujuan ini saya buat secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang akan dilakukan.

Metro, .....2024

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Meta Shofia

(.....)

\*coret yang tidak perlu

## Lampiran 2

No. Kasus :

### **SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN DALAM PENELITIAN HUBUNGAN FAKTOR RISIKO YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO**

---

---

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Meta Shofia  
Nim : 2015371032  
Status : Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Program Studi Kebidanan Metro.

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan saya lakukan yaitu dengan judul **“Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro”** prosedur dalam penelitian ini adalah dengan cara mengisi lembar kuesioner yang akan dilakukan oleh responden dalam penelitian ini.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak merugikan siapapun dan saya percaya dengan apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya serta menjaga hak-hak responden selama penelitian ini dilakukan, menghargai apa yang menjadi keinginan responden. Sehingga hasil dari penelitian tersebut akan dapat dimanfaatkan sebagai masukan bagi para tenaga kesehatan.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Metro, .....2024  
Peneliti

Meta Shofia

### Lampiran 3

## KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN FAKTOR *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO

Nomor Responden :  Kelompok : Kasus / Kontrol (Tidak perlu diisi)

#### **Petunjuk Pengisian Umum**

1. Kami mengucapkan terima kasih atas kesedian Ibu menjadi Responden penelitian ini yang bertujuan untuk mencari Penyebab mengapa penderita Hipertensi (tekanan darah tinggi) tidak terkendali;
2. Jawaban yang Ibu isikan akan dijaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
3. Ibu tidak perlu menulis nama lengkap pada pertanyaan biodata.

#### **Petunjuk Khusus Pengisian Pertanyaan**

1. Isilah setiap pertanyaan pada titik-titik yang disediakan.
2. Isilah setiap pertanyaan yang disediakan jawaban 1, 2, dan seterusnya dengan melengkapi jawaban yang sesuai.

Contoh: Pertanyaan Riwayat pendidikan Ibu :      3. Tamat SMP

#### **A. Pertanyaan Biodata Responden**

1. Nama initial (panggilan) : .....
2. Alamat: Jl. .... Kelurahan ..... Metro .....
3. Umur : ..... tahun.
4. Riwayat pendidikan :  

|                           |                               |               |
|---------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1. Tidak tamat SD.        | 2. Tamat SD.                  | 3. Tamat SMP. |
| 4. Tamat SMA/MA/sederajat | 5. Tamat PT (Akademi, S1, S2) |               |
5. Jenis Pekerjaan :  

|                             |                    |                         |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1. IRT                      | 2. PNS/ ASN        | 3. Pedagang/ Wiraswasta |
| 4. TNI/ Polri               | 2. Karyawan swasta | 6. Buruh                |
| 7. Lainnya, tuliskan: ..... |                    |                         |

#### **B. Pertanyaan Skrining/ Penapisan**

1. Apakah Ibu sedang hamil :  

|                                   |
|-----------------------------------|
| 1. Tidak, lanjutkan isi no.       |
| 2. Ya. Jika:"Ya"berhenti mengisi. |
2. Apakah Ibu sudah berkeluarga :  

|   |
|---|
| 1. Ya, lanjutkan isi no. 8.                         |
| 2. Tidak <input type="checkbox"/> Berhenti mengisi. |
3. Berapakah umur Ibu :  

|   |
|---|
| 1. 15-50 tahun - <input type="checkbox"/> Lanjutkan isi no. 9.                    |
| 2. Kurang dari 15 tahun atau > 50 tahun <input type="checkbox"/> Berhenti mengisi |

**C. Pertanyaan Penyakit Hipertensi atau Tidak Hipertensi**

1. Apakah Ibu pernah berobat ke Puskesmas/RS/dokter dan didiagnosis penyakit tekanan darah tinggi (hipertensi) ?  
1. Ya Hipertensi. Kapan/ tahun berapa : (Kelompok kasus)  
2. Tidak Hipertensi. Kapan/ tahun berapa : (Kelompok kontrol)  
3. Belum Pernah. (Kelompok kontrol)  Tidak menjawab no. 10 dan 11.
2. Jika Ya Hipertensi, Apakah Ibu meminum obat rutin yang dianjurkan dokter dan tenaga Kesehatan ?  
1. Ya rutin      2. Tidak rutin
3. Mohon Ibu berkenan diperiksa Tekanan Darahnya oleh tenaga kesehatan/ Peneliti ?  
Hasil pemeriksaan Tekanan Darah: ...../(Ibu kosongkan).

**D. Pertanyaan Faktor Penyebab/ Risiko Penyakit Hipertensi Yang dapat Dikendalikan**

1. Apakah Ibu pernah ditimbang berat badannya naik (berlebih) atau gemuk (obesitas) beberapa bulan atau tahun sebelumnya ?  
1. Ya, pernah berat badan berlebih (overweigh) atau gemuk (obesitas)  
2. Tidak pernah berat badan saya berlebih atau gemuk
2. Mohon Ibu berkenan diukur tinggi badan (TB) dan berat badan (BB). (Kosongkan)  
Hasil pengukuran TB = ..... cm dan BB = ..... kg. IMT= .....  
1. IMT < 25 2. IMT ≥ 25
3. Berapakah banyak kebiasaan Ibu mengkonsumsi garam sehari-hari ?  
1. Tiga sendok teh atau lebih sehari  
2. Dua sendok teh atau lebih sehari  
3. Satu sendok teh atau lebih sehari  
4. Kurang dari satu sendok teh sehari
4. Apakah Ibu biasa melakukan aktifitas fisik (olah raga) selama 30-50 menit/ hari minimal 3 hari per minggu secara teratur dalam beberapa bulan ini yang ditujukan untuk meningkatkan kebugaran tubuh ?  
1. Ya melakukan  
2. Tidak melakukan
5. Apakah ibu sering makan makanan asin seperti telur asin/ ikan asin/ mie instan/ makanan cepat saji atau makanan lainnya ?  
1. Sering  
2. Tidak sering
6. Apakah Ibu sering mengalami stress atau tekanan fisik maupun tekanan mental (psikis) atau kejadian tidak menyenangkan atau tidak diharapkan yang terjadi pada diri dan lingkungan sekitar (keluarga atau pekerjaan) yang berlangsung sebelumnya ?  
1. Ya  
2. Tidak
7. Apakah ibu menggunakan kontrasepsi hormonal untuk KB (keluarga berencana) seperti Pil/ Suntik/ IUD/ Implan ?  
1. Ya. Sudah berapa lama seingat ibu      tahun  
2. Tidak

## Lampiran 4



### Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
☎️ (0721) 783852  
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

### PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro

Nama Mahasiswa : Meta Shofia

NIM : 2015371032

Hari, Tanggal : Selasa, 23 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 10% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Ika Oktaviani".

**Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb**  
NIP. 197710212008012010

PJ Akademik Kebidanan Metro

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Firda Fibrila".

**Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd**  
NIP. 197602122005012004

# META SHOFIA : hubungan faktor risiko yang dapat dimodifikasi terhadap kejadian hipertensi wanita usia subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro

*by* Novela utami

---

**Submission date:** 23-Jul-2024 01:51PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2421210972

**File name:** turnitin\_meta\_23\_juli.pdf (1.12M)

**Word count:** 13307

**Character count:** 82477

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 9  | Internet Source   | 1 % |
| 10 | <a href="http://www.scilit.net">www.scilit.net</a><br>Internet Source                                 | 1 % |
| 11 | <a href="http://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a><br>Internet Source | 1 % |
| 12 | <a href="http://repository.stikes-bhm.ac.id">repository.stikes-bhm.ac.id</a><br>Internet Source       | 1 % |
| 13 | <a href="http://garuda.kemdikbud.go.id">garuda.kemdikbud.go.id</a><br>Internet Source                 | 1 % |
| 14 | <a href="http://repository.itskesicme.ac.id">repository.itskesicme.ac.id</a><br>Internet Source       | 1 % |

---

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 1%

META SHOFIA : hubungan faktor risiko yang dapat dimodifikasi terhadap kejadian hipertensi wanita usia subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro

ORIGINALITY REPORT

|                  |                  |              |                |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 10%              | 10%              | 4%           | %              |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | repository.uin-alauddin.ac.id<br>Internet Source | 1 % |
| 2 | prin.or.id<br>Internet Source                    | 1 % |
| 3 | stikesks-kendari.e-journal.id<br>Internet Source | 1 % |
| 4 | ejournal.unklab.ac.id<br>Internet Source         | 1 % |
| 5 | repository.uinsu.ac.id<br>Internet Source        | 1 % |
| 6 | jurnal.poltekkeskupang.ac.id<br>Internet Source  | 1 % |
| 7 | stikes-nhm.e-journal.id<br>Internet Source       | 1 % |
| 8 | docplayer.info<br>Internet Source                | 1 % |
|   | jurnal.umj.ac.id                                 |     |

## Lampiran 5



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOLIS**  
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918  
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



### KETERANGAN LAYAK ETIK

*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*

*"ETHICAL EXEMPTION"*

No.493/KEPK-TJK/VII/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Meta Shofia  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*  
" Hubungan Faktor Risiko yang dapat di Modifikasi terhadap Kerjadian Hipertensi Wanita Usia Subur  
di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro "

*" Relationship of Modifiable Risk Factors to Hypertension Incidence in Women of Childbearing Age in the Working Area  
of Yosomulyo Health Center, Metro City "*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Juli 2024 sampai dengan tanggal 26 Juli 2025.

*This declaration of ethics applies during the period July 26, 2024 until July 26, 2025.*

*July 26, 2024*  
*Professor and Chairperson,*

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

## Lampiran 6



## Lampiran 7



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG**  
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/767/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang,



**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**  
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.UPT-PKM .....
- 4.Pimpinan PMB .....

## Lampiran 8



### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

#### POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/767/2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang,



**Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes**  
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.UPT-PKM .....
- 4.Pimpinan PMB .....

## Lampiran 9



### PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln.Jenderal Achmad Yani Nomor 2 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/Fax (0725) 44454  
Laman dinkeskotametro.go.id, [www.dinkeskotametro@yahoo.co.id](mailto:www.dinkeskotametro@yahoo.co.id)

Metro ,17 April 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24600/D-02/05/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementrian Kesehatan Tanjungkarang  
di -

METRO

Menindaklanjuti surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Nomor PP.03.04/F.XLIII/767/2024 tanggal 05 Februari 2024, perihal Permohonan Izin Penelitian di Puskesmas wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Metro, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Meta Shofia  
NIM : 2015371032  
Judul : Hubungan Faktor Risiko Yang Dapat Di Modifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Puskesmas Yosomulyo

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T.,M.Kes  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP. 197203101997031006

Tembusan :

1. Kepala UPTD Puskesmas Yosomulyo
2. Arsip



Catatan :

•UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"  
•Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE



**Lampiran 10**

**REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA PENELITIAN  
HUBUNGAN FAKTOR RISIKO *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKSI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI  
PADA WUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO**

| No. R | Nm Initial | Umur | Pen d | Kerj a | HT    | Ruti n | TD Sis | TD Dis | R.Obe s | IM T | K.gara m | Akt OR | Srg Grm | Stres s | K.Ho r | Lm Hor | DM   |
|-------|------------|------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|------|
|       | 1          | 3    | 4     | 5      | 9     | 10     | 11     | 11     | 12      | 13   | 14       | 15     | 16      | 17      | 18     | 18     | 19   |
| 1     | Ny.E       | 36   | SMA   | IRT    | Tdk k | Tdk    | 100    | 85     | Ya      | 26   | Satu     | Tdk    | Tdk     | Ya      | Ya     | 7      | Td k |
| 2     | Ny.S       | 34   | SMA   | IRT    | Ya    | Tdk    | 155    | 95     | Ya      | 33   | Dua      | Tdk    | Tdk     | Tdk     | Ya     | 7      | Td k |
| 3     | Ny.R       | 40   | SMA   | IRT    | Tdk k | Tdk    | 115    | 85     | Tdk     | 23   | Satu     | Ya     | Tdk     | Tdk     | Ya     | 3      | Td k |
| 4     | Ny.A       | 40   | PT    | Pdg    | Ya    | Ya     | 145    | 95     | Tdk     | 28   | Tiga     | Tdk    | Srg     | Ya      | Ya     | 8      | Td k |
| 5     | Ny.Y       | 39   | SMA   | IRT    | Tdk k | Tdk    | 95     | 75     | Tdk     | 22   | Satu     | Tdk    | Tdk     | Tdk     | Ya     | 5      | Td k |
| 6     | Ny.E       | 42   | SMP   | IRT    | Ya    | Tdk    | 145    | 100    | Ya      | 30   | Dua      | Ya     | Tdk     | Tdk     | Ya     | 2      | Td k |
| 7     | Ny.T       | 36   | SMA   | IRT    | Tdk k | Tdk    | 85     | 75     | Tdk     | 25   | Satu     | Ya     | Tdk     | Tdk     | Ya     | 7      | Td k |
| 8     | Ny.E       | 27   | SMA   | IRT    | Tdk k | Tdk    | 115    | 85     | Ya      | 27   | Dua      | Ya     | Tdk     | Tdk     | Ya     | 2      | Td k |
| 9     | Ny.I       | 46   | SD    | IRT    | Ya    | Ya     | 165    | 95     | Ya      | 22   | Tiga     | Ya     | Tdk     | Ya      | Ya     | 3      | Ya   |
| 10    | Ny.Y       | 48   | SMA   | IRT    | Ya    | Ya     | 165    | 115    | Tdk     | 22   | Dua      | Ya     | Srg     | Ya      | Ya     | 8      | Td k |

|    |      |    |     |     |      |     |     |     |     |    |      |     |     |     |     |   |      |
|----|------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|---|------|
| 11 | Ny.S | 35 | SD  | IRT | Td k | Tdk | 115 | 85  | Tdk | 24 | Satu | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 3 | Td k |
| 12 | Ny.N | 32 | PT  | Wir | Td k | Tdk | 95  | 75  | Tdk | 23 | Dua  | Ya  | Tdk | Ya  | Ya  | 4 | Td k |
| 13 | Ny.R | 40 | SD  | IRT | Td k | Tdk | 125 | 75  | Ya  | 29 | Dua  | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 8 | Td k |
| 14 | Ny.B | 40 | SMP | IRT | Ya   | Ya  | 155 | 95  | Ya  | 28 | Dua  | Tdk | Srg | Ya  | Ya  | 9 | Td k |
| 15 | Ny.P | 29 | SMP | IRT | Td k | Tdk | 125 | 75  | Tdk | 21 | Tiga | Ya  | Srg | Tdk | Ya  | 3 | Td k |
| 16 | Ny.M | 34 | SD  | IRT | Td k | Tdk | 95  | 80  | Tdk | 27 | Dua  | Ya  | Tdk | Ya  | Tdk | 0 | Td k |
| 17 | Ny.A | 38 | SMP | IRT | Ya   | Ya  | 145 | 95  | Tdk | 26 | Dua  | Tdk | Srg | Ya  | Ya  | 7 | Td k |
| 18 | Ny.N | 42 | PT  | PNS | Ya   | Ya  | 165 | 100 | Ya  | 32 | Tiga | Tdk | Srg | Ya  | Ya  | 8 | Td k |
| 19 | Ny.Y | 30 | SD  | IRT | Td k | Tdk | 95  | 85  | Ya  | 32 | Dua  | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 5 | Td k |
| 20 | Ny.N | 28 | SMA | IRT | Td k | Tdk | 124 | 75  | Tdk | 22 | Tiga | Tdk | Srg | Tdk | Ya  | 2 | Td k |
| 21 | Ny.T | 25 | SMP | IRT | Td k | Tdk | 125 | 75  | Tdk | 19 | Satu | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 2 | Td k |
| 22 | Ny.S | 39 | SD  | IRT | Ya   | Ya  | 155 | 115 | Ya  | 32 | Tiga | Ya  | Srg | Ya  | Tdk | 0 | Td k |
| 23 | Ny.D | 37 | SMA | IRT | Ya   | Ya  | 135 | 95  | Ya  | 32 | Dua  | Tdk | Tdk | Ya  | Tdk | 0 | Ya   |
| 24 | Ny.R | 45 | PT  | PNS | Ya   | Ya  | 155 | 95  | Ya  | 30 | Tiga | Ya  | Srg | Ya  | Ya  | 9 | Td k |

|    |      |    |     |     |         |     |     |     |     |    |      |     |     |     |     |    |         |
|----|------|----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 25 | Ny.M | 39 | SMA | WIR | Ya      | Ya  | 145 | 97  | Tdk | 21 | Satu | Ya  | Tdk | Ya  | Ya  | 10 | Td<br>k |
| 26 | Ny.P | 28 | SMA | IRT | Td<br>k | Tdk | 110 | 85  | Ya  | 33 | Satu | Ya  | Tdk | Tdk | Tdk | 5  | Td<br>k |
| 27 | Ny.C | 29 | SMP | IRT | Td<br>k | Tdk | 95  | 75  | Tdk | 22 | Dua  | Ya  | Tdk | Tdk | Tdk | 5  | Td<br>k |
| 28 | Ny.N | 32 | SMA | WIR | Td<br>k | Tdk | 115 | 75  | Ya  | 22 | Satu | Ya  | Tdk | Tdk | Tdk | 7  | Td<br>k |
| 29 | Ny.T | 23 | SMA | WIR | Td<br>k | Tdk | 97  | 82  | Tdk | 21 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 2  | Td<br>k |
| 30 | Ny.R | 27 | SMA | WIR | Td<br>k | Tdk | 95  | 85  | Tdk | 22 | Dua  | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 4  | Td<br>k |
| 31 | Ny.S | 47 | SD  | IRT | Ya      | Ya  | 165 | 100 | Ya  | 28 | Tiga | Tdk | Srg | Ya  | Ya  | 10 | Td<br>k |
| 32 | Ny.H | 39 | SMP | IRT | Ya      | Ya  | 155 | 95  | Ya  | 30 | Tiga | Ya  | Srg | Tdk | Ya  | 6  | Td<br>k |
| 33 | Ny.D | 38 | SD  | IRT | Ya      | Ya  | 158 | 98  | Ya  | 29 | Tiga | Ya  | Srg | Tdk | Ya  | 8  | Td<br>k |
| 34 | Ny.Y | 43 | SMP | WIR | Td<br>k | Tdk | 125 | 75  | Ya  | 26 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Tdk | 11 | Td<br>k |
| 35 | Ny.I | 38 | SMP | IRT | Ya      | Ya  | 145 | 98  | Ya  | 30 | Tiga | Tdk | Srg | Ya  | Ya  | 7  | Td<br>k |
| 36 | Ny.W | 40 | SMP | IRT | Ya      | Tdk | 165 | 95  | Ya  | 32 | Tiga | Tdk | Srg | Tdk | Ya  | 9  | Td<br>k |
| 37 | Ny.H | 47 | SD  | IRT | Ya      | Ya  | 168 | 100 | Ya  | 29 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 11 | Td<br>k |
| 38 | Ny.S | 42 | PT  | PNS | Ya      | Ya  | 139 | 115 | Tdk | 24 | Dua  | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 6  | Td<br>k |

|    |      |    |     |     |         |     |     |     |     |    |      |     |     |     |     |    |         |
|----|------|----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 39 | Ny.Y | 36 | SMP | IRT | Ya      | Ya  | 145 | 98  | Tdk | 23 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 4  | Td<br>k |
| 40 | Ny.A | 45 | PT  | PNS | Td<br>k | Tdk | 125 | 85  | Tdk | 31 | Dua  | Ya  | Tdk | Ya  | Tdk | 9  | Td<br>k |
| 41 | Ny.W | 33 | PT  | PNS | Td<br>k | Tdk | 95  | 75  | Tdk | 23 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Tdk | 5  | Td<br>k |
| 42 | Ny.D | 33 | PT  | PNS | Td<br>k | Tdk | 125 | 75  | Tdk | 23 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 5  | Td<br>k |
| 43 | Ny.S | 42 | PT  | WIR | Td<br>k | Tdk | 120 | 85  | Tdk | 21 | Tiga | Tdk | Tdk | Tdk | Tdk | 5  | Td<br>k |
| 44 | Ny.K | 29 | SMP | IRT | Td<br>k | Tdk | 90  | 75  | Tdk | 22 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Tdk | 0  | Td<br>k |
| 45 | Ny.L | 32 | SD  | IRT | Ya      | Ya  | 167 | 98  | Ya  | 31 | Tiga | Ya  | Srg | Ya  | Ya  | 9  | Td<br>k |
| 46 | Ny.N | 35 | SMP | IRT | Ya      | Ya  | 155 | 100 | Ya  | 33 | Tiga | Ya  | Srg | Ya  | Ya  | 7  | Td<br>k |
| 47 | Ny.S | 49 | SMA | WIR | Ya      | Ya  | 145 | 97  | Tdk | 29 | Dua  | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 11 | Td<br>k |
| 48 | Ny.L | 48 | SMA | IRT | Ya      | Ya  | 165 | 95  | Tdk | 27 | Satu | Tdk | Tdk | Tdk | Ya  | 10 | Td<br>k |
| 49 | Ny.W | 32 | SMA | WIR | Td<br>k | Tdk | 95  | 75  | Tdk | 22 | Satu | Tdk | Tdk | Tdk | Tdk | 5  | Td<br>k |
| 50 | Ny.L | 44 | PT  | PNS | Ya      | Ya  | 152 | 115 | Tdk | 22 | Dua  | Ya  | Tdk | Ya  | Ya  | 7  | Td<br>k |
| 51 | Ny.M | 43 | SMA | WIR | Ya      | Ya  | 165 | 90  | Ya  | 28 | Dua  | Tdk | Tdk | Ya  | Ya  | 7  | Td<br>k |
| 52 | Ny.R | 22 | SMP | IRT | Td<br>k | Tdk | 115 | 85  | Tdk | 21 | Satu | Ya  | Tdk | Tdk | Ya  | 2  | Td<br>k |

**REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA PENELITIAN**  
**HUBUNGAN FAKTOR RISIKO *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKSI TERHADAP KEJADIAN**  
**HIPERTENSI PADA WUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO**  
**KOTA METRO**

| No. R | Umur | Pend | Kerja | HT | Rutin | TD Sis | TD Dis | R.Obes | IMT | K.garam | Akt OR | Srg Grm | Stress | K.Hor | Lm Hor | DM |
|-------|------|------|-------|----|-------|--------|--------|--------|-----|---------|--------|---------|--------|-------|--------|----|
|       | 3    | 4    | 5     | 9  | 10    | 11     | 11     | 12     | 13  | 14      | 15     | 16      | 17     | 18    | 18     | 19 |
| 1     | 0    | 1    | 0     | 1  | 1     | 100    | 85     | 0      | 1   | 0       | 1      | 1       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 2     | 1    | 1    | 0     | 0  | 1     | 155    | 95     | 0      | 1   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 7      | 1  |
| 3     | 0    | 1    | 0     | 1  | 1     | 115    | 85     | 1      | 0   | 0       | 0      | 1       | 1      | 0     | 3      | 1  |
| 4     | 0    | 2    | 1     | 0  | 0     | 145    | 95     | 1      | 1   | 2       | 1      | 0       | 0      | 0     | 8      | 1  |
| 5     | 0    | 1    | 0     | 1  | 1     | 95     | 75     | 1      | 0   | 0       | 1      | 1       | 1      | 0     | 5      | 1  |
| 6     | 0    | 0    | 0     | 0  | 1     | 145    | 100    | 0      | 1   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 2      | 1  |
| 7     | 0    | 1    | 0     | 1  | 1     | 85     | 75     | 1      | 1   | 0       | 0      | 1       | 1      | 0     | 7      | 1  |
| 8     | 1    | 1    | 0     | 1  | 1     | 115    | 85     | 0      | 1   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 2      | 1  |
| 9     | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 165    | 95     | 0      | 0   | 2       | 0      | 1       | 0      | 0     | 3      | 0  |
| 10    | 0    | 1    | 0     | 0  | 0     | 165    | 115    | 1      | 0   | 1       | 0      | 0       | 0      | 0     | 8      | 1  |
| 11    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 115    | 85     | 1      | 0   | 0       | 0      | 1       | 1      | 0     | 3      | 1  |
| 12    | 1    | 2    | 1     | 1  | 1     | 95     | 75     | 1      | 0   | 1       | 0      | 1       | 0      | 0     | 4      | 1  |
| 13    | 0    | 0    | 0     | 1  | 1     | 125    | 75     | 0      | 1   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 8      | 1  |
| 14    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 155    | 95     | 0      | 1   | 1       | 1      | 0       | 0      | 0     | 9      | 1  |
| 15    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 125    | 75     | 1      | 0   | 2       | 0      | 0       | 1      | 0     | 3      | 1  |
| 16    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 95     | 80     | 1      | 1   | 1       | 0      | 1       | 0      | 1     | 0      | 1  |
| 17    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 145    | 95     | 1      | 1   | 1       | 1      | 0       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 18    | 0    | 2    | 2     | 0  | 0     | 165    | 100    | 0      | 1   | 2       | 1      | 0       | 0      | 0     | 8      | 1  |
| 19    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 95     | 85     | 0      | 1   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 5      | 1  |
| 20    | 1    | 1    | 0     | 1  | 1     | 124    | 75     | 1      | 0   | 2       | 1      | 0       | 1      | 0     | 2      | 1  |

| No. R | Umur | Pend | Kerja | HT | Rutin | TD Sis | TD Dis | R.Obes | IMT | K.garam | Akt OR | Srg Grm | Stress | K.Hor | Lm Hor | DM |
|-------|------|------|-------|----|-------|--------|--------|--------|-----|---------|--------|---------|--------|-------|--------|----|
|       | 3    | 4    | 5     | 9  | 10    | 11     | 11     | 12     | 13  | 14      | 15     | 16      | 17     | 18    | 18     | 19 |
| 21    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 125    | 75     | 1      | 0   | 0       | 0      | 1       | 1      | 0     | 2      | 1  |
| 22    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 155    | 115    | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 0      | 1     | 0      | 1  |
| 23    | 0    | 1    | 0     | 0  | 0     | 135    | 95     | 0      | 1   | 1       | 1      | 1       | 0      | 1     | 0      | 0  |
| 24    | 0    | 2    | 2     | 0  | 0     | 155    | 95     | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 0      | 0     | 9      | 1  |
| 25    | 0    | 1    | 1     | 0  | 0     | 145    | 97     | 1      | 0   | 0       | 0      | 1       | 0      | 0     | 10     | 1  |
| 26    | 1    | 1    | 0     | 1  | 1     | 110    | 85     | 0      | 1   | 0       | 0      | 1       | 1      | 1     | 5      | 1  |
| 27    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 95     | 75     | 1      | 0   | 1       | 0      | 1       | 1      | 1     | 5      | 1  |
| 28    | 1    | 1    | 1     | 1  | 1     | 115    | 75     | 0      | 0   | 0       | 0      | 1       | 1      | 1     | 7      | 1  |
| 29    | 1    | 1    | 1     | 1  | 1     | 97     | 82     | 1      | 0   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 2      | 1  |
| 30    | 1    | 1    | 1     | 1  | 1     | 95     | 85     | 1      | 0   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 4      | 1  |
| 31    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 165    | 100    | 0      | 1   | 2       | 1      | 0       | 0      | 0     | 10     | 1  |
| 32    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 155    | 95     | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 1      | 0     | 6      | 1  |
| 33    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 158    | 98     | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 1      | 0     | 8      | 1  |
| 34    | 0    | 0    | 1     | 1  | 1     | 125    | 75     | 0      | 1   | 1       | 1      | 1       | 1      | 1     | 11     | 1  |
| 35    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 145    | 98     | 0      | 1   | 2       | 1      | 0       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 36    | 0    | 0    | 0     | 0  | 1     | 165    | 95     | 0      | 1   | 2       | 1      | 0       | 1      | 0     | 9      | 1  |
| 37    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 168    | 100    | 0      | 1   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 11     | 1  |
| 38    | 0    | 2    | 2     | 0  | 0     | 139    | 115    | 1      | 0   | 1       | 0      | 1       | 1      | 0     | 6      | 1  |
| 39    | 0    | 0    | 0     | 0  | 0     | 145    | 98     | 1      | 0   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 4      | 1  |
| 40    | 0    | 2    | 2     | 1  | 1     | 125    | 85     | 1      | 1   | 1       | 0      | 1       | 0      | 1     | 9      | 1  |
| 41    | 1    | 2    | 2     | 1  | 1     | 95     | 75     | 1      | 0   | 1       | 1      | 1       | 1      | 1     | 5      | 1  |
| 42    | 1    | 2    | 2     | 1  | 1     | 125    | 75     | 1      | 0   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 5      | 1  |
| 43    | 0    | 2    | 1     | 1  | 1     | 120    | 85     | 1      | 0   | 2       | 1      | 1       | 1      | 1     | 5      | 1  |
| 44    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 90     | 75     | 1      | 0   | 1       | 1      | 1       | 1      | 1     | 0      | 1  |
| 45    | 1    | 0    | 0     | 0  | 0     | 167    | 98     | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 0      | 0     | 9      | 1  |

| No. R | Umur | Pend | Kerja | HT | Rutin | TD Sis | TD Dis | R.Obes | IMT | K.garam | Akt OR | Srg Grm | Stress | K.Hor | Lm Hor | DM |
|-------|------|------|-------|----|-------|--------|--------|--------|-----|---------|--------|---------|--------|-------|--------|----|
|       | 3    | 4    | 5     | 9  | 10    | 11     | 11     | 12     | 13  | 14      | 15     | 16      | 17     | 18    | 18     | 19 |
| 46    | 1    | 0    | 0     | 0  | 0     | 155    | 100    | 0      | 1   | 2       | 0      | 0       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 47    | 0    | 1    | 1     | 0  | 0     | 145    | 97     | 1      | 1   | 1       | 1      | 1       | 1      | 0     | 11     | 1  |
| 48    | 0    | 1    | 0     | 0  | 0     | 165    | 95     | 1      | 1   | 0       | 1      | 1       | 1      | 0     | 10     | 1  |
| 49    | 1    | 1    | 1     | 1  | 1     | 95     | 75     | 1      | 0   | 0       | 1      | 1       | 1      | 1     | 5      | 1  |
| 50    | 0    | 2    | 2     | 0  | 0     | 152    | 115    | 1      | 0   | 1       | 0      | 1       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 51    | 0    | 1    | 1     | 0  | 0     | 165    | 90     | 0      | 1   | 1       | 1      | 1       | 0      | 0     | 7      | 1  |
| 52    | 1    | 0    | 0     | 1  | 1     | 115    | 85     | 1      | 0   | 0       | 0      | 1       | 1      | 0     | 2      | 1  |

## Lampiran 11

### Frequency Table

|       |                           | Umur      |         |               |                    |
|-------|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |                           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | < 20 Tahun atau >35 Tahun | 31        | 59.6    | 59.6          | 59.6               |
|       | 20-35 Tahun               | 21        | 40.4    | 40.4          | 100.0              |
|       | Total                     | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Pendidikan

|       |                        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tamat SD/SMP           | 24        | 46.2    | 46.2          | 46.2               |
|       | Tamat SMA              | 18        | 34.6    | 34.6          | 80.8               |
|       | Tamat Perguruan Tinggi | 10        | 19.2    | 19.2          | 100.0              |
|       | Total                  | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Pekerjaan

|       |                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | IRT                 | 34        | 65.4    | 65.4          | 65.4               |
|       | Wiraswasta/Pedagang | 11        | 21.2    | 21.2          | 86.5               |
|       | PNS                 | 7         | 13.5    | 13.5          | 100.0              |
|       | Total               | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Hipertensi

|       |                            | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Hipertensi (Kasus)         | 26        | 50.0    | 50.0          | 50.0               |
|       | Tidak Hipertensi (Kontrol) | 26        | 50.0    | 50.0          | 100.0              |
|       | Total                      | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

### Obesitas

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Obesitas       | 24        | 46.2    | 46.2          | 46.2               |
|       | Tidak Obesitas | 28        | 53.8    | 53.8          | 100.0              |
|       | Total          | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Konsumsi Natrium**

|       |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tinggi | 16        | 30.8    | 30.8          | 30.8               |
|       | Normal | 36        | 69.2    | 69.2          | 100.0              |
|       | Total  | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Aktivitas Olahraga**

|       |        | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 28        | 53.8    | 53.8          | 53.8               |
|       | Cukup  | 24        | 46.2    | 46.2          | 100.0              |
|       | Total  | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Stress**

|       |              | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Stress       | 20        | 38.5    | 38.5          | 38.5               |
|       | Tidak Stress | 32        | 61.5    | 61.5          | 100.0              |
|       | Total        | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

**Kontrasepsi Hormonal**

|       |                            | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Akseptor KB Hormonal       | 40        | 76.9    | 76.9          | 76.9               |
|       | Bukan Akseptor KB Hormonal | 12        | 23.1    | 23.1          | 100.0              |
|       | Total                      | 52        | 100.0   | 100.0         |                    |

## Obesitas \* Hipertensi

Crosstab

|                |          | Hipertensi          |        | Total  |
|----------------|----------|---------------------|--------|--------|
|                |          |                     |        |        |
| Obesitas       | Obesitas | Count               | 17     | 7      |
|                |          | Expected Count      | 12.0   | 12.0   |
|                |          | % within Hipertensi | 65.4%  | 26.9%  |
|                |          | % of Total          | 32.7%  | 13.5%  |
| Tidak Obesitas | Obesitas | Count               | 9      | 19     |
|                |          | Expected Count      | 14.0   | 14.0   |
|                |          | % within Hipertensi | 34.6%  | 73.1%  |
|                |          | % of Total          | 17.3%  | 36.5%  |
| Total          | Obesitas | Count               | 26     | 26     |
|                |          | Expected Count      | 26.0   | 26.0   |
|                |          | % within Hipertensi | 100.0% | 100.0% |
|                |          | % of Total          | 50.0%  | 50.0%  |

Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 7.738 <sup>a</sup> | 1  | .005                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 6.268              | 1  | .012                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 7.948              | 1  | .005                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | .012                 | .006                 |
| Linear-by-Linear Association       | 7.589              | 1  | .006                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 52                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

|                      |                         | Value | Asymp. Std. Error <sup>a</sup> | Approx. T <sup>b</sup> | Approx. Sig.      |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Nominal by Nominal   | Contingency Coefficient | .360  |                                |                        | .005              |
| Interval by Interval | Pearson's R             | .386  | .128                           | 2.957                  | .005 <sup>c</sup> |
| Ordinal by Ordinal   | Spearman Correlation    | .386  | .128                           | 2.957                  | .005 <sup>c</sup> |
| N of Valid Cases     |                         | 52    |                                |                        |                   |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

|   | Value | 95% Confidence Interval |        |
|---|-------|-------------------------|--------|
|   |       | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Obesitas (Obesitas / Tidak Obesitas) | 5.127 | 1.568                   | 16.765 |
| For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)          | 2.204 | 1.214                   | 4.000  |
| For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)  | .430  | .219                    | .843   |
| N of Valid Cases                                    | 52    |                         |        |

### Konsumsi Natrium \* Hipertensi

#### Crosstab

|                  |        | Hipertensi          |                            | Total         |
|------------------|--------|---------------------|----------------------------|---------------|
|                  |        | Hipertensi (Kasus)  | Tidak Hipertensi (Kontrol) |               |
| Konsumsi Natrium | Tinggi | Count               | 14                         | 16            |
|                  |        | Expected Count      | 8.0                        | 16.0          |
|                  |        | % within Hipertensi | 53.8%                      | 7.7% 30.8%    |
|                  |        | % of Total          | 26.9%                      | 3.8% 30.8%    |
|                  | Normal | Count               | 12                         | 36            |
|                  |        | Expected Count      | 18.0                       | 18.0 36.0     |
|                  |        | % within Hipertensi | 46.2%                      | 92.3% 69.2%   |
|                  |        | % of Total          | 23.1%                      | 46.2% 69.2%   |
| Total            |        | Count               | 26                         | 52            |
|                  |        | Expected Count      | 26.0                       | 26.0 52.0     |
|                  |        | % within Hipertensi | 100.0%                     | 100.0% 100.0% |
|                  |        | % of Total          | 50.0%                      | 50.0% 100.0%  |

### Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 13.000 <sup>a</sup> | 1  | .000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 10.924              | 1  | .001                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 14.202              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .001                 | .000                 |
| Linear-by-Linear Association       | 12.750              | 1  | .000                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 52                  |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

|                      |                         | Value | Asymp. Std. Error <sup>a</sup> | Approx. T <sup>b</sup> | Approx. Sig.      |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Nominal by Nominal   | Contingency Coefficient | .447  |                                |                        | .000              |
| Interval by Interval | Pearson's R             | .500  | .109                           | 4.082                  | .000 <sup>c</sup> |
| Ordinal by Ordinal   | Spearman Correlation    | .500  | .109                           | 4.082                  | .000 <sup>c</sup> |
| N of Valid Cases     |                         | 52    |                                |                        |                   |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

|  | Value  | 95% Confidence Interval |        |
|--|--------|-------------------------|--------|
|  |        | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Konsumsi Natrium (Tinggi / Normal)  | 14.000 | 2.728                   | 71.858 |
| For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)         | 2.625  | 1.596                   | 4.318  |
| For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol) | .188   | .050                    | .700   |
| N of Valid Cases                                   | 52     |                         |        |

## Aktivitas Olahraga \* Hipertensi

Crosstab

|                    |        |                     | Hipertensi            |                               | Total  |
|--------------------|--------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
|                    |        |                     | Hipertensi<br>(Kasus) | Tidak Hipertensi<br>(Kontrol) |        |
| Aktivitas Olahraga | Kurang | Count               | 12                    | 16                            | 28     |
|                    |        | Expected Count      | 14.0                  | 14.0                          | 28.0   |
|                    |        | % within Hipertensi | 46.2%                 | 61.5%                         | 53.8%  |
|                    |        | % of Total          | 23.1%                 | 30.8%                         | 53.8%  |
|                    | Cukup  | Count               | 14                    | 10                            | 24     |
|                    |        | Expected Count      | 12.0                  | 12.0                          | 24.0   |
|                    |        | % within Hipertensi | 53.8%                 | 38.5%                         | 46.2%  |
|                    |        | % of Total          | 26.9%                 | 19.2%                         | 46.2%  |
| Total              |        | Count               | 26                    | 26                            | 52     |
|                    |        | Expected Count      | 26.0                  | 26.0                          | 52.0   |
|                    |        | % within Hipertensi | 100.0%                | 100.0%                        | 100.0% |
|                    |        | % of Total          | 50.0%                 | 50.0%                         | 100.0% |

Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 1.238 <sup>a</sup> | 1  | .266                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | .696               | 1  | .404                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 1.243              | 1  | .265                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | .404                 | .202                 |
| Linear-by-Linear Association       | 1.214              | 1  | .270                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 52                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

|                      |                         | Value | Asymp. Std. Error <sup>a</sup> | Approx. T <sup>b</sup> | Approx. Sig.      |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Nominal by Nominal   | Contingency Coefficient | .152  |                                |                        | .266              |
| Interval by Interval | Pearson's R             | -.154 | .137                           | -1.104                 | .275 <sup>c</sup> |
| Ordinal by Ordinal   | Spearman Correlation    | -.154 | .137                           | -1.104                 | .275 <sup>c</sup> |
| N of Valid Cases     |                         | 52    |                                |                        |                   |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

|  | Value | 95% Confidence Interval |       |
|--|-------|-------------------------|-------|
|  |       | Lower                   | Upper |
| Odds Ratio for Aktivitas Olahraga (Kurang / Cukup) | .536  | .178                    | 1.616 |
| For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)         | .735  | .426                    | 1.267 |
| For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol) | 1.371 | .774                    | 2.429 |
| N of Valid Cases                                   | 52    |                         |       |

### Stress \* Hipertensi

#### Crosstab

|        |              | Hipertensi            |                               | Total  |
|--------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
|        |              | Hipertensi<br>(Kasus) | Tidak Hipertensi<br>(Kontrol) |        |
| Stress | Stress       | Count                 | 16                            | 20     |
|        |              | Expected Count        | 10.0                          | 20.0   |
|        |              | % within Hipertensi   | 61.5%                         | 38.5%  |
|        |              | % of Total            | 30.8%                         | 38.5%  |
|        | Tidak Stress | Count                 | 10                            | 32     |
|        |              | Expected Count        | 16.0                          | 32.0   |
|        |              | % within Hipertensi   | 38.5%                         | 61.5%  |
|        |              | % of Total            | 19.2%                         | 61.5%  |
| Total  |              | Count                 | 26                            | 52     |
|        |              | Expected Count        | 26.0                          | 52.0   |
|        |              | % within Hipertensi   | 100.0%                        | 100.0% |
|        |              | % of Total            | 50.0%                         | 100.0% |

### Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 11.700 <sup>a</sup> | 1  | .001                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 9.831               | 1  | .002                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 12.322              | 1  | .000                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                       | .001                 | .001                 |
| Linear-by-Linear Association       | 11.475              | 1  | .001                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 52                  |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

|                      |                         | Value | Asymp. Std. Error <sup>a</sup> | Approx. T <sup>b</sup> | Approx. Sig.      |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Nominal by Nominal   | Contingency Coefficient | .429  |                                |                        | .001              |
| Interval by Interval | Pearson's R             | .474  | .119                           | 3.810                  | .000 <sup>c</sup> |
| Ordinal by Ordinal   | Spearman Correlation    | .474  | .119                           | 3.810                  | .000 <sup>c</sup> |
| N of Valid Cases     |                         | 52    |                                |                        |                   |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

|  | Value | 95% Confidence Interval |        |
|--|-------|-------------------------|--------|
|  |       | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Stress (Stress / Tidak Stress)      | 8.800 | 2.336                   | 33.152 |
| For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)         | 2.560 | 1.464                   | 4.476  |
| For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol) | .291  | .117                    | .721   |
| N of Valid Cases                                   | 52    |                         |        |

## Kontrasepsi Hormonal \* Hipertensi

Crosstab

|                         |                               | Hipertensi             |                                  | Total  |  |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------|--|
|                         |                               | Hipertensi<br>(Kasus)  | Tidak<br>Hipertensi<br>(Kontrol) |        |  |
| Kontrasepsi<br>Hormonal | Akseptor KB<br>Hormonal       | Count                  | 24                               | 16     |  |
|                         |                               | Expected Count         | 20.0                             | 20.0   |  |
|                         |                               | % within<br>Hipertensi | 92.3%                            | 61.5%  |  |
|                         |                               | % of Total             | 46.2%                            | 30.8%  |  |
|                         | Bukan Akseptor KB<br>Hormonal | Count                  | 2                                | 10     |  |
|                         |                               | Expected Count         | 6.0                              | 6.0    |  |
|                         |                               | % within<br>Hipertensi | 7.7%                             | 38.5%  |  |
|                         |                               | % of Total             | 3.8%                             | 19.2%  |  |
| Total                   |                               | Count                  | 26                               | 52     |  |
|                         |                               | Expected Count         | 26.0                             | 26.0   |  |
|                         |                               | % within<br>Hipertensi | 100.0%                           | 100.0% |  |
|                         |                               | % of Total             | 50.0%                            | 50.0%  |  |

Chi-Square Tests

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 6.933 <sup>a</sup> | 1  | .008                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 5.308              | 1  | .021                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 7.433              | 1  | .006                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       | .019                 | .009                 |
| Linear-by-Linear<br>Association    | 6.800              | 1  | .009                  |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 52                 |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

|                      |                         | Value | Asymp. Std. Error <sup>a</sup> | Approx. T <sup>b</sup> | Approx. Sig.      |
|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Nominal by Nominal   | Contingency Coefficient | .343  |                                |                        | .008              |
| Interval by Interval | Pearson's R             | .365  | .116                           | 2.774                  | .008 <sup>c</sup> |
| Ordinal by Ordinal   | Spearman Correlation    | .365  | .116                           | 2.774                  | .008 <sup>c</sup> |
| N of Valid Cases     |                         | 52    |                                |                        |                   |

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.  
 c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

|   | Value | 95% Confidence Interval |        |
|---|-------|-------------------------|--------|
|   |       | Lower                   | Upper  |
| Odds Ratio for Kontrasepsi Hormonal (Akseptor KB Hormonal / Bukan Akseptor KB Hormonal) | 7.500 | 1.448                   | 38.846 |
| For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)  | 3.600 | .991                    | 13.081 |
| For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)                                      | .480  | .304                    | .757   |
| N of Valid Cases  | 52    |                         |        |

## Lampiran 12

### PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Meta Shofia  
NIM : 2015371032  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Jurusan : Kebidanan  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Nonexclusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro.** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, M.Keb  
NIP. 19771021 200801 2 010

Metro, 05 Juni 2024

Yang Menyatakan

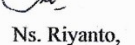


Lampiran 13

**LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Meta Shofia  
 NIM : 2015371032  
 Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Program Studi Kebidanan Metro  
 Judul Penelitian : Hubungan Faktor Risiko yang dapat di Modifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo  
 Pembimbing Utama : Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes  
 Pembimbing Pendamping : Martini, SKM.,MKM

| No. | Hari / Tanggal           | Materi / Bimbingan                                 | Saran Perbaikan  | Paraf Pembimbing  |   |
|-----|--------------------------|--|--|---|---|
|     |                          |  |  | Pembimbing utama  | Pembimbing pendamping   |
| 1.  | Kamis/ 21 September 2023 | Pengajuan judul proposal                           | Perbaikan judul  |    |   |
| 2.  | Rabu/11 Oktober 2023     | Pengajuan judul                                    | Membuat research gap dari jurnal   |   |  |
| 3.  | Kamis/ 23 November 2023  | Perbaikan Judul                                    | ACC judul  |  |   |
| 4.  | Jumat/24 November 2023   | Perbaikan judul                                    | ACC judul  |   |  |
| 5.  | Rabu/ 29 November 2023   | Konsultasi BAB I & II                              | 1. ACC BAB I<br>2. Perbaikan Kerangka Konsep Dan Kerangka Teori                            |  |   |
| 6.  | Kamis / 30 November 2023 | Konsultasi BAB I & II                              | 1. Cari jurnal yang mendukung seperti jurnal internasional<br>2. Perbaiki format penulisan |   |  |
| 7.  | Selasa/ 05 Desember 2023 | Konsultasi BAB I, II dan III                       | 1. Perbaiki perhitungan sampel<br>2. ACC BAB II  |  |   |
| 8.  | Kamis/ 07 Desember 2023  | Konsultasi BAB I, II dan III                       | 1. Format penulisan lihat di panduan<br>2. Perbaiki materi pengumpulan data                |   |  |
| 9.  | Jumat/ 8 Desember 2023   | Konsultasi BAB I, II, III dan kelengkapan proposal | ACC BAB III & Instrumen penelitian   |  |   |

|     |                         |  |   |  |   |
|-----|-------------------------|--|---|--|---|
| 10. | Rabu/13 Desember 2023   | Konsultasi BAB I, II, III dan kelengkapan proposal             | Perbaiki ruang lingkup dan kebaharuan penelitian  |  | <br>Martini,<br>SKM.,MKM   |
| 11. | Jumat/ 14 Desember 2023 | Konsultasi kelengkapan proposal                                | ACC   | <br>Ns. Riyanto,<br>S.Kep., M.Kes   | <br>Martini,<br>SKM.,MKM   |
| 12  | Senin/20 Mei 2024       | Hasil pengumpulan data dan analisis data serta interpretasinya | Sesuaikan BAB III metode dengan kode data, interpretasikan data dengan tepat  | <br>Ns. Riyanto,<br>S.Kep., M.Kes   |   |
| 13. | Selasa/21 Mei 2024      | Bab IV hasil dan pembahasan                                    | Sesuaikan Bab hasil dengan tujuan, do, perbaiki interpretasi tabel. Perbaiki pembahasan dengan membandingkan hasil penelitian dan dibahas dengan teori. Tambahkan implikasi | <br>Ns. Riyanto,<br>S.Kep., M.Kes | <br>Martini,<br>SKM.,MKM |
| 14. | Jumat/31 Mei 2024       | Bab IV, V, abstrak dan lampiran2                               | Sesuaikan kesimpulan dengan hipotesis dan tujuan. Abstrak dibuat satu halaman, lengkapi lampiran-lampiran: rekap data hasil analisis data                                   | <br>Ns. Riyanto,<br>S.Kep., M.Kes | <br>Martini,<br>SKM.,MKM |
| 15  | Senint/10 Juni 2024     | Laporan skripsi lengkap bab 1-5, bagian depan dan belakang     | ACC siapkan PPT dan ujian sidang skripsi  | <br>Ns. Riyanto,<br>S.Kep., M.Kes | <br>Martini,<br>SKM.,MKM |

Metro, 2024

**Ketua Program Studi  
Sarjana Terapan Kebidanan Metro**



**Drs. Ika Oktaviani, M. Keb  
NIP. 197710212008012010**

**Penanggung Jawab  
Skripsi**

**Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd  
NIP. 197602122005012004**