

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PENYUSUNAN SKRIPSI

No.	Kegiatan	Agust 2018	Sept 2018	Okt 2018	Nov 2018	Mar 2019	Apr 2019	Mei 2019	Juni 2019	Juli 2019	Agust 2019	Sept 2019	Okt 2019	Nov 2019	Des 2019	Jan 2019	Feb 2019	
1.	Informasi Pembimbing																	
2.	Proses Bimbingan dan Penyusunan Proposal																	
3.	Pengumpulan Proposal ke Panitia / Pendaftaran Seminar Proposal																	
4.	Seminar Proposal																	
5.	Revisi dan Persetujuan Proposal oleh Penguji																	
6.	Mengambil Data / Penelitian																	

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

1. Nama dan Gelar : Wandu, S.Kep., Ners., M.Pd
2. NIP. : 19620202 198802 1 001
3. Pangkat dan Golongan : 3C
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Pendidikan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : RT 05/ RW 01 Amadanum Dampit
 - b. Telepon/HP : 08125298686
 - c. Alamat Kantor : Jl. Simpang Ijen No. 37 Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia / ~~tidak bersedia~~*) menjadi Pembimbing (Utama/~~Pendamping~~*) Skripsi Mahasiswa :

Nama : Linsa Evita
NIM : 1502450061
Topik Skripsi : Keluarga Berencana (KB)
Judul Skripsi : Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh antara Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

*) coret yang tidak dipilih

Malang, September 2018

Wandi, S.Kep., Ners., M.Pd
NIP. 19620202 198802 1 001

Lampiran 3

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

1. Nama dan Gelar : Desy Dwi Cahyani, SST., M.Keb
2. NIK. : 89.12.2.168
3. Pangkat dan Golongan :
4. Jabatan :
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
 - a. Rumah : Jl. Mas II No.31 Pelem-Pare-Kediri
 - b. Telepon/HP : 085735000735
 - c. Alamat Kantor : Jl. Simpang Ijen No.37 Malang

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak~~ ~~bersedia~~*) menjadi Pembimbing
(~~Utama~~/Pendamping*) Skripsi Mahasiswa :

Nama : Linsa Evita
NIM : 1502450061
Topik Skripsi : Keluarga Berencana (KB)
Judul Skripsi : Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh antara Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

*) coret yang tidak dipilih

Malang, September 2018

Desy Dwi Cahyani, SST., M.Keb
NIK. 89.12.2.168

Lampiran 9

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya Linsa Evita Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh antara Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang”. Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menganalisa perbedaan tekanan darah dan indeks massa tubuh antara akseptor KB Suntik Kombinasi dan Implan.
2. Prosedur dalam pengambilan data ini adalah dengan cara pemeriksaan tekanan darah menggunakan sphygmomanometer dan pengukuran tinggi badan serta penimbangan berat badan yang dilakukan secara langsung kepada responden penelitian.
3. Keuntungan yang diperoleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini adalah dapat mengetahui tekanan darah dan indeks massa tubuh pada ibu akseptor suntik kombinasi dan implan.
4. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali, untuk itu anda tidak dikenakan apapun.
5. Jika terjadi hal-hal yang tidak diinginkan dapat menghubungi saya (Linsa Evita) dengan nomor telepon 081455027176 sebagai peneliti utama.
6. Nama dan jati diri saudara akan tetap dirahasiakan.

Malang, Oktober 2019
Peneliti

Linsa Evita
NIM. 1502450061

Lampiran 10

PERMOHONAN IJIN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Linsa Evita

NIM : 1502450061

Sehubungan dengan adanya penyusunan tugas akhir berupa Skripsi sebagai persyaratan bagi mahasiswa untuk menyelesaikan program pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang, maka bersama ini saya mohon bantuan kepada ibu untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan dilakukan. Saya bermaksud untuk mengadakan penelitian yang berjudul “Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh antara Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menganalisa perbedaan tekanan darah dan indeks massa tubuh antara akseptor KB Suntik Kombinasi dan Implan.

Untuk kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi saudara untuk menjadi responden dan saya sangat berterima kasih atas kesediaan saudara dalam mengisi formulir yang saya sediakan dengan sejujurnya dan apa adanya. Saudara akan diukur tekanan darah menggunakan tensi meter (sp`hygmanometer) dan diukur tinggi badan menggunakan alat ukur tinggi badan dan penimbangan berat badan menggunakan timbangan.

Adapun segala sesuatu yang berkaitan dengan penelitian ini, kerahasiaan merupakan sesuatu yang sangat saya utamakan.

Malang, Oktober 2019

Linsa Evita
NIM.1502450061

Lampiran 11

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORM CONSENT)**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama :Linsa Evita
NIM :1502450061
Institusi :Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan Program
Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dengan judul “Perbedaan Tekanan Darah dan Indeks Massa Tubuh antara Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang ”.

Adapun tujuan penelitian ini telah dijelaskan oleh peneliti.

Dengan surat persetujuan ini saya buat dengan sejujurnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Malang, Oktober 2019

Mengetahui,
Saksi Responden

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

Linsa Evita
NIM. 1502450061

Lampiran 12

SOP (STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) PEMERIKSAAN TEKANAN DARAH MENGUNAKAN SPHYGMOMANOMETER

A.	Pengertian Pemeriksaan Tekanan Darah Pemeriksaan Tekanan Darah adalah pengukuran tekanan darah yang dilakukan pada pasien dengan menggunakan alat sphygmomanometer dan stetoskop.
B.	Tujuan Pemeriksaan Tekanan Darah <ol style="list-style-type: none">1. Mengetahui tekanan darah pasien2. Sebagai deteksi dini terhadap hipertensi
C.	Langkah Persiapan I. Persiapan Alat <ol style="list-style-type: none">1. Sphygmomanometer2. Stetoskop3. Lembar Observasi4. Alat Tulis II. Persiapan Lingkungan <p>Menutup korden atau pintu ruang pemeriksaan untuk menjaga privasi pasien</p> III. Persiapan Pasien <ol style="list-style-type: none">1. Informasikan tujuan pemeriksaan yaitu untuk mengetahui tekanan darah responden guna deteksi dini terhadap hipertensi2. Memberikan lembar informed consent untuk meminta persetujuan responden
D.	Prosedur Pemeriksaan <ol style="list-style-type: none">1. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir, mengeringkan dengan handuk bersih2. Mengatur posisi pasien nyaman mungkin3. Membuka lengan baju atau menggulung ke atas4. Meletakkan lengan atas sejajar dengan jantung, dengan cara diganjal bantal atau buku. Telapak tangan menghadap ke atas. Pastikan lengan atas bebas dari pakaian (untuk mencegah konstriksi dan memudahkan untuk memasang manset) agar pengukuran lebih akurat.5. Melakukan palpasi arteri brachial menggunakan dua ujung jari (jari telunjuk dan jari tengah) untuk merasakan denyut kuat dibagian depan siku6. Memasang manset, meletakkan manset $\pm 2,5$ cm diatas arteri tersebut dan bagian tengah bladder dipasang diatas arteri tersebut, pasang manset melingkari lengan atas tersebut dan kaitkan ujungnya.7. Meletakkan manometer sejajar dengan pemeriksa agar pemeriksaan akurat.8. Menggunakan stetoskop agar suara terdengar jelas dan bersih9. Memasang stetoskop dengan meletakkan diafragma dari stetoskop di atas arteri brachial, untuk mendapatkan suara yang maksimal.10. Menutup katup dengan mengunci sampai rapat, lalu pompa bola manometer sampai 30 mmHg diatas tekanan systolik (untuk meyakinkan keakuratan pengukur tekanan systolik).11. Membuka katup untuk mengeluarkan udara katup dibuka secara perlahan-lahan $\pm 2 - 3$ mmHg/detik apabila penurunan air raksa terlalu cepat atau terlalu lambat dapat mengakibatkan hasil yang tidak akurat. Keluarkan udara

	dari manset secara berangsur-angsur dan perhatikan angka pada manometer saat terdengar bunyi (dup) pertama. Kemudian keluarkan seluruh udara dari manset dengan cepat.
	12. Membuka manset dari lengan pasien
E.	Penutup
	1. Beritahu klien bahwa prosedur telah selesai
	2. Beritahu hasil pemeriksaan kepada klien
	3. Rapikan klien
	4. Rapikan alat
	5. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir lalu keringkan.
	6. Catat hasil pengukuran pada lembar observasi

Lampiran 13

SOP (STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) PENIMBANGAN BERAT BADAN MENGUNAKAN DETECTO

A.	Pengertian Penimbangan Berat Badan Mengukur berat badan pasien dewasa menggunakan alat timbangan yaitu detecto.
B.	Tujuan Pemeriksaan Berat Badan <ol style="list-style-type: none">1. Menilai pertumbuhan pasien2. Menentukan status gizi pasien3. Mendapatkan data objektif mengenai berat badan pasien
C.	Langkah Persiapan
	I. Persiapan Alat <ol style="list-style-type: none">1. Timbangan (Detecto)2. Alat Tulis3. Lembar Observasi
	II. Persiapan Lingkungan Menutup korden atau pintu ruang pemeriksaan untuk menjaga privasi pasien
	III. Persiapan Pasien <ol style="list-style-type: none">1. Informasikan tujuan penimbangan yaitu untuk mengetahui pertumbuhan berat badan pasien sebagai dasar penghitungan indeks massa tubuh2. Memberikan lembar informed consent untuk meminta persetujuan responden
D.	Prosedur Pemeriksaan
	1. Memberi salam dan memperkenalkan diri dengan pasien
	2. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan yang akan dilakukan
	3. Mempersiapkan alat-alat yang digunakan
	4. Meletakkan timbangan (detecto) ditempat yang datar
	5. Pastikan timbangan (detecto) menunjukkan angka nol
	6. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir lalu dikeringkan dengan handuk
	7. Mempersilahkan pasien untuk melepas jacket, ataupun jam tangan dan alat kaki serta tidak sedang memegang sesuatu
	8. Mempersilahkan pasien berdiri tegak di atas timbangan (detecto)
	9. Lihat jarum timbangan (detecto) sampai berhenti
10. Baca angka yang ditunjukkan oleh jarum timbangan atau angka timbangan.	
E.	Penutup
	1. Catat hasil penimbangan di lembar observasi.
	2. Menjelaskan kepada pasien bahwa penimbangan telah selesai.
	3. Merapikan alat-alat yang digunakan.
	4. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir lalu dikeringkan dengan handuk.

Lampiran 14

SOP (STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) PENGUKURAN TINGGI BADAN MENGUNAKAN MICROTOISE

A.	Pengertian Pengukuran Tinggi Badan Mengukur tinggi badan pasien dewasa dengan menggunakan alat yaitu microtoise.
B.	Tujuan Pemeriksaan Tinggi Badan <ol style="list-style-type: none">1. Mengetahui tinggi badan pasien dewasa2. Menentukan status gizi pasien dewasa
C.	Langkah Persiapan
	I. Persiapan Alat <ol style="list-style-type: none">1. Microtoise2. Lembar Observasi3. Alat Tulis
	II. Persiapan Lingkungan Menutup korden atau pintu ruang pemeriksaan untuk menjaga privasi pasien
	III. Persiapan Pasien <ol style="list-style-type: none">1. Informasikan tujuan pemeriksaan yaitu untuk mengetahui tinggi badan sebagai dasar penghitungan indeks massa tubuh2. Memberikan lembar informed consent untuk meminta persetujuan responden
D.	Prosedur Pemeriksaan
	1. Memperkenalkan diri dengan pasien.
	2. Menjelaskan tujuan dan prosedur tindakan yang akan dilakukan.
	3. Letakkan microtoise , tarik pita meteran tegak lurus ke atas sampai angka pada jendela kaca menunjukkan angka nol. Kemudian paku atau tempelkan ujung pita meteran pada dinding.
	4. Geser kepala microtise ke atas.
	5. Pastikan pasien tidak memakai alas kaki dan tidak menggunakan ikat rambut yang dapat mengganggu pengukuran.
	6. Posisikan pasien berdiri tegak lurus di bawah microtoise membelakangi dinding.
	7. Posisikan kepala pasien berada di bawah alat geser microtoise, pandangan lurus ke depan.
	8. Posisikan pasien tegak bebas, bagian belakang kepala, tulang belikat, pantat dan tumit menempel ke dinding. Karena posisi ini sulit dilakukan pada pasien obesitas, maka ke empat titik tersebut tidak perlu menempel ke dinding, asalkan tulang belakang dan pinggang dalam keseimbangan (tidak membungkuk atau tengadah).
	9. Posisikan kedua lutut dan rumit rapat
	10. Pastikan posisi kepala sudah benar dengan mengecek garis Frankfort.
	11. Tarik kepala microtoise sampai puncak kepala pasien
	12. Baca angka pada jendela baca dan mata pembaca sejajar dengan garis merah.
13. Angka yang dibaca adalah angka yang berada pada garis merah dan angka	

	kecil ke arah angka besar
E.	Penutup
	1. Catat hasil pengukuran tinggi badan pada lembar observasi.
	2. Menjelaskan kepada pasien bahwa pengukuran tinggi badan telah selesai
	3. Merapikan alat-alat yang telah digunakan
	4. Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir kemudian dikeringkan dengan handuk.

Lampiran 15**LEMBAR OBSERVASI**

Nama Observer :
Tanggal :
Waktu :

A. Identitas

Kode Responden :
Umur :
Jumlah Anak :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Alamat :

Riwayat Hipertensi :

Riwayat Obesitas :

Riwayat Penyakit Keluarga :

Tanggal Pertama Kali KB :

Jenis Kontrasepsi Yang Digunakan :

a. Suntik Kombinasi (Cyclofem)

b. Implan (Implanon, Jadena, Indoplan)

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Kontrasepsi yang digunakan		
	Suntik Kombinasi		
	Implan		
2.	Lama penggunaan kontrasepsi		
	1 tahun		
	3 – 3 tahun		
	4 tahun		
	≥5 tahun		

B. Hasil Pengukuran

Tekanan Darah : mmHg
BB : Kg
TB : cm
IMT : Kg/m²

Lampiran 16**Tabel Hasil Penelitian Data Umum**

Kode Responden	Jenis Kontrasepsi		Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Lama Penggunaan Kontrasepsi
	Suntik Kombinasi	Implan					
R01	-	√	2	3	2	2	1
R02	√	-	2	3	1	1	2
R03	√	-	3	3	3	1	3
R04	√	-	3	3	5	1	4
R05	√	-	3	2	1	2	2
R06	√	-	3	2	4	2	4
R07	√	-	4	1	1	2	4
R08	√	-	4	2	1	2	4
R09	√	-	4	2	1	3	2
R10	√	-	3	2	2	3	2
R11	√	-	3	1	1	2	2
R12	√	-	2	3	2	1	2
R13	√	-	2	2	1	1	1
R14	√	-	3	1	1	2	2
R15	√	-	2	2	4	2	3
R16	√	-	2	3	2	1	1
R17	√	-	2	2	5	1	2
R18	√	-	3	3	2	1	3
R19	√	-	3	2	1	2	2
R20	√	-	2	1	4	2	2

R21	√	-	4	1	4	2	4
R22	√	-	3	2	1	2	3
R23	√	-	2	3	1	2	2
R24	√	-	3	3	5	1	4
R25	√	-	2	1	1	1	2
R26	-	√	4	3	2	2	4
R27	-	√	3	2	1	2	3
R28	-	√	3	2	1	2	4
R29	-	√	2	3	3	1	1
R30	-	√	2	2	1	2	1
R31	√	-	3	2	1	1	2
R32	√	-	3	4	2	3	4
R33	√	-	4	3	1	2	1
R34	√	-	3	2	1	2	3
R35	√	-	3	2	1	2	2
R36	-	√	2	3	4	1	1
R37	-	√	3	2	1	2	4
R38	-	√	2	3	1	1	2
R39	-	√	2	3	1	1	1
R40	-	√	3	3	5	3	1
R41	-	√	3	2	5	2	1
R42	-	√	4	1	1	3	4
R43	-	√	2	3	3	2	3
R44	-	√	4	2	4	3	4
R45	-	√	2	2	1	2	1
R46	√	-	3	2	1	2	3
R47	√	-	3	3	1	2	1

R48	√	-	2	3	5	1	1
R49	√	-	2	2	1	1	1
R50	-	√	2	3	2	1	1
R51	-	√	3	2	5	3	3
R52	-	√	3	3	2	1	2
R53	-	√	2	3	2	1	1
R54	√	-	2	3	5	1	1
R55	√	-	2	3	2	1	1

Keterangan Kode Master Sheet :

- 1. Nama Responden : Kode Rn**
Responden 1 : Kode R1
Responden 2 : Kode R2
Responden 3 : Kode R3
- 2. Umur : Kode 1,2,3,4**
Umur > 20 tahun : Kode 1
Umur 20 – 29 tahun : Kode 2
Umur 30 – 39 tahun : Kode 3
Umur > 40 tahun : Kode 4
- 3. Paritas : Kode 1,2,3,4**
Anak 1 : Kode 1
Anak 2 : Kode 2
Anak 3 : Kode 3
Anak >4 : Kode 4

- 4. Pendidikan : Kode 1,2,3,4**
SD : Kode 1
SMP : Kode 2
SMA/SMK : Kode 3
Perguruan Tinggi : Kode 4
- 5. Pekerjaan : Kode 1,2,3,4,5**
IRT : Kode 1
Karyawan Swasta : Kode 2
Karyawan Pabrik : Kode 3
Karyawan Toko : Kode 4
Pedagang : Kode 5
- 6. Lama Penggunaan KB : Kode 1,2,3,4**
1th : Kode 1
2 – 3th : Kode 2
4th : Kode 3
≥5th : Kode 4

Lampiran 17

Tabel Hasil Penelitian Data Khusus

Kode Responden	Jenis Kontrasepsi		Hasil Pengukuran Tekanan Darah	Kategori Tekanan Darah	Hasil Pengukuran Indeks Massa Tubuh	Kategori Indeks Massa Tubuh
	Suntik Kombinasi	Implan				
R01	-	√	100/70 mmHg	1	25,78 Kg/m ²	4
R02	√	-	110/80 mmHg	1	17,1 Kg/m ²	1
R03	√	-	120/80 mmHg	2	24,86 Kg/m ²	3
R04	√	-	110/70 mmHg	1	26,64 Kg/m ²	4
R05	√	-	110/70 mmHg	1	25,63 Kg/m ²	4
R06	√	-	130/90 mmHg	2	26,2 Kg/m ²	4
R07	√	-	120/70 mmHg	2	25,06 Kg/m ²	4
R08	√	-	110/70 mmHg	1	21,49 Kg/m ²	2
R09	√	-	150/80 mmHg	3	26,46 Kg/m ²	4
R10	√	-	110/70 mmHg	1	23,49 Kg/m ²	3
R11	√	-	100/70 mmHg	1	19,86 Kg/m ²	2
R12	√	-	110/70 mmHg	1	28,3 Kg/m ²	4
R13	√	-	130/80 mmHg	2	25,78 Kg/m ²	4
R14	√	-	130/80 mmHg	2	23,4 Kg/m ²	3
R15	√	-	140/100 mmHg	3	28,76 Kg/m ²	4
R16	√	-	110/60 mmHg	1	19,63 Kg/m ²	2
R17	√	-	120/90 mmHg	2	24,4 Kg/m ²	3
R18	√	-	100/60 mmHg	1	27,23 Kg/m ²	4
R19	√	-	120/80 mmHg	2	26,22 Kg/m ²	4

R20	√	-	120/90 mmHg	2	22,97 Kg/m ²	3
R21	√	-	120/80 mmHg	2	24,1 Kg/m ²	3
R22	√	-	120/80 mmHg	2	22,22 Kg/m ²	2
R23	√	-	110/70 mmHg	1	24 Kg/m ²	3
R24	√	-	130/80 mmHg	2	23,78 Kg/m ²	3
R25	√	-	120/70 mmHg	2	18,1 Kg/m ²	2
R26	-	√	120/70 mmHg	2	25,1 Kg/m ²	4
R27	-	√	110/80 mmHg	1	26,84 Kg/m ²	4
R28	-	√	130/80 mmHg	2	28 Kg/m ²	4
R29	-	√	100/60 mmHg	1	22,31 Kg/m ²	2
R30	-	√	110/70 mmHg	1	20,83 Kg/m ²	2
R31	√	-	110/70 mmHg	1	20,24 Kg/m ²	2
R32	√	-	120/80 mmHg	2	24,88 Kg/m ²	3
R33	√	-	100/60 mmHg	1	23,74 Kg/m ²	3
R34	√	-	120/80 mmHg	2	23,94 Kg/m ²	3
R35	√	-	120/80 mmHg	2	24,1 Kg/m ²	3
R36	-	√	120/80 mmHg	2	19,56 Kg/m ²	2
R37	-	√	130/80 mmHg	2	25,06 Kg/m ²	4
R38	-	√	120/70 mmHg	2	22,37 Kg/m ²	2
R39	-	√	110/80 mmHg	1	23,07 Kg/m ²	3
R40	-	√	120/80 mmHg	2	22,28 Kg/m ²	2
R41	-	√	110/80 mmHg	1	23,68 Kg/m ²	3
R42	-	√	140/80 mmHg	3	28,48 Kg/m ²	4
R43	-	√	120/70 mmHg	2	24,34 Kg/m ²	3
R44	-	√	110/80 mmHg	1	23,34 Kg/m ²	3
R45	-	√	100/80 mmHg	1	23,42 Kg/m ²	3
R46	√	-	120/80 mmHg	2	24,1 Kg/m ²	3

R47	√	-	120/80 mmHg	2	19,56 Kg/m ²	2
R48	√	-	120/90 mmHg	2	29,45 Kg/m ²	4
R49	√	-	110/60 mmHg	1	20,4 Kg/m ²	2
R50	-	√	110/70 mmHg	1	24,52 Kg/m ²	3
R51	-	√	120/80 mmHg	2	26,18 Kg/m ²	4
R52	-	√	100/70 mmHg	1	22,37 Kg/m ²	2
R53	-	√	110/70 mmHg	1	21,64 Kg/m ²	2
R54	√	-	110/70 mmHg	1	19,63 Kg/m ²	2
R55	√	-	100/70 mmHg	1	20,03 Kg/m ²	2

Keterangan :

1. **Kategori Tekanan Darah** : Kode 1,2,3,4
 - Normal
 - Sistol: <120 dan Diastol: <80 mmHg : Kode 1
 - Pre Hipertensi
 - Sistol: 120 – 139 atau Diastol: 80 – 89 mmHg : Kode 2
 - Stadium I
 - Sistol: 140 – 159 atau Diastol: 90 – 99 mmHg : Kode 3
 - Stadium II
 - Sistol: ≥160 atau Diastol: ≥100 mmHg : Kode 4
2. **Kategori Indeks Massa Tubuh** : Kode 1,2,3,4,5
 - BB kurang (<18,5 Kg/M²) : Kode 1
 - Normal (18,5 – 22,9 Kg/M²) : Kode 2
 - Overweight (23,0 – 24,9 Kg/M²) : Kode 3
 - Obesitas Tingkat I (25,0 – 29,9 Kg/M²) : Kode 4
 - Obesitas Tingkat II (>30 Kg/M²) : Kode 5

Lampiran 18

Tabel Distribusi Frekuensi Responden Akseptor Suntik Kombinasi Berdasarkan Data Umum dan Khusus

Statistics

	Usia	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Penggunaan Kontrasepsi	Indeks Massa Tubuh	Tekanan Darah
N Valid	35	35	35	35	35	35	35
Missing	0	0	0	0	0	0	0

1. Data Umum

1.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi Berdasarkan Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-29 tahun	13	37.1	37.1	37.1
	30-39 tahun	17	48.6	48.6	85.7
	40-49 tahun	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

1.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi Berdasarkan Paritas di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Paritas 1	15	42.9	42.9	42.9
	Paritas 2	17	48.6	48.6	91.4
	Paritas 3	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**1.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik
Kombinasi Berdasarkan Pendidikan di Wilayah Kerja Puskesmas
Mulyorejo Kota Malang**

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	6	17.1	17.1	17.1
SMP	15	42.9	42.9	60.0
SMA/SMK	13	37.1	37.1	97.1
PT	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**1.4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik
Kombinasi Berdasarkan Pekerjaan di Wilayah Kerja Puskesmas
Mulyorejo Kota Malang**

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	19	54.3	54.3	54.3
Karyawan Swasta	6	17.1	17.1	71.4
Karyawan Toko	1	2.9	2.9	74.3
Karyawan Pabrik	4	11.4	11.4	85.7
Pedagang	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

1.5 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi Berdasarkan Lama Penggunaan Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang
Lama Penggunaan Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tahun	8	22.8	22.8	22.8
2 – 3 tahun	14	40.0	40.0	62.8
4 tahun	6	17.2	17.2	80.0
≥5 tahun	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

2. Data Khusus

2.1 Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh Responden Akseptor Suntik Kombinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Indeks Massa Tubuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BB Kurang	2	5.7	5.7	5.7
Normal	10	28.6	28.6	34.3
Overweight	11	31.4	31.4	65.7
Obesitas I	11	31.4	31.4	97.1
Obesitas II	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

2.2 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah Responden Akseptor Suntik Kombinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang
Tekanan Darah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	15	42.9	42.9	42.9
Pre Hipertensi	18	51.4	51.4	94.3
Hipertensi Stadium I	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Lampiran 19

Tabel Distribusi Frekuensi Responden Akseptor Suntik Kombinasi Berdasarkan Data Umum dan Khusus

3. Data Umum

1.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Implan Berdasarkan Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-29 tahun	10	50.0	50.0	50.0
30-39 tahun	7	35.0	35.0	85.0
40-49 tahun	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

1.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Implan Berdasarkan Paritas di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Paritas 1	7	35.0	35.0	35.0
Paritas 2	9	45.0	45.0	80.0
Paritas 3	4	20.0	20.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

1.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Implan Berdasarkan Pendidikan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	1	5.0	5.0	5.0
SMP	8	40.0	40.0	45.0
SMA/SMK	11	55.0	55.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

1.4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Implan Berdasarkan Pekerjaan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	8	40.0	40.0	40.0
Karyawan Swasta	5	25.0	25.0	65.0
Karyawan Toko	2	10.0	10.0	75.0
Karyawan Pabrik	2	10.0	10.0	85.0
Pedagang	3	15.0	15.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

a. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Implan Berdasarkan Lama Penggunaan Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Lama Penggunaan Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tahun	10	50.0	50.0	50.0
2 – 3 tahun	2	10.0	10.0	60.0
4 tahun	3	15.0	15.0	75.0
≥ 5 tahun	5	25.0	25.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

4. Data Khusus

2.1 Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh Responden Akseptor Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang
Indeks Massa Tubuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	6	30.0	30.0	30.0
Overweight	9	45.0	45.0	75.0
Obesitas I	5	25.0	25.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

2.2 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah Responden Akseptor Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang
Tekanan Darah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	11	55.0	55.0	55.0
Pre Hipertensi	8	40.0	40.0	95.0
Hipertensi Stadium I	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Lampiran 20

Tabel Distribusi Frekuensi Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Data Umum dan Khusus

Statistics							
	Usia	Paritas	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Penggunaan Kontrasepsi	Indeks Massa Tubuh	Tekanan Darah
N Valid	55	55	55	55	55	55	55
Missing	0	0	0	0	0	0	0

5. Data Umum

1.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-29 tahun	23	41.8	41.8	41.8
30-39 tahun	24	43.6	43.6	85.5
40-49 tahun	8	14.5	14.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

1.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Paritas di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Paritas 1	22	40.0	40.0	40.0
Paritas 2	26	47.3	47.3	87.3
Paritas 3	7	12.7	12.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

1.3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Pendidikan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	7	12.7	12.7	12.7
SMP	23	41.8	41.8	54.5
SMA/SMK	24	43.6	43.6	98.2
PT	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

1.4 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Pekerjaan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	27	49.1	49.1	49.1
Karyawan Swasta	11	20.0	20.0	69.1
Karyawan Toko	3	5.5	5.5	74.5
Karyawan Pabrik	6	10.9	10.9	85.5
Pedagang	8	14.5	14.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

1.5 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan Berdasarkan Lama Penggunaan Kontrasepsi di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Lama penggunaan Kontrasepsi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 tahun	18	32.7	32.7	32.7
2 – 3 tahun	16	29.1	29.1	61.8
4 tahun	9	16.4	16.4	78.4
≥5 tahun	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

6. Data Khusus

2.1 Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Indeks Massa Tubuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BB Kurang	2	3.6	3.6	3.6
Normal	16	29.1	29.1	32.7
Overweight	20	36.4	36.4	69.1
Obesitas I	16	29.1	29.1	98.2
Obesitas II	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

2.2 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah Responden Akseptor Suntik Kombinasi dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang

Tekanan Darah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Normal	26	47.3	47.3	47.3
Pre Hipertensi	26	47.3	47.3	94.5
Hipertensi Stadium I	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Case Summaries

	Indeks Berat Badan	Tekanan Darah	Akseptor
1	BB Kurang	Normal	KB Suntik
2	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
3	Obesitas I	Normal	KB Suntik
4	Obesitas I	Normal	KB Suntik
5	Obesitas I	Pre Hipertensi	KB Suntik
6	Obesitas I	Pre Hipertensi	KB Suntik
7	Norma	Normal	KB Suntik
8	Obesitas I	Hipertensi Stadium I	KB Suntik
9	Overweight	Normal	KB Suntik
10	Norma	Normal	KB Suntik
11	Obesitas I	Normal	KB Suntik
12	Obesitas I	Pre Hipertensi	KB Suntik
13	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
14	Obesitas I	Hipertensi Stadium I	KB Suntik
15	Norma	Normal	KB Suntik
16	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
17	Obesitas I	Normal	KB Suntik
18	Obesitas I	Pre Hipertensi	KB Suntik
19	Norma	Pre Hipertensi	KB Suntik
20	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
21	Norma	Pre Hipertensi	KB Suntik
22	Overweight	Normal	KB Suntik
23	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
24	BB Kurang	Pre Hipertensi	KB Suntik
25	Norma	Normal	KB Suntik
26	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
27	Overweight	Normal	KB Suntik
28	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
29	Overweight	Pre Hipertensi	KB Suntik
30	Norma	Pre Hipertensi	KB Suntik
31	Obesitas I	Pre Hipertensi	KB Suntik
32	Norma	Normal	KB Suntik
33	Obesitas II	Pre Hipertensi	KB Suntik
34	Norma	Normal	KB Suntik
35	Norma	Normal	KB Suntik
36	Overweight	Normal	Implan
37	Overweight	Pre Hipertensi	Implan
38	Obesitas I	Normal	Implan
39	Obesitas I	Pre Hipertensi	Implan
40	Norma	Normal	Implan
41	Norma	Normal	Implan
42	Norma	Pre Hipertensi	Implan
43	Obesitas I	Pre Hipertensi	Implan
44	Overweight	Pre Hipertensi	Implan
45	Overweight	Normal	Implan
46	Norma	Pre Hipertensi	Implan
47	Overweight	Normal	Implan
48	Obesitas I	Hipertensi Stadium I	Implan
49	Overweight	Pre Hipertensi	Implan
50	Overweight	Normal	Implan
51	Overweight	Normal	Implan
52	Overweight	Normal	Implan
53	Obesitas I	Pre Hipertensi	Implan
54	Norma	Normal	Implan
55	Norma	Normal	Implan
Total	N	55	55

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Akseptor	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Indeks Massa Tubuh	KB Suntik	35	28.23	988.00
	Implan	20	27.60	552.00
	Total	55		

Test Statistics^a

	Indeks Massa Tubuh
Mann-Whitney U	342.000
Wilcoxon W	552.000
Z	-.147
Asymp. Sig. (2-tailed)	.883

a. Grouping Variable: Akseptor

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

Akseptor		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Tekanan Darah	KB Suntik	35	29.19	1021.50
	Implan	20	25.92	518.50
	Total	55		

Test Statistics^a

	Tekanan Darah
Mann-Whitney U	308.500
Wilcoxon W	518.500
Z	-.818
Asymp. Sig. (2-tailed)	.414

a. Grouping Variable: Akseptor