

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alberti, S. G. (2005). *The IDF consensus worldwide definition of metabolic syndrome*. Belgium: International Diabetes Federation.
- Alberti, S. G., Zimmet, p., Jonathan, s., & Grundy, s. m. (2006). *The IDF consensus worldwide definition of the metabolic syndrome. IDF task force and epidemiology and prevention*. Belgium: international diabetes federation.
- Andriani, B. H., & Astuti, Y. (2007). *Perbedaan penggunaan alat kontrasepsi implant dan spiral terhadap perubahan kadar kolesterol darah di Puskesmas PS. Kemis Tangerang*.
- Anwar, T. B. (2004). *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. Fakultas kedokteran universitas sumatera utara* .
- Bahamondes, L., Diaz, J., Petta, C., & Hall, P. (1998). *Weight variation in users of the once-a-month injectable contraceptive Cyclofem. Kluwer academic country of publication* , 4 (4), 185-192.
- Barr, N. G. (2010). *Managing Adverse Effects of Hormonal contraceptives. the American Family Physician* , 12, 1499-1506.
- Beksinska, M. E., Smitt, J. A., & Guidozi, F. (2011). *Weight change and hormonal contaception : fact and fiction. expertreview and gynecology* , 45-56.
- Berenson, A. B., Patricia, v. D., Williams, K. J., & Rahman, M. (2011). *Effect of injectable and oral contraceptives on glucose and insulin level. Obstet Gynecol* , 117 (1), 41–47. .
- Bobak, Lowdermilk, & Jensen. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brown, C. D., Higgins, M., Donato, K. A., Rohde, F. C., Garrison, R., Obarzanek, E., et al. (2000). *Body Mass Index and the Prevalence of Hypertension and Dyslipidemia. OBESITY RESEARCH* , 8, 605-619.
- Chasan-taber, L., Willett, W. C., Manson, J. E., Spiegelman, D., Hunter, D. J., Curhan, G., et al. (1996). *Prospective Study of Oral Contraceptives and Hypertension Among Women in the United States. aha.journals* , 483-489.

- Clark, M. K., Dillon, J. S., Sowers, M., & Nichols, S. (2005). *Weight, fat mass, and central distribution of fat increase when women use depotmedroxyprogesterone* (Vol. 29). Iowa: International Journal of Obesity.
- Damm, P., Mathiesen, E. R., Petersen, K. R., & Kjos, S. (2007). *Contraception After Gestational Diabetes*. *American Diabetes Association* , 236-241.
- Erkola, R., & Landgren, B. M. (2005). *Role of progestins in contraception*. *Acta Obstetrica et gynecologica scandinavia* (84), 207-216.
- Etik penelitian kesehatan. (2005). *Raker 2005*. Komisi etik penelitian kesehatan badan penelitian dan pengembangan departemen kesehatan RI.
- Friedrich, A., Ludwig, A. K., Jauch-Chara, K., & Loe, M. (2011). *Oral contraception enhances growth hormone respon to hyper and hypoglycaemia*. *DIABETIC Medicine* , 345-350.
- Guyton, a. C., & Hall, j. E. (2008). *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 11*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Haris, S., & Tambunan, T. (2009). *hipertertensi pada sindorm metabolik*. *Sari Pediatri* , 11, 257-263.
- Haryati, n., Fajarsari, d., & Suryani, e. s. (2010). *Pengaruh lamanya pemakaian depo merdoxyprogesteron acetat terhadap kenaikan berat badan di bps suriyanti desa paketingan kecamatan sampang kabupaten cilacap tahun 2010*. Akademi Kebidanan YLPP Purwokerto .
- Hassan, E., el-Nahal, N., & el-Hussinie, M. (1999). *Once-a-month injectable contraceptives, Cyclofem and Mesigyna, in Egypt. Efficacy, causes of discontinuation, and side effects*. *Elsevier Country of Publication* , 60 (2), 87-92.
- Hedderson, M. M., Ferrara, A., Williams, M. A., Holt, V. L., & Weiss, N. S. (2007). *Androgenicity of Progestins in Hormonal Contraceptive the Risk of Gestational Diabetes Mellitus*. *DIABETES CARE* , 30, 1062–1068.
- Herawati, R. (n.d.). pemeriksaan Trigliserida, HDL-Chhoolesterol dan LDL-Cholesterol pada penderita penyakit jantung koroner. *Fakultas Biologi, Universitas Setia Budi, Surakarta* .

- Hernawati, d. (2010). *profil indeks massa tubuh pada wanita pengguna kontrasepsi oral dan suntik di kota surakarta*. surakarta: Fakultas farmasi universitas muhammadiyah surakarta 2010.
- Hinchliff, s. (1999). *Kamus keperawatan edisi 17*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hirschberg, A., Bystorm, B., Carlstrom, K., & Schoultz, B. (1996). *Reduced serum cholsytokinin and increase in body fat during hormonal contraception*. 53(2), 109-113.
- Jafar, N. (2011). *Sindrom metabolik*. Makassar: Program studi ilmu gizi fakultas kesehatan masyarakat universitas hasanuddin makassar.
- James, J., Baker, C., & Swain, K. (2008). *Prinsip-prinsip sains dalam keperawatan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kahn, H. S., Curtis, K. M., & Marchbanks, P. A. (2003). *Effects of Injectable or Implantable Progestin-Only Contraceptives on Insulin-Glucose Metabolism and Diabetes Risk*. *DIABETES CARE* , 26, 216-225.
- Kaunitz, A. M. (2008). *Injectable Contraception*. The Global Library of Women's Medicine .
- Kim, C., Seidel, K. W., Beiger, E. A., & Kwok, Y. S. (2001). *Diabetes and depot medroxyprogesterone contraception in Navajo women*. *Arch Intern Med* , 161, 1766–1771.
- Konje, J. C., Otolorin, E. O., & Ladipo, O. A. (1991). *Changes in carbohydrate metabolism during 30 months on Norplant*. 44 (2), 163-72.
- Laboratorium Klinik Prodia*. (n.d.). Retrieved from [www.prodia.co.id](http://www.prodia.co.id): <http://prodia.co.id/kimia>
- Lingga, I. (2012). *Sindrom X: diabetes tipe-2, hiperkolesterolemia, dan hipertriglisedemia, hipertensi dan obesitas. program anti X tanpa obat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Magdalena, M. M. (2007). *Bagaimanakah Pemeriksaan Kolesterol Itu ?* Retrieved Juni 12, 2013, from <http://www.deherba.com>: <http://www.deherba.com/bagaimana-pemeriksaan-kolesterol-itu.html>
- Maimunah. (2005). *Kamus istilah Kebidanan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.

- Martin, a., olofsson, s. o., Taskinan, m. r., & Boren, j. (2008). *Overproduction of very low density lipoprotein is the hallmark of the dyslipidemia in the metabolic syndrome. aha journals* , 28, 1225-1236.
- Meirik, O., Fraser, I. S., & d'Arcangue, C. (2003). Implantable contraceptives for women. *Vol.9, (1)*, 49-59.
- Mountage, c. T., & O'Rahilly, S. (2000). Causes and Consequences of Visceral Adiposity. *Diabetes journals* , 49, 883-888.
- Murthy, a. s. (2010). Obesity and contraception : emerging issues. *Seminars Reproductive Medicine*. 28, pp. 156-163. www.medscape.com.
- Nescocheck. *User's manual nesco multichcek gluose, cholesterole uric acid, hemoglobin*. Taiwan: Nescocheck.
- International Collaborative Post-Marketing Surveillance of Norplant,. (2001). *Post-marketing surveillance of Norplant contraceptive implants: II Non-reproductive health. ELSEVIER* , 63 , 187-209.
- Nugroho, W. (2012). *Keperawatan gerontik dan geriatri*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran.
- Nursalam. (2003). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan, penerapan skripsi, dan instrumen keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ornstein, R. M., & Fisher, M. M. (2006). hormonal contraception in adolescent special considerations. *THERAPY IN PRACTICE* , 1, 25-45.
- Perry, A. G., Peterson, V. R., & Potter, P. A. (2005). *Buku saku keterampilan dan prosedur dasar edisi 5*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pitsavos, c. e. (2006). Diet, exercise and metabolic syndrome. *the reiew of diabetic studies* , 3, 118:126.
- Poirier, P., Giles, T. D., Bray, G. A., Hong, Y., Stern, J. S., Xavier, F., et al. (2006). Obesity and Cardiovascular Disease: Pathophysiology, Evaluation, and Effect of Weight Loss. *AHA Journals* , 26, 968-976.
- Price, s. A., & Wilson, l. M. (2006). *Patofisiologi konsep klinis proses-proses penyakit*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Pusparini. (2007). Obesitas sentral, sindroma metabolik dan diabetes mellitus tipe dua. *Universa medicina* , 26.

- Rafani, Y. (2012, Mei 21). *http://id.berita.yahoo.com*. Retrieved 11 24, 2013, from berita yahoo: *http://id.berita.yahoo.com/bkkbn-babel-21-tahun-usia-ideal-menikah-063614199.html*
- Reeder, S. J., Martin, L. L., & Kroniak-Griffin, D. (2013). *Keperawatan maternitas kesehatan wanita, bayi dan keluarga vollume 1 edisi 18*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Runnebaum, R. T. (1999). Injectable Contraceptives for Women. *11th Postgraduate Course for Training in Reproductive Medicine and Reproductive Biology* (pp. 121-149). Injectable Contraceptives for Women: *http://www.gfmer.ch/Endo/Lectures\_11/Arcangues.htm*.
- Sabatini, R., Cagiano, R., & Rabe, T. (2011). Adverse Effects of Hormonal Contraception. *Journal Fur* , 130-156.
- Saifuddin, A. B. (2010). *Buku panduan praktis pelayanan kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan bina pustaka sarwono prawirohardjo.
- Sherwood, I. (2001). *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Sivin, I. (2003). Risks and Benefits, Advantages and Disadvantages of Levonorgestrel-Releasing Contraceptive Implants. *Drug safety* , 26 (5), 303-335.
- Soegondo, S., & Dyah, p. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam Jilid III Edisi V*. (A. W. Sudoyo, Ed.) Jakarta: Interna Publishing.
- Sudhaberata, K. (2005). *perbandingan kadar fraksi lemak darah pada pemakaian kontrasepsi suntik cyclofem dan depo provera*. Tesis Tidak Diterbitkan. Semarang: program pendidikan dokter spesialis I obstetri dan ginekologi fakultas kedokteran universitas diponegoro.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., K, M. s., & Setiati, s. (2009). *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugianti, E. (2009). *faktor risiko obesitas sentral pada orang dewasa di sulawesi utara gorontalo dan DKI jakarta*. Tesis Tidak Diterbitkan Bogor: Departemen gizi masyarakat fakultas ekologi manuisa institut pertanian bogor.
- Sugiyono. (2012). *statistika untuk penelitian kesehatan*. Jakarta: Alfabeta.

- Sukarman, E. (2013, Maret 31). Retrieved Mei 31, 2013, from [www.labsaya.com](http://www.labsaya.com): <http://www.labsaya.com/2013/03/pemeriksaan-glukosa-darah-serumplasma.html>
- Sutami, & Hardjito, K. (2010). Analisis perbedaan berat badan sebelum dan setelah menggunakan alat kontrasepsi implan lebih dari 5 tahun. *Jurnal Peneliti Kesehatan suara forikes* , 1, 181-186.
- Tahir, A. M. (2009). *Gambaran densitas mineral tulang vertebra lumbal pada akseptor suntik DMPA* (Vol. 33 ). Makassar: Indonesian Journal of obstetric gynecology.
- Taneepanichskul, S., Reinprayoon, D., & Jaisamrarn, U. (1999). Effects of DMPA on weight and blood pressure in long-term acceptors. *59* (5), 301-303.
- Trianjari, A. (2006). *Intensi menunda kehamilan anak pertama pada wanita pekerja ditinjau dari aspek motivasi dan pengembangan karir*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Universitas sugijayapranata semarang.
- Trisanti, I. (2011). *gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi ibu memilih kontrasepsi pil di bpm. choirul maskina* , surakarta. *Maternal* , 7, 1-10.
- Verhaege, j. (2010). *Review hormonal contraception in women with metabolic syndrome : a narative review*. *the european journal contraception and reproduction health care* , 15, 305-313.
- Weir, R. J., Briggs, E., Mack, A., Naismith, L., Taylor, L., & Wilson, E. (1977). *Blood Pressure in Women Taking Oral Contraceptives*. *British Medical Journal* , 533-535.
- Weisberg, E. (1999). Progestogen-only methods of contraception. *australian prescribe* , 22:6-8, 6-8.
- Wild, R. A., Carmina, E., Diamanti-Kandarakis, E., Dokras, A., Escobar-Morreale, H. F., Futterweit, W., et al. (2010). Assessment of Cardiovascular Risk and Prevention of Cardiovascular Disease in Women with the Polycystic Ovary Syndrome: A Consensus Statement by the Androgen Excess and Polycystic Ovary Syndrome (AE-PCOS) Society. *The journal of endocrinology and metabolism* , 95 (5).
- Xiang, A. H., Kawakubo, M., Kjos, S. L., & Buchanan, T. A. (2006). Long-acting injectable progestin contraception and risk of type 2 diabetes in

Latino women with prior gestational diabetes mellitus. *American Diabetes Association* , 29 (3), 616-617.

Yurisa, w. (2008). *Etika penelitian kesehatan*. Riau: Fakultas kedokteran Universitas Negeri Riau.





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

**Sekretariat : Lantai 3 Gedung Laboratorium Terpadu**

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar. Telp. (0411)5780103, Fax (0411) 581431.  
Contact person dr. Agussalim Bukhari,PhD,SpGK (HP. 081241850858), email: agussalimbukhari@yahoo.com

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK  
Nomor : 1579 /H4.8.4.5.31/PP36-KOMETIK/2013**

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, setelah melalui pembahasan dan penilaian, pada rapat tertanggal **28 Agustus 2013**, telah memutuskan, protokol penelitian berjudul:

*Gambaran Kejadian Kriteria Sindrom Metabolik pad Akseptor KB Hormonal metode PII  
Suntik dan Implan di Wilayah Kerja Puskesmas Teppo Kabupaten Pinrang*

dengan Peneliti Utama: **Nasrullah**

No. Register

U	H	1	3	0	7	0	3	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

yang diterima pada tanggal: **30 Juli 2013**

Perbaikan diterima tanggal: **23 Oktober 2013**

**dapat disetujui untuk dilaksanakan di Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang.**

Persetujuan Etik ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian.

Pada akhir penelitian, **laporan pelaksanaan penelitian** harus diserahkan kepada KEPK Fakultas Kedokteran Unhas. Jika ada perubahan protokol dan /atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Makassar, 6 November 2013

**Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fak. Kedokteran Unhas**

Ketua

**Prof. Dr. dr. Suryani As'ad, M.Sc, Sp.GK**  
NIP 19600504 1986 01 2 002

Sekretaris

**dr. Agussalim B, MMed, Ph.D, SpGK**  
NIP 19700821 1999 03 1 001



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH**  
Unit Pelaksana Teknis – Pelayanan Perizinan Terpadu  
Jln. Bougenville No. 5 Telp (0411) 441.077 Fax. (0411) 448936  
MAKASSAR 90222

Makassar, 30 Juli 2013

Kepada

Nomor : 2316 /P2T-BKPM/19.36P/07/VII/2013

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Pinrang

Cq. BAPPEDA Kab. Pinrang

di

Pinrang

Berdasarkan surat Ketua Prodi Ilmu Keperawatan FK UNHAS Makassar Nomor : 524/UN.4.7.4.1.27/PL.02/2013 tanggal 25 Juli 2013 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : Nasrullah  
Nomor Pokok : C12112607  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Kampus UNHAS Tamalanrea, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

**"GAMBARAN KEJADIAN KRITERIA SINDROM METABOLIK PADA AKSEPTOR KB HORMONAL METODE PIL, SUNTIK DAN IMPLAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEPO KABUPATEN PINRANG"**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Agustus s/d 30 September 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL DAERAH  
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Selaku Koordinator Pelayanan Perizinan Terpadu



I. MUHAMMAD ARIFIN DAUD, M.Si

Pangkat Pembina Utama Madya

Nip : 19540404 198503 1 001

TEMBUSAN : Kepada Yth :

1. Ketua Prodi Ilmu Keperawatan FK UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringatan



website : [www.p2torovsulsel.com](http://www.p2torovsulsel.com), email : [p2t\\_provsulsel@yahoo.com](mailto:p2t_provsulsel@yahoo.com)





**PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG**  
**SEKRETARIAT DAERAH**  
**Jln. Bintang No. 01 Telp (0421) 923 056 - 922 914 - 923 213**  
**PINRANG**

Nomor : 070 /AS2-9 / Kemas  
Lamp. : -  
Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian

Pinrang, 01 Agustus 2013  
Kepada  
Yth, **Kepala Puskesmas Teppo**  
**Kecamatan Patampanua**  
di-  
**Teppo**

Berdasarkan Surat Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Provinsi Sulawesi selatan No: 2316/P2T-BKPM/19.36P/07/VII/2013 Tanggal 30 Juli 2013 Perihal Izin Penelitian, untuk maksud tersebut disampaikan kepada Saudara Bahwa :

Nama : NASRULLAH  
Nim : C12112607  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Pekerjaan/Prog Study : Mahasiswa/Illmu Keperawatan  
Alamat : Teppo Kec.Patampanua

Bermaksud mengadakan Penelitian di Daerah / Instansi Saudara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul " *GAMBARAN KEJADIAN KRITERIA SINDROM METOBALIK PADA AKSEPTOR HORMONAL METODE PIL,SUNTIKAN DAN IMPLAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEPPU KABUPATEN PINRANG* " yang pelaksanaannya pada tanggal 01 Agustus s/d 30 September 2013

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, Pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan yang dimaksud dengan ketentuan bahwa :

1. Sebelum dan sesudah melakukan Penelitian kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati Pinrang melalui Kepala Bagian Administrasi Kemasyarakatan SETDA Kabupaten Pinrang.
2. Penelitian tidak menyimpang dari Ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Mentaati semua Ketentuan Perundang-Undangan yang berlaku dan mengindahkan Adat Istiadat Daerah setempat.
4. Menyerahkan 2 ( Dua ) rangkap Laporan Hasil Penelitian Kepada Bupati Pinrang melalui Kepala Bagian Administrasi Kemasyarakatan SETDA Kabupaten Pinrang.
5. Surat izin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak mentaati Ketentuan Perundang- Undangan yang berlaku.

Demikian izin ini disampaikan kepada Saudara untuk diketahui dan pelaksanaan sebagaimana mestinya.



**Tembusan:**

1. Bupati Pinrang sebagai laporan di Pinrang
2. Dandim 1404 Pinrang di Pinrang
3. Kapolres Pinrang di Pinrang
4. Kepada Dinas Kesehatan Kab. Pinrang di Pinrang
5. Kepala Kantor Keshang,Politik dan Linmas Pinrang di Pinrang
6. Ketua Prodi Ilmu Keperawatan FK UNHAS Makassar di Makassar
7. Camat Patampanua di Teppo
8. Yang Bersangkutan untuk diketahui
9. Pertinggal



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

**Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu**

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar. Telp.  
(0411)5780103, Fax (0411) 581431.

Contact person **dr. Agussalim Bukhari, M.Med,PhD,Sp.GK. (HP. 081241850850)**  
**Email : Agussalimbukhari@yahoo.com**

---

---

**FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**

***(INFORMED CONSENT)***

Assalamu alaikum/selamat pagi bapak-ibu, perkenalkan nama saya Nasrullah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran UNHAS sedang melakukan penelitian tentang gambaran kejadian kenaikan tekanan darah, kegemukan pada perut, kenaikan kadar gula darah puasa serta kolesterol total pada pengguna KB pil, suntik dan implant.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah risiko ibu mengalami penyakit kencing manis, penyakit jantung, tekanan darah tinggi dan lemak darah sebagai akibat kegemukan yang dialami karena menggunakan KB pil suntik dan implant.

Ibu akan diwawancarai identitas, (umur, jenis kontrasepsi hormonal serta lama penggunaannya) serta di periksa tekanan darah, lingkaran perut, kadar gula darah puasa dan lemak darah.

Khusus untuk pemeriksaan kadar gula dan lemak darah, saya minta kesediaannya untuk berpuasa selama 6-12 jam sebelum pengambilan sampel darah dilakukan. Dalam kondisi puasa nanti, sebaiknya tidak mengonsumsi apapun kecuali meminum air putih saja tanpa pemanis apapun bila sedang merasa haus (jika sedang tidak melaksanakan ibadah puasa). kemudian saya akan

mengambil sampel darah ibu, sebanyak 2 strip / 0,2cc dari ujung jari tengah atau jari manis untuk pemeriksaan kadar Gula darah puasa dan lemak darah. Pemeriksaan ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya peningkatan Kadar gula dan lemak darah dalam tubuh ibu. Semua biaya yang timbul akibat penelitian ini dan efek sampingnya akan ditanggung oleh Peneliti.

Penelitian ini tidak berbahaya maupun berisiko tinggi bagi keselamatan ibu, karena dilakukan secara steril oleh saya (Mahasiswa yang telah terlatih). Efek yang mungkin timbul adalah rasa sakit sedikit, tetapi hanya sesaat. Setelah pemeriksaan lingkaran perut, tekanan darah, kadar gula darah puasa dan lemak darah, maka saya akan memberitahukan hasilnya kepada ibu.

Bila ada pertanyaan-pertanyaan mengenai penelitian ini, mengenai hak-hak ibu, atau efek samping pengambilan sampel darah ibu, maka ibu boleh menghubungi peneliti yaitu **Nasrullah, Amd.,Kep. Jln Lasinrang No. 20 Kompleks Pasar Teppo Lama Kelurahan Teppo Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang, Hp. 082157099194.**

Keikutsertaan ibu sebagai responden dalam penelitian ini adalah tanpa paksaan dari siapapun dan akan diperkenankan mengundurkan diri tanpa konsekuensi apapun. Data diri responden dalam penelitian ini dijaga kerahasiaannya dan setelah penelitian selesai maka akan disimpan dalam waktu 3 tahun kemudian akan dimusnahkan.

Demikian informasi ini, atas partisipasinya diucapkan terimakasih.

Makassar, 02 Oktober 2013

Nasrullah, A.Md.Kep.

**FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH  
MENDAPAT PENJELASAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan diperoleh pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengerti bahwa dari semua hal yang dilakukan oleh Nasrullah pada saya adalah bentuk pemeriksaan yang pada umumnya dilakukan oleh Petugas kesehatan di Puskesmas, meskipun ada risikonya, saya percaya bahwa hal tersebut sangat kecil dan jarang terjadi.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan dan hambatan psikologis, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya memiliki kesempatan/ hak untuk bertanya atau meminta penjelasan pada penelitian bila ada hal yang belum jelas.

Saya mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Demikian pula biaya perawatan dan pengobatan jika terjadi efek samping akibat penelitian ini.

Nama	Tanda tangan	Tgl/bulan /tahun
------	--------------	------------------

1. Responden .....	.....	.....
--------------------	-------	-------

2. Saksi 1 .....

3. Saksi 2 .....

**Penanggung Jawab Penelitian**

Nama : Nasrullah., A.Md.,Kep

Alamat : Jl. Lasinrang No. 20 Kompleks

Pasar teppo lama, Kel Teppo, Kec.

Patampanua Kab. Pinrang

Telp/ Hp : 082157099194

**Penanggungjawab Medik**

Nama : dr. Vikayani Wekoila

Alamat: Perumahan Puskesmas

Teppo, Kecamatan Patampanua

Kabupaten Pinrang

Telp/ Hp : 081241217335



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

**Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu**

JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar. Telp.  
(0411)5780103, Fax (0411) 581431.

Contact person **dr. Agussalim Bukhari, M.Med,PhD,Sp.GK. (HP. 081241850850)**

**Email : Agussalimbukhari@yahoo.com**

---

**Blanko Pemeriksaan Gambaran Kriteria Sindrom Metabolik dan Kolesterol Total  
pada Akseptor KB Hormonal metode Pil, suntik dan implan di Wilayah Kerja  
Puskesmas Teppo Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang**

**Hari /Tanggal :** **Metode KB hormonal :**

**No. Responden :** **Lama penggunaan :**

**Umur :**

<b>No.</b>	<b>Jenis Kriteria Pemeriksaan</b>	<b>Hasil Pemeriksaan</b>
1.	Pemeriksaan lingkaran perut	
2.	Pengukuran Tekanan Darah	
3.	Kenaikan Kadar Glukosa Darah Puasa.	
4.	Kenaikan Kadar kolesterol total	



**Master Tabel Gambaran Kejadian Kriteria Sindrom Metabolik pada Akseptor KB Hormonal  
di Wilayah Kerja Puskesmas Teppo Kabupaten Pinrang**

No.	No. responden	Tanggal Pemeriksaan	Inisial	Alamat	Umur (Tahun)	Metode KB hormonal	Lama penggunaan tahun	Hasil pemeriksaan				
								Tekanan darah		Lingkar perut (Cm)	Kadar GDP (Mg/dl)	Kadar kolesterol total (Mg/dl)
								Sistole (MmHg)	Diastole (MmHg)			
1	001	05/08/2013	Ny. Rn	Kaluppini	47	Pil kombinasi, pil progestin, Suntikan Kombinasi 1bulan, Suntik progestin 3 bulan dan implant	13	130	80	96	129	189
2	002	02/08/2013	Ny. L	Masolo	41	Pil kombinasi	14	100	70	88	110	134
3	003	03/08/2013	Ny. R	Teppo	32	Pil Kombinasi	5,4	110	80	96	66	135
4	004	03/08/2013	Ny.M	Teppo	31	Implan	3,3	120	80	71	77	107
5	005	06/08/2013	Ny. Sr	Talabangi	27	Suntikan progestin 3 bulan	5	110	70	75	83	147
6	006	7/08/2013	Ny. Mr	Leppangang	36	Implant	5	100	70	66	96	219
7	007	03/8/2013	Ny. C	Teppo	27	Suntikan	5	120	70	89	87	138

						progestin 3 bulan						
8	008	05/08/2013	Ny. Rn	Kaluppini	40	Suntikan progestin 3 bulan	19	130	80	93	112	194
<b>9</b>	<b>009</b>	<b>03/08/2013</b>	<b>Ny. D</b>	<b>Teppo</b>	<b>32</b>	<b>Suntikan 3 progestin</b>	<b>5,6</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	89	101	166
10	010	03/08/2013	Ny. I	Teppo	19	Pil kombinasi	2,3	140	90	74	128	126
11	011	04/08/2013	Ny. C	Pangkalan	42	Suntikan kombinasi	3,7	100	70	75,4	147	238
12	012	02/8/2013	Ny. Ms	Tk. Timur	26	Suntikan progestin 3 bulan	10,4	120	80	109	95	195
13	013	05/08/2013	Ny. M	Kaluppini	33	Suntikan kombinasi 3 bulan	19	110	80	79,7	104	174
14	015	17/08/2013	Ny. Sn	Teppo Selatan	33	Pil kombinasi	10,3	140	90	95,5	85	198
15	017	17/08/2013	Ny. H	Teppo Selatan	35	Implant	10	120	80	77,5	90	168
16	018	17/08/2013	Ny. N	Tk barat	42	Suntikan progestin 3 bulan	8	110	80	63	114	224
17	019	17/8/2013	Ny. B	Teppo Selatan	43	Pil kombinasi	15	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>103</b>	<b>140</b>	172
18	020	17/8/2013	Ny.S	Teppo Selatan	41	Implant	7,3	120	80	93	121	154
19	021	04/08/2013	Ny. Rh	Pangkalan	30	Pil kombinasi	5,2	100	80	77	107	182

20	022	03/08/2013	Ny. Ci	Teppo	42	Suntik progestin	12,2	120	80	83	134	174
21	023	02/08/2013	Ny. Ru	Dara batu	38	Pil Kombinas	10,5	120	70	87	87	160
22	024	07/08/2013	Ny. Sh	Leppangang	24	Pil Kombinas	4,2	130	80	87	87	130
23	025	07/08/2013	Ny. Fr	Leppangang	27	Pil Kombinas	3,2	130	70	77	110	130
24	026	13/08/2013	Ny. Me	Benteng	38	Suntikan progestin 3 bulan	7	110	70	94	112	181
25	027	13/08/2013	Ny. E	Benteng	24	Suntikan progestin 3 bulan	2,6	110	80	69	117	197
26	028	13/08/2013	Ny. N	Urung	43	Suntikan progestin 3 bulan	7	120	80	72	111	134
27	029	13/08/2013	Ny. I	Urung	29	Pil kombinasi	8,9	120	80	100	120	129
28	030	13/08/2013	Ny. S	Urung	34	Suntikan progestin 3 bulan	9	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>116</b>	124
29	031	13/08/2013	Ny. U	Urung	37	Suntikan progestin 3 bulan	10	100	80	102,2	116	117
30	032	03/08/2013	Ny. H	Teppo	32	Implan	8	110	80	78	82	128
31	033	13/08/2013	Ny. L	Urung	32	Suntikan progestin 3 bulan	7	120	80	107,3	90	154
32	034	12/08/2013	Ny. R	Leppangang	37	Suntikan	10	140	90	91	90	134

						progestin 3 bulan						
33	035	07/08/2013	Ny. R	Leppangang	46	Injeksi kombinasi	2,4	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>113</b>	138
34	038	04/08/2013	Ny. Y	Malimpung	26	Pil Kombinasi	2,6	120	70	76	77	198
35	039	04/08/2013	Ny. Nr	Pangkalan	29	Suntikan progestin 3 bulan	3,6	130	80	83,4	87	182
36	040	04/08/2013	Ny. S	Pangkalan	38	Pil Kombinasi	9,1	120	70	70	116	137
37	041	03/08/2013	Ny. A	Teppo	34	Pil Kombinasi	4,5	100	70	82	95	140
38	042	10/08/2013	Ny. R	Masolo	29	Suntikan progestin 3 bulan	10	110	80	86	97	138
39	043	10/08/2013	Ny. C	Masolo	25	Suntikan progestin 3 bulan	4	130	80	93	87	138
40	044	10/08/2013	Ny. B	Masolo	24	Pil kombinasi	2,8	160	100	84	74	197
41	049	06/08/2013	Ny. H	Tk. Barat	38	Implant	7,3	110	80	90	119	217
42	050	10/08/2013	Ny. T	Pincara	24	Pil kombinasi	2,8	110	80	90	88	201
43	053	10/08/2013	Ny. K	Pincara	42	Pil kombinasi	17	170	90	101	92	261
44	054	12/08/2013	Ny. W	Benteng II	32	Suntikan 3 bulan	14	130	80	75	90	148
45	055	02/08/2013	Ny. Kd	Tk. Timur	32	Suntikan progestin 3	2,6	120	80	73	66	130

						bulan						
46	056	02/08/2013	Ny. Sb	Tk. Timur	40	Suntikan progestin 3 bulan	5	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>115</b>	211
47	057	03/08/2013	Ny. U	Teppo	32	Pil kombinasi	11,6	120	70	88,4	82	186
48	058	04/08/2013	Ny. Mn	Pangkalan	30	Suntikan progestin 3 bulan	2,4	120	80	94,4	87	182
49	059	06/08/2013	Ny. Ks	Maccubbu	34	Pil kombinasi	17	120	70	82,1	111	109
50	060	05/08/2013	Ny. L	Kaluppini	35	Pil Kombinasi	15,2	120	80	84,3	69	172
51	062	03/08/2013	Ny. Ha	Teppo	21	Suntik 3 bulan	2,3 Tahun	110	70	77	88	154
52	063	02/08/2013	Ny. I	Tk timur	39	Suntikan kombinasi	12 bulan	120	80	73	78	144
53	065	07/08/2013	Ny. S	Teppo	27	Suntikan progestin 3 bulan	4	110	80	103	128	189
54	066	07/08/2013	Ny. D	Leppangang	38	Pil kombinasi	3,1	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>132</b>	186
55	067	07/08/2013	Ny. Z	Leppangang	33	Pil kombinasi	9,8	110	80	87	117	202
56	068	03/08/2013	Ny. E	Teppo	30	Suntikan progestin 3 bulan	2,6	130	80	88	108	143
57	069	03/08/2013	Ny. Ri	Teppo	26	Pil Kombinasi	2,3	120	80	103	96	107
58	070	02/08/2013	Ny.	Tk. Timur	33	Suntikan	3	<b>140</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>130</b>	199

			Nj			progestin 3 bulan						
59	071	04/08/2013	Ny. H	Tk.timur	34	Pil kombinasi	2,3	130	80	74	92	113
60	072	03/08/2013	Ny. S	Teppo	27	Pil kombinasi	7	120	80	71	96	152
61	073	04/08/2013	Ny. Ra	Pangkalan	41	Pil kombinasi	15,1	110	70	96,4	88	217
62	074	02/08/2013	Ny. Mb	Tk Timur	45	Pil kombinasi	10,10	130	80	85	118	174
63	075	02/08/2013	Ny. Zd	Tk. Timur	56	Suntikan Progestin 3 bulan	17	130	80	99	133	144
64	076	07/08/2013	Ny. I	Leppangeng	30	Pil Kombinasi	5	110	70	80	87	148
65	077	02/08/2013	Ny. Rg	Tk. Timur	40	Pil kombinasi	6,3	120	80	89	136	107
66	078	02/08/2013	Ny. N	Tk. Timur	44	Pil Kombinasi	12	110	70	93	118	165
67	079	02/08/2013	Ny. Rs	Tk Timur	29	Pil kombinasi	4	140	90	113,2	97	157
68	081	12/08/2013	Ny. Sn	Teppo Selatan	29	Pil kombinasi	3,1	120	80	87	90	139
69	080	13/08/2013	Ny. F	Urung	28	Suntikan progestin 3 bulan	3,1	140	90	102	74	156
70	069	03/08/2013	Ny. Ma	Teppo	27	Implant	4	120	70	94	87	122
71	036	07/08/2013	Ny. N	Leppangeng	43	Pil kombinasi	15	120	80	77	117	188

72	014	24/082013	Ny. J	Teppo selatan	35	Pil Kombinasi	14	110	70	82,3	112	187
73	016	25/08/2013	Ny. M	Teppo	37	Pil Kombinasi	10	120	80	94,4	82	154

FREQUENCIES VARIABLES=tdsistol tddiastol lingkarperut glukosadarahpuasa kolesteroltotal

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN

/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

		tdsistol	tddiastol	lingkarperut	glukosadarahpuasa a	kolesteroltotal
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		123.43	79.14	87.571	101.71	162.34
Std. Deviation		15.894	8.531	10.1439	25.057	35.533
Minimum		100	70	70.0	66	107
Maximum		170	100	113.0	202	261

### Statistics

		tdsistol	tddiastol	lingkarperut	glukosadarahpuasa a	kolesteroltotal
N	Valid	4	4	4	4	4
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		117.50	80.00	80.750	95.50	173.50
Std. Deviation		17.078	8.165	10.4682	15.885	45.793



Minimum	100	70	73.0	78	138
Maximum	140	90	96.0	113	238

### Frequency Table

#### Tdsistol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	3	8.6	8.6	8.6
	110	7	20.0	20.0	28.6
	120	13	37.1	37.1	65.7
	130	5	14.3	14.3	80.0
	140	4	11.4	11.4	91.4
	150	1	2.9	2.9	94.3
	160	1	2.9	2.9	97.1
	170	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

#### tddiastol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70	12	34.3	34.3	34.3
	80	16	45.7	45.7	80.0
	90	5	14.3	14.3	94.3

100	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

lingkarperut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70	1	2.9	2.9	2.9
71	1	2.9	2.9	5.7
74	2	5.7	5.7	11.4
76	1	2.9	2.9	14.3
77	3	8.6	8.6	22.9
80	1	2.9	2.9	25.7
82	3	8.6	8.6	34.3
84	2	5.7	5.7	40.0
85	1	2.9	2.9	42.9
87	4	11.4	11.4	54.3
88	2	5.7	5.7	60.0
89	1	2.9	2.9	62.9
90	1	2.9	2.9	65.7
93	1	2.9	2.9	68.6
94	1	2.9	2.9	71.4
95	1	2.9	2.9	74.3

96	3	8.6	8.6	82.9
97	1	2.9	2.9	85.7
100	1	2.9	2.9	88.6
101	1	2.9	2.9	91.4
103	2	5.7	5.7	97.1
113	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**glukosadarahpuasa**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 66	1	2.9	2.9	2.9
69	1	2.9	2.9	5.7
74	1	2.9	2.9	8.6
77	1	2.9	2.9	11.4
82	2	5.7	5.7	17.1
85	1	2.9	2.9	20.0
87	3	8.6	8.6	28.6
88	2	5.7	5.7	34.3
90	1	2.9	2.9	37.1

92	2	5.7	5.7	42.9
95	1	2.9	2.9	45.7
96	2	5.7	5.7	51.4
97	2	5.7	5.7	57.1
102	1	2.9	2.9	60.0
106	1	2.9	2.9	62.9
107	3	8.6	8.6	71.4
110	2	5.7	5.7	77.1
111	1	2.9	2.9	80.0
118	1	2.9	2.9	82.9
120	1	2.9	2.9	85.7
128	1	2.9	2.9	88.6
129	1	2.9	2.9	91.4
136	1	2.9	2.9	94.3
140	1	2.9	2.9	97.1
202	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**kolesteroltotal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	107	2	5.7	5.7	5.7
	109	1	2.9	2.9	8.6
	113	1	2.9	2.9	11.4
	126	1	2.9	2.9	14.3
	129	1	2.9	2.9	17.1
	130	2	5.7	5.7	22.9
	134	1	2.9	2.9	25.7
	135	1	2.9	2.9	28.6
	137	1	2.9	2.9	31.4
	139	1	2.9	2.9	34.3
	140	1	2.9	2.9	37.1
	148	1	2.9	2.9	40.0
	152	1	2.9	2.9	42.9
	154	1	2.9	2.9	45.7
	157	1	2.9	2.9	48.6
	160	1	2.9	2.9	51.4
	165	1	2.9	2.9	54.3
	172	2	5.7	5.7	60.0
	174	1	2.9	2.9	62.9

182	1	2.9	2.9	65.7
186	2	5.7	5.7	71.4
187	1	2.9	2.9	74.3
188	1	2.9	2.9	77.1
189	1	2.9	2.9	80.0
197	1	2.9	2.9	82.9
198	2	5.7	5.7	88.6
201	1	2.9	2.9	91.4
202	1	2.9	2.9	94.3
217	1	2.9	2.9	97.1
261	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

[DataSet4] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

## Frequency Table

tdsistol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	1	25.0	25.0	25.0
	110	1	25.0	25.0	50.0
	120	1	25.0	25.0	75.0
	140	1	25.0	25.0	100.0

**tdsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	1	25.0	25.0	25.0
	110	1	25.0	25.0	50.0
	120	1	25.0	25.0	75.0
	140	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**tddiastol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70	1	25.0	25.0	25.0
	80	2	50.0	50.0	75.0
	90	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**lingkarperut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	73	1	25.0	25.0	25.0
	75	1	25.0	25.0	50.0
	79	1	25.0	25.0	75.0
	96	1	25.0	25.0	100.0

**tdsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	1	25.0	25.0	25.0
	110	1	25.0	25.0	50.0
	120	1	25.0	25.0	75.0
	140	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**glukosadarahpuasa**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	78	1	25.0	25.0	25.0
	87	1	25.0	25.0	50.0
	104	1	25.0	25.0	75.0
	113	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**kolesteroltotal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	138	1	25.0	25.0	25.0
	144	1	25.0	25.0	50.0
	174	1	25.0	25.0	75.0



238	1	25.0	25.0	100.0
Total	4	100.0	100.0	

[DataSet5] D:\proposai perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

		tdsistol	tddiastol	lingkarperut	glukosadarahpuasa	kolesteroltotal
N	Valid	26	26	26	26	26
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		124.23	81.54	88.154	104.54	163.04
Std. Deviation		12.704	6.748	12.2170	42.230	29.644
Minimum		100	70	63.0	66	117
Maximum		150	100	109.0	283	224

### Frequency Table

#### Tdsistol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	1	3.8	3.8	3.8
	110	6	23.1	23.1	26.9
	120	7	26.9	26.9	53.8
	130	6	23.1	23.1	76.9
	140	5	19.2	19.2	96.2

150	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**tddiastol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70	3	11.5	11.5	11.5
80	17	65.4	65.4	76.9
90	5	19.2	19.2	96.2
100	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**lingkarperut**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 63	1	3.8	3.8	3.8
69	1	3.8	3.8	7.7
72	1	3.8	3.8	11.5
73	1	3.8	3.8	15.4
75	2	7.7	7.7	23.1
80	1	3.8	3.8	26.9
82	1	3.8	3.8	30.8
83	2	7.7	7.7	38.5

86	1	3.8	3.8	42.3
88	1	3.8	3.8	46.2
89	2	7.7	7.7	53.8
91	1	3.8	3.8	57.7
93	2	7.7	7.7	65.4
94	2	7.7	7.7	73.1
98	1	3.8	3.8	76.9
99	1	3.8	3.8	80.8
102	2	7.7	7.7	88.5
103	1	3.8	3.8	92.3
107	1	3.8	3.8	96.2
109	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**glukosadarahpuasa**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 66	1	3.8	3.8	3.8
74	1	3.8	3.8	7.7
83	1	3.8	3.8	11.5
86	1	3.8	3.8	15.4
87	4	15.4	15.4	30.8

88	1	3.8	3.8	34.6
90	5	19.2	19.2	53.8
95	1	3.8	3.8	57.7
97	1	3.8	3.8	61.5
98	1	3.8	3.8	65.4
99	1	3.8	3.8	69.2
101	1	3.8	3.8	73.1
106	1	3.8	3.8	76.9
108	1	3.8	3.8	80.8
111	1	3.8	3.8	84.6
115	1	3.8	3.8	88.5
128	1	3.8	3.8	92.3
182	1	3.8	3.8	96.2
283	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

**Kolesteroltotal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 117	1	3.8	3.8	3.8
124	1	3.8	3.8	7.7
130	1	3.8	3.8	11.5

134	2	7.7	7.7	19.2
138	3	11.5	11.5	30.8
143	1	3.8	3.8	34.6
144	1	3.8	3.8	38.5
147	1	3.8	3.8	42.3
148	1	3.8	3.8	46.2
154	1	3.8	3.8	50.0
156	1	3.8	3.8	53.8
166	1	3.8	3.8	57.7
174	1	3.8	3.8	61.5
181	1	3.8	3.8	65.4
182	2	7.7	7.7	73.1
189	1	3.8	3.8	76.9
194	1	3.8	3.8	80.8
195	1	3.8	3.8	84.6
197	1	3.8	3.8	88.5
199	1	3.8	3.8	92.3
211	1	3.8	3.8	96.2
224	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

## Frequencies

[DataSet6] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\implan.sav

### Statistics

		tdsistol	tddiastol	lingkarperut	glukosadarahpuas a	kolesteroltotal
N	Valid	8	8	8	8	8
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		113.75	76.25	80.750	89.62	158.62
Std. Deviation		7.440	5.175	10.4163	9.606	41.624
Minimum		100	70	66.0	77	107
Maximum		120	80	94.0	109	219

## Frequency Table

### tdsistol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	100	1	12.5	12.5	12.5

110	3	37.5	37.5	50.0
120	4	50.0	50.0	100.0
Total	8	100.0	100.0	

**tddiastol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 70	3	37.5	37.5	37.5
80	5	62.5	62.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

**lingkarperut**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 66	1	12.5	12.5	12.5
71	1	12.5	12.5	25.0
77	2	25.0	25.0	50.0
78	1	12.5	12.5	62.5
90	1	12.5	12.5	75.0
93	1	12.5	12.5	87.5

94	1	12.5	12.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

**glukosadarahpuasa**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 77	1	12.5	12.5	12.5
82	1	12.5	12.5	25.0
87	1	12.5	12.5	37.5
88	2	25.0	25.0	62.5
90	1	12.5	12.5	75.0
96	1	12.5	12.5	87.5
109	1	12.5	12.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

**kolesteroltotal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 107	1	12.5	12.5	12.5



122	1	12.5	12.5	25.0
128	1	12.5	12.5	37.5
154	2	25.0	25.0	62.5
168	1	12.5	12.5	75.0
217	1	12.5	12.5	87.5
219	1	12.5	12.5	100.0
Total	8	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposai perbaikan\SPSS\coba.sav

### Statistics

metodekb

N	Valid	73
	Missing	0

metodekb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pil kombinasi	35	47.9	47.9	47.9
	suntikan kombinasi	4	5.5	5.5	53.4

suntikan DMPA	26	35.6	35.6	89.0
implan	8	11.0	11.0	100.0
Total	73	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\SPSS\coba.sav

### Statistics

umur

N	Valid	73
	Missing	0
Mean		34.15
Std. Deviation		7.125
Minimum		19
Maximum		56

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	1	1.4	1.4	1.4
21	1	1.4	1.4	2.7
24	4	5.5	5.5	8.2
25	1	1.4	1.4	9.6

26	3	4.1	4.1	13.7
27	6	8.2	8.2	21.9
28	1	1.4	1.4	23.3
29	4	5.5	5.5	28.8
30	4	5.5	5.5	34.2
31	1	1.4	1.4	35.6
32	7	9.6	9.6	45.2
33	4	5.5	5.5	50.7
34	4	5.5	5.5	56.2
35	3	4.1	4.1	60.3
36	1	1.4	1.4	61.6
37	3	4.1	4.1	65.8
38	5	6.8	6.8	72.6
39	1	1.4	1.4	74.0
40	3	4.1	4.1	78.1
41	3	4.1	4.1	82.2
42	4	5.5	5.5	87.7
43	3	4.1	4.1	91.8
44	1	1.4	1.4	93.2
45	1	1.4	1.4	94.5

46	2	2.7	2.7	97.3
47	1	1.4	1.4	98.6
56	1	1.4	1.4	100.0
Total	73	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\SPSS\coba.sav

### Statistics

katumur

N	Valid	73
	Missing	0
Mean		2.38
Std. Deviation		.517
Minimum		1
Maximum		3

### katumur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid belum siap	1	1.4	1.4	1.4

siap	43	58.9	58.9	60.3
berisiko	29	39.7	39.7	100.0
Total	73	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

		katLP	katkoltot	katgdp	katsistol	katdiastol
N	Valid	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### katLP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	8	22.9	22.9	22.9
	tinggi	27	77.1	77.1	100.0
Total		35	100.0	100.0	

#### katkoltot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	31	88.6	88.6	88.6
	tinggi	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**katgdp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	25	71.4	71.4	71.4
	tinggi	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**katsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	28	80.0	80.0	80.0
	tinggi	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**katdiastol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	28	80.0	80.0	80.0
	tinggi	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Statistics**

		katLP	katkoltot	katgdp	katsistol	katdiastol
N	Valid	4	4	4	4	4
	Missing	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

**katLP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	3	75.0	75.0	75.0
	tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**katkoltot**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	3	75.0	75.0	75.0
	tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**katgdp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	3	75.0	75.0	75.0
	tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

**katsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	3	75.0	75.0	75.0
	tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	



**katdiastol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	3	75.0	75.0	75.0
	tinggi	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

[DataSet4]

**Statistics**

katLP

N	Valid	26
	Missing	0

**katLP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	6	23.1	23.1	23.1
	tinggi	20	76.9	76.9	100.0

**katLP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	6	23.1	23.1	23.1
	tinggi	20	76.9	76.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

[DataSet4]

**Statistics**

		katkoltot	katgdp	katsistol	katdiastol
N	Valid	26	26	26	26
	Missing	0	0	0	0

**Frequency Table**

**katkoltot**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	normal	24	92.3	92.3	92.3
	tinggi	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**katgdp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	21	80.8	80.8	80.8
	tinggi	5	19.2	19.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**katsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	20	76.9	76.9	76.9
	tinggi	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**katdiastol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	20	76.9	76.9	76.9
	tinggi	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

[DataSet5] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\implan.sav

**Statistics**

		katLP	katkoltot	katgdp	katsistol
N	Valid	8	8	8	8
	Missing	0	0	0	0

**Frequency Table**

**katLP**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	normal	5	62.5	62.5	62.5
	tinggi	3	37.5	37.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

**katkoltot**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	6	75.0	75.0	75.0
	tinggi	2	25.0	25.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

**katgdp**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	8	100.0	100.0	100.0

**katsistol**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

**katsistol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	8	100.0	100.0	100.0

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

SM

N	Valid	35
	Missing	0

**SM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sindrom metabolik	33	94.3	94.3	94.3
sindrom metabolik	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

[DataSet2] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

**Statistics**

SM

N	Valid	4
	Missing	0

**SM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sindrom metabolik	3	75.0	75.0	75.0
	sindrom metabolik	1	25.0	25.0	100.0
Total		4	100.0	100.0	

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

**Statistics**

SM

N	Valid	26
	Missing	0

**SM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sindrom metabolik	23	88.5	88.5	88.5
sindrom metabolik	3	11.5	11.5	100.0
Total	26	100.0	100.0	

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\implan.sav

**Statistics**

SM

N	Valid	8
	Missing	0

**SM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------



**SM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sindrom metabolik	8	100.0	100.0	100.0

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

lamapenggbSM

N	Valid	2
	Missing	33
Mean		9.00
Minimum		3
Maximum		15

**lamapenggbSM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2.9	50.0	50.0

	15	1	2.9	50.0	100.0
	Total	2	5.7	100.0	
Missing	System	33	94.3		
Total		35	100.0		

[DataSet2] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

### Statistics

lamapenggKBdgnSM

N	Valid	1
	Missing	3
Mean		2.00
Minimum		2
Maximum		2

### lamapenggKBdgnSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	25.0	100.0	100.0

Missing	System	3	75.0	
Total		4	100.0	

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

**Statistics**

lamapenggKBdgnSM

N	Valid	3
	Missing	23
Mean		5.67
Minimum		3
Maximum		9

**lamapenggKBdgnSM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	3.8	33.3	33.3
	5	1	3.8	33.3	66.7
	9	1	3.8	33.3	100.0

	Total	3	11.5	100.0
Missing	System	23	88.5	
Total		26	100.0	

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

umurSM

N	Valid	3
	Missing	23
Mean		35.67
Minimum		33
Maximum		40

### umurSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	3.8	33.3	33.3

	34	1	3.8	33.3	66.7
	40	1	3.8	33.3	100.0
	Total	3	11.5	100.0	
Missing	System	23	88.5		
Total		26	100.0		

[DataSet2] D:\proposai perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

### Statistics

umurSM

N	Valid	1
	Missing	3
Mean		46.00
Minimum		46
Maximum		46

umurSM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	46	1	25.0	100.0	100.0
Missing	System	3	75.0		
Total		4	100.0		

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**umurSM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26	1	2.9	6.2	6.2
	27	1	2.9	6.2	12.5
	29	2	5.7	12.5	25.0
	30	1	2.9	6.2	31.2
	33	1	2.9	6.2	37.5
	34	1	2.9	6.2	43.8
	35	1	2.9	6.2	50.0
	37	1	2.9	6.2	56.2
	38	1	2.9	6.2	62.5
	40	1	2.9	6.2	68.8
	41	1	2.9	6.2	75.0

	43	2	5.7	12.5	87.5
	44	1	2.9	6.2	93.8
	45	1	2.9	6.2	100.0
	Total	16	45.7	100.0	
Missing	System	19	54.3		
Total		35	100.0		

[DataSet1] D:\proposai perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

umurSM

N	Valid	2
	Missing	33
Mean		40.50
Minimum		38
Maximum		43

### umurSM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	1	2.9	50.0	50.0

	43	1	2.9	50.0	100.0
	Total	2	5.7	100.0	
Missing	System	33	94.3		
Total		35	100.0		

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\SPSS\coba.sav

### Statistics

umursm

N	Valid	6
	Missing	67
Mean		39.00
Minimum		33
Maximum		46

umursm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	1.4	16.7	16.7
	34	1	1.4	16.7	33.3
	38	1	1.4	16.7	50.0
	40	1	1.4	16.7	66.7
	43	1	1.4	16.7	83.3



	46	1	1.4	16.7	100.0
	Total	6	8.2	100.0	
Missing	System	67	91.8		
Total		73	100.0		

DATASET ACTIVATE DataSet1.

FREQUENCIES VARIABLES=umurSM

/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN

/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Notes

Output Created		12-Jan-2014 02:43:23
Comments		
Input	Data	D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	35

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre>FREQUENCIES VARIABLES=umurSM /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN /ORDER=ANALYSIS.</pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000

[DataSet1] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

umurSM

N	Valid	2
	Missing	33
Mean		40.50
Std. Deviation		3.536
Minimum		38
Maximum		43

**umurSM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	1	2.9	50.0	50.0
	43	1	2.9	50.0	100.0
	Total	2	5.7	100.0	
Missing	System	33	94.3		
Total		35	100.0		

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

LAMAPAKEKBHT

N	Valid	7
	Missing	28
Mean		9.29
Std. Deviation		6.264
Minimum		2
Maximum		17

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

LAMAPAKEKBHT

N	Valid	7
	Missing	28
Mean		9.29
Std. Deviation		6.264
Minimum		2
Maximum		17

LAMAPAKEKBHT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	14.3	14.3
	3	1	2.9	14.3	28.6
	4	1	2.9	14.3	42.9
	10	1	2.9	14.3	57.1
	14	1	2.9	14.3	71.4
	15	1	2.9	14.3	85.7
	17	1	2.9	14.3	100.0
	Total	7	20.0	100.0	
Missing	System	28	80.0		
Total		35	100.0		

**Statistics**

lpresdgnHT

N	Valid	7
	Missing	28
Mean		95.286
Std. Deviation		12.8415
Minimum		74.0
Maximum		113.0

**lpresdgnHT**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	74	1	2.9	14.3	14.3
	84	1	2.9	14.3	28.6
	95	1	2.9	14.3	42.9
	97	1	2.9	14.3	57.1
	101	1	2.9	14.3	71.4
	103	1	2.9	14.3	85.7
	113	1	2.9	14.3	100.0

Total		7	20.0	100.0
Missing	System	28	80.0	
Total		35	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

Katlpht

N	Valid	7
	Missing	28

katlpht

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	normal	1	2.9	14.3	14.3
	tinggi	6	17.1	85.7	100.0
	Total	7	20.0	100.0	
Missing	System	28	80.0		
Total		35	100.0		

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

lpresgdptinggi

N	Valid	5
---	-------	---

Missing	21
Mean	93.00
Std. Deviation	12.268
Minimum	72
Maximum	103

**lpresgdptinggi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	72	1	3.8	20.0	20.0
	93	1	3.8	20.0	40.0
	98	1	3.8	20.0	60.0
	99	1	3.8	20.0	80.0
	103	1	3.8	20.0	100.0
	Total	5	19.2	100.0	
Missing	System	21	80.8		
Total		26	100.0		

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

**Statistics**

umurgdptinggi

N	Valid	5
---	-------	---

Missing	21
Mean	39.80
Std. Deviation	10.986
Minimum	27
Maximum	56

**umurgdptinggi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	3.8	20.0	20.0
	33	1	3.8	20.0	40.0
	40	1	3.8	20.0	60.0
	43	1	3.8	20.0	80.0
	56	1	3.8	20.0	100.0
Total		5	19.2	100.0	
Missing	System	21	80.8		
Total		26	100.0		

[DataSet1] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav



**Statistics**

kolesteroltotal

N	Valid	35
	Missing	0
Mean		162.34
Std. Deviation		35.533
Minimum		107
Maximum		261

**kolesteroltotal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 107	2	5.7	5.7	5.7
109	1	2.9	2.9	8.6
113	1	2.9	2.9	11.4
126	1	2.9	2.9	14.3
129	1	2.9	2.9	17.1
130	2	5.7	5.7	22.9
134	1	2.9	2.9	25.7
135	1	2.9	2.9	28.6

137	1	2.9	2.9	31.4
139	1	2.9	2.9	34.3
140	1	2.9	2.9	37.1
148	1	2.9	2.9	40.0
152	1	2.9	2.9	42.9
154	1	2.9	2.9	45.7
157	1	2.9	2.9	48.6
160	1	2.9	2.9	51.4
165	1	2.9	2.9	54.3
172	2	5.7	5.7	60.0
174	1	2.9	2.9	62.9
182	1	2.9	2.9	65.7
186	2	5.7	5.7	71.4
187	1	2.9	2.9	74.3
188	1	2.9	2.9	77.1
189	1	2.9	2.9	80.0
197	1	2.9	2.9	82.9
198	2	5.7	5.7	88.6
201	1	2.9	2.9	91.4
202	1	2.9	2.9	94.3

217	1	2.9	2.9	97.1
261	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

### Statistics

koltotbandingLDL

N	Valid	35
	Missing	0

### koltotbandingLDL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perkiraan LDL <100 mg/dl	17	48.6	48.6	48.6
	perkiraan LDL 101-119 mg/dl	14	40.0	40.0	88.6
	perkiraan LDL 1120-159 mg/dl	3	8.6	8.6	97.1
	perkiraan LDL sama/>160 mg /dl	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Statistics

kolesteroltotal

---

N	Valid	26
	Missing	0
Mean		163.04
Std. Deviation		29.644
Minimum		117
Maximum		224

**kolesteroltotal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	117	1	3.8	3.8	3.8
	124	1	3.8	3.8	7.7
	130	1	3.8	3.8	11.5
	134	2	7.7	7.7	19.2
	138	3	11.5	11.5	30.8
	143	1	3.8	3.8	34.6
	144	1	3.8	3.8	38.5
	147	1	3.8	3.8	42.3
	148	1	3.8	3.8	46.2
	154	1	3.8	3.8	50.0
	156	1	3.8	3.8	53.8
	166	1	3.8	3.8	57.7

174	1	3.8	3.8	61.5
181	1	3.8	3.8	65.4
182	2	7.7	7.7	73.1
189	1	3.8	3.8	76.9
194	1	3.8	3.8	80.8
195	1	3.8	3.8	84.6
197	1	3.8	3.8	88.5
199	1	3.8	3.8	92.3
211	1	3.8	3.8	96.2
224	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

## Frequencies

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

kolesteroltotal

N	Valid	26
	Missing	0
Mean		163.04
Std. Deviation		29.644
Minimum		117
Maximum		224

kolesteroltotal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	117	1	3.8	3.8	3.8
	124	1	3.8	3.8	7.7
	130	1	3.8	3.8	11.5
	134	2	7.7	7.7	19.2
	138	3	11.5	11.5	30.8
	143	1	3.8	3.8	34.6
	144	1	3.8	3.8	38.5
	147	1	3.8	3.8	42.3
	148	1	3.8	3.8	46.2
	154	1	3.8	3.8	50.0
	156	1	3.8	3.8	53.8
	166	1	3.8	3.8	57.7
	174	1	3.8	3.8	61.5
	181	1	3.8	3.8	65.4
	182	2	7.7	7.7	73.1
	189	1	3.8	3.8	76.9
	194	1	3.8	3.8	80.8
	195	1	3.8	3.8	84.6

197	1	3.8	3.8	88.5
199	1	3.8	3.8	92.3
211	1	3.8	3.8	96.2
224	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

[DataSe5] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

### Statistics

kolesteroltotal

N	Valid	4
	Missing	0
Mean		173.50
Std. Deviation		45.793
Minimum		138
Maximum		238

### kolesteroltotal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 138	1	25.0	25.0	25.0
144	1	25.0	25.0	50.0
174	1	25.0	25.0	75.0

238	1	25.0	25.0	100.0
Total	4	100.0	100.0	

[DataSet5] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

### Statistics

koltotbandingLDL

N	Valid	4
	Missing	0

### koltotbandingLDL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perkiraan LDL <100 mg/dl	2	50.0	50.0	50.0
perkiraan LDL 101-119 mg/dl	1	25.0	25.0	75.0
perkiraan LDL 1120-159 mg/dl	1	25.0	25.0	100.0
Total	4	100.0	100.0	

[DataSet4] D:\proposal perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

koltotbandingLDL

N	Valid	26
	Missing	0



**koltotbandingLDL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	perkiraan LDL <100 mg/dl	14	53.8	53.8	53.8
	perkiraan LDL 101-119 mg/dl	10	38.5	38.5	92.3
	perkiraan LDL 120-159 mg/dl	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

katkoltot3kelas

N	Valid	35
	Missing	0

**katkoltot3kelas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	88.6	88.6	88.6
	2	3	8.6	8.6	97.1
	3	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

katkoltot3kelas

N	Valid	35
	Missing	0

katkoltot3kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	estimaSI LDL 100-229	31	88.6	88.6	88.6
	estimasi LDL 120-159	3	8.6	8.6	97.1
	estimasi LDL >160	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

[DataSet1] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\pil kombinasi.sav

**Statistics**

katkoltot3kelas

N	Valid	35
	Missing	0

katkoltot3kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	estimaSI LDL 100-119 mg/dl	31	88.6	88.6	88.6

estimasi LDL 120-159 mg/dl	3	8.6	8.6	97.1
estimasi LDL >160 mg/dl	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

katkoltot3kelas

N	Valid	0
	Missing	26

katkoltot3kelas

		Frequency	Percent
Missing	System	26	100.0

[DataSet4] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan progestin.sav

### Statistics

koltotbandingLDL

N	Valid	26
	Missing	0

koltotbandingLDL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	estimaSI LDL 100-119 mg/dl	24	92.3	92.3	92.3
	estimasi LDL 120-159 mg/dl	2	7.7	7.7	100.0

**Statistics**

koltotbandingLDL

N	Valid	26			
	Total		26	100.0	100.0

[DataSet5] D:\proposol perbaikan\perbaikan spss\suntikan kombinasi.sav

**Statistics**

koltotbandLDL

N	Valid	4
	Missing	0

**koltotbandLDL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	estimaSI LDL 100-119 mg/dl	3	75.0	75.0	75.0
	estimasi LDL 120-159 mg/dl	1	25.0	25.0	100.0
	Total	4	100.0	100.0	

[DataSet3] D:\proposol perbaikan\SPSS\coba.sav

**Statistics**

umursm

N	Valid	6
	Missing	67
Mean		39.00

Std. Deviation	5.060
Minimum	33
Maximum	46

umursm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	1	1.4	16.7	16.7
	34	1	1.4	16.7	33.3
	38	1	1.4	16.7	50.0
	40	1	1.4	16.7	66.7
	43	1	1.4	16.7	83.3
	46	1	1.4	16.7	100.0
	Total	6	8.2	100.0	
Missing	System	67	91.8		
Total		73	100.0		

**PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS TEPPU**

*Jln.Lasinrang Teppo No 3 Tlp ( 0421 ) 3915028 Fax ..... Kode Pos 91252*

---

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

**Nomor: 445 / 161 / PKM-P / IX / 2013**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Jacob Tama  
NIP : 19710414 200502 1 003  
Jabatan : Kepala Puskesmas Teppo  
Tempat Kerja : Puskesmas Teppo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nasrullah  
NIM : C 12112607  
Prodi : SI Keperawatan  
Kuliah : UNHAS

Nama tersebut diatas telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Teppo, Kec.Patampanua Kabupaten Pinrang Dengan Judul: "**GAMBARAN KEJADIAN KRITERIA SINDROM METABOLIK PADA AKSEPTOR KB HORMONAL METODE PIL,SUNTIKAN DAN IMPLAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEPPU KABUPATEN PINRANG TAHUN 2013** "

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenar - benarnya untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Teppo, 21 September 2013

Kepala Puskesmas Teppo



**drg. Jacob Tama**

Nip : 19710414 200502 1 003