

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, S Et Al. (2023). *Praktik Kebidanan Berbasis: Evidence Based Practice*. CV Media Sains Indonesia.
- Anggraini, Y, Dan Martini. (2012). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Yogyakarta: Rohimpres.
- Astriana, Willy. (2021). "Pengaruh Kb Suntik 3 Bulan Terhadap Kenaikan Berat Badan Di Poskesdes Kampai Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2020." *Jurnal Kesehatan Abdurrahman* 10(1): 36–41.
- Berliani, Novytiana Ika, Anis Ardiyanti, Dan Agnes Isti Harjanti. (2022). "Hubungan Lama Penggunaan Dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor Kb Suntik 3 Bulan Di Kelurahan Karanganyar Program Studi S1 Keperawatan STIKES Telogorejo , Semarang , 50144 , Indonesia Program Studi Kebidanan STIKES Telogorejo , 50144 , Indonesia ABSTRAK." 10: 91–99.
- BKKBN. (2020). "*Masuki RPJMN 2020-2024, Bkkbn Fokus Wilayah Dan Sasaran Khusus.*" <https://jabar.bkkbn.go.id/?p=1546>.
- Emilda, Desi, Sri Haryani, Dan Yusniarita Yusniarita. (2022). "Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik *Depo Medroxy Progesteron Asetat* (Dmpa) Terhadap Peningkatan Berat Badan Dan Tekanan Darah Tinggi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasar Kepahiangan." *Journal Of Nursing And Public Health* 10(1): 135–41.
- Fafelia Rozyka Meysetri, Aprima Yona Amir, Dkk. (2021). "Jurnal Kesehatan *Saintika Meditory.*" 4(February): 29–35.
- Farida, Umul, Widhi Astuti, Dan Ainun Nabila. (2023). "Kontrasepsi Suntik Progesteron 3 Bulan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Kontrasepsi Hormonal Di Desa." 1: 31–35.
- Gupta, Vikas, Suraj Chalwa, Dan P K Goel. (2020). "*Injectable Depot Medroxy Progesterone Acetate: A Safe Contraceptive Choice In Public Health System Of India.*" <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7804881/>.
- Hidayat. (2016). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta:

Salemba Medika.

Istiany, A, Dan Rusilani. (2014). *Gizi Terapan*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.

Kadek Dwi Ariesti Journal, Chmk Health. (2019). "Pengaruh Lamanya Penggunaan Kb Suntik Dmpa Terhadap Peningkatan Kedar Gula Darah Akseptork Suntik Di Kota Kupang." 3(September): 98–102.

Raidanti D (2019). "*The Influence Of Three Months Injectable KB Of Depo Medroksi Progesteron Acetate ( DMPA ) On Agency Weight In Tanah Abang Public Health Center , Jakarta , 2019.*" : 15–22.

Kemkes. (2022). "*Efek Samping Pada KB Suntik.*" [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1995/benarkah-ada-efek-samping-pada-kb-suntik#:~:Text=Untuk Penggunaan KB Suntik Dalam Jangka Waktu Yang,Dapat Menimbulkan Jerawat ... 6 6. Penurunan Libido](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1995/benarkah-ada-efek-samping-pada-kb-suntik#:~:Text=Untuk%20penggunaan%20KB%20suntik%20dalam%20jangka%20waktu%20yang%20dapat%20menimbulkan%20jerawat%20...%206%206.Penurunan%20libido) (Juni 10, 2023).

Kemkes, RI. (2018). "*Aktifitas Ringan Fisik.*" *P2PTM Kemkes RI*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/aktivitas-fisik-ringan>.

Kemkes, RI, Dan Promkes Dan Pemberdayaan Masyarakat Direktorat. (2022). "*5 Pola Makan Penyebab Obesitas.*" Jakarta. <https://promkes.kemkes.go.id/5-pola-makan-penyebab-obesitas>.

Maria, Conchita Leyla C, K Dan Yuni, Dan S Ari. (2022). *Peran Akupresure Ki3 SP 6 ST 36 ST 25 Untuk Meningkatkan Berat Badan Tinggi Badan Dan Perkembangan Motorik Pada Baduta Stunting*. Magelang Jawa Tengah: Pustaka Rumah Cinta.

Mayasari, Ade Tias., Helen. Febriyanti, Dan Inggit. Primadevi. (2021). *Kesehatan Reproduksi Wanita Di Sepanjang Daur Kehidupan*. Aliya, Din. Banda Aceh: Primadevi, Inggit. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=K00ieaaaqbaj&oi=fnd&pg=PP1&dq=kesehatan+reproduksi+wanita&ots=vftrbh4\\_C&sig=7jnlh1ls32jlf8p-W03sdkyxhsw&redir\\_esc=y#v=onepage&q=kesehatan Reproduksi Wanita&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=K00ieaaaqbaj&oi=fnd&pg=PP1&dq=kesehatan+reproduksi+wanita&ots=vftrbh4_C&sig=7jnlh1ls32jlf8p-W03sdkyxhsw&redir_esc=y#v=onepage&q=kesehatan%20reproduksi%20wanita&f=false).

Muamayah, Dan Mega Sari. (2022). "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Penggunaan KB Suntik 1 Bulan Dan 3

Bulan.” 6(1).

Mukhtar, Mukhtar, Akhmad Rizani, Dan Erni Setiawati. (2021). “Hubungan Kontrasepsi Suntik Depo Medroxy Progesteron Asetat (DMPA) Dengan Pertambahan Berat Badan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak Hanyar Kabupaten Banjar Tahun 2017.” *Jurnal Skala Kesehatan* 12(1): 42–53.

Mulyani, Endah., Diani Octaviyanti. Handajani, Dan Riska Esty. Safriana.(2020).  
*No Title. Malang: Literasi Nusantara.*  
[https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=1sgqeaqaqbj&Oi=Fnd&Pg=PR1&Dq=Kesehatan+Reproduksi+Wanita&Ots=Zhmr1oryo\\_&Sig=En3zsrbylq0zbs-Qunh7vd\\_Kss4&Redir\\_Esc=Y#V=Onepage&Q=Kesehatan Reproduksi Wanita&F=False.](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=1sgqeaqaqbj&oi=fnd&pg=PR1&dq=kesehatan+reproduksi+wanita&ots=zhmr1oryo_&sig=en3zsrbylq0zbs-qunh7vd_kss4&redir_esc=y#v=onepage&q=kesehatan%20reproduksi%20wanita&f=false)

Musfiroh, Sri, Mella Selviani, Putri Maulidia Ningsih, Dan Stikes Muhammadiyah Cirebon.(2019). “Berat Badan Di Pmb Hj . Nani Rohayani , S . S T ., M . KES .”

Nurmainah, Nurmainah, Sri Wahdaningsih, Dan Syaazaratul Qamelia Innas.(2020). “Analisis Pengaruh Penggunaan Depot Medroxyprogesterone Acetate Terhadap Kenaikan Berat Badan Akseptor Di Puskesmas Perumnas II Pontianak.” *Jurnal Pharmascience* 7(2): 149.

Purba, Dewi. (2023). “Hubungan Penggunaan KB Suntik 3 Bulan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Wanita Usia Subur Di Puskesmas Maga Kabupaten Mandaling Natal Tahun 2022.” *Junal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan* 1 No 1(2963–2005): 106–15.

Qibtiah, Mariatul, Dan Shinta Mona Lisca. (2022). “Hubungan Aktivitas Fisik , Lama Penggunaan KB Dan Jenis KB Terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor KB Hormonal.” 03: 119–25.

Rahma, Siti, Andi Mursyidah, Dan Yuli Yanti Rauf. 2019. “No Titlekadar Guladarah Pengguna Kontrasepsi Hormonal.” 1 No 2: 2654–2927, 2656–4653.

Rahman, Fauzie. (2017). *Program Keluarga Berencana & Metode Kontrasepsi*. Ed. Muhammad Ery Zulfian. Banjar Baru Kalsel: Zukzez Express.

Sastrariah.(2021) “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Berat Badan Pada

Ibu Pengguna KB Suntik 3 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamboang Kabupaten Majene.” *Journal of Health Education And Literacy* 1(2): 94–100.

Sembiring, Julina Br, Razia Begum Suroyo, Dan Leni Asnita. (2019). “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Berat Badan Pada Akseptor Kontrasepsi Suntik Di Puskesmas Batahan Kecamatan Batahan Kabupaten Mandailing Natal.” 17(1).

Setyoningsih, Fitri Yuliasuti. (2020). “Efek Samping Akseptor KB Suntik *Depo Medroksi Progesterone Acetat (DMPA)* Di BPM Fitri Hayati.” 06: 2998–304.

Sitorus, Friska Megawati, Dan Julia Mahdalena Siahaan. (2018). “Pelayanan Keluarga Berencana Pasca Persalinan Dalam Upaya Mendukung Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu.” *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram* 3(2): 114.

Sulastriningsih, Kursih, Ratna Utami Wijayanti, Dan Novy Ernawati. (2021). “Pengaruh Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Kb Suntik Tiga Bulan Di TpmB Bidan K Tahun 2021.” 4(1): 77–85.

Wahidin, Dina Raidanti. (2018). *Efek KB Suntik 3 Bulan (DMPA) Terhadap Berat Badan*. Sri Handay. Malang: Literasi Nusantara.

Widiawati, S. (2013). *Pelayanan Kontrasepsi. Contraceptiv*.

Matahari Ratu, Fitriana Putri Utami dan Sri Sugiharti. (2019). *Buku Ajar Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. CV Pustaka Ilmu Group: Yogyakarta

Putri Noviati, Sri Wahyuni dkk. (2022) *Pelayanan Keluarga Berencana*. Pt Global Eksekutif Teknologi: Sumatera Barat

Apriyati, E. M., Yolandia, R. A., & Putri, S. R. (2023). Pengalaman Akseptor KB dalam Menggunakan Metode KB Suntik *Depo Medroxyprogesterone Acetate (DMPA)* di PMB Bidan “K”. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 2(1), 168-183.

Pangestika, Retno Irna Dkk. (2020). Pengaruh *Depo Medroxy Progesterone Acetat (DMPA)* Terhadap Peningkatan berat Badan Akseptor Di PMB Eni Windy Asih.

- Rebriani Ratika Dan Ramayanti Indri. (2020). Analisis Perubahan Berat Badan Pada Pemakaian Kb Suntik *Depo Medroksi Progesterone Acetat* (DMPA). Vol5. No 1. Jurnal Aisyiyah Medika.
- Roza, E., & Atzmardina, Z. (2019). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik DMPA Dengan Peningkatan Berat Badan Pada Akseptor Di Puskesmas Tapus Sumatera Barat Tahun 2017. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(3), 504-509.
- Putri, R. I. S., & Fatimah, S. (2023). Hubungan Penggunaan Kb Suntik 3 (Tiga) Bulan Dengan Peningkatan Berat Badan Akseptor Kb 3 (Tiga) Bulan Di Klinik As-Syifa Batu Aji Kota Batam. *Jurnal Midwifery Putra Jaya Mandiri*, 1(2).
- Anggraeni, P., Ekasari, T., & Zakiiyah, M. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Kb Suntik 3 Bulan Di Pmb Rizka Devi Savitri. *Jurnal Ilmiah Obsgin: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 E-ISSN: 2685-7987*, 15(3), 248-256.
- Susiloningtyas, I., Realita, F., & Hasna, F. N. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Suntik 3 Bulan. *Jurnal Health Sains*, 4(1), 120-133.
- Daka, D. W. E. P., Irwan, I., & Ahmad, Z. F. (2023). *Differences In Side Effects Between Users Of 1-Month Injectable Contraception And 3-Month Injectable Contraception In Boalemo Regency. Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(1), 128-135.
- Delta, M., Widiyanti, W., & Soliha, D. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor KB Suntik Di Puskesmas Kecamatan L Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Obsgin: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 E-ISSN: 2685-7987*, 15(3), 162-167.




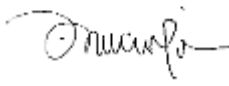



# LAMPIRAN

## LEMAR KONSULTASI/ BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama** : Della Adisi Rosadi  
**NPM** : 225401446077  
**Program Studi** : S1 Kebidanan  
**Judul Skripsi** : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Dmpa Di Tpmb 'R' Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023




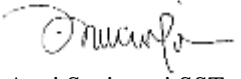

**Dosen pembimbing I** : Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes  
**Dosen pembimbing II** : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH  
**Kegiatan Konsultasi**

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Jumat, 7 April 2023	Pengajuan Judul	Peubahan Judul memilih Judul yang hanya terfokus satu saja	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
2	Jumat, 7 April 2023	Pengajuan Judul	Perubahan Pada Judul diganti kata Mempengaruhi dengan Berhubungan	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
3	Selasa, 9 Mei 2023	Perubahan Judul	Acc Judul Mencari Referensi jurnal	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
4	Selasa, 9 Mei 2023	Perubahan Judul	Acc Judul Mencari Referensi Jurnal	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
5	Senin, 15 Mei 2023	BAB 1 - 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pada bab 1 perbaiki cover</li> <li>- Perbaiki mengenai tujuan penelitian</li> <li>- Bab 2 ditambahkan teorinya dengan nimal 3 jurnal</li> <li>- Perbaiki DO</li> <li>- Perbaiki Kerangka teori</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes



6	Senin, 29 Mei 2023	BAB 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Pada DO alat ukur dan cara ukurnya,</li> <li>- Perbaiki jumlah Sampel,</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
7	Selasa, 5 Juni 2023	BAB 1 – 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pada bab 1 ditambahkan jangan hanya data angka saja</li> <li>- Perbaiki DO lengkapi pada bagian deskripsi</li> <li>- Perbaiki kerangka konsep</li> </ul>	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
8	Rabu, 7 Juni 2023	BAB 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pada bab 1 dilihat kembali ada beberapa alinea atau paragraf yg belum ada sumbernya atau referensinya di tambahkan</li> <li>- tambahkan instrumen penelitian dijelaskan</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
9	Kamis, 8 Juni 2023	BAB 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan teknik sampling</li> <li>- Lanjut kuesioner</li> </ul>	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
10	Senin, 12 Juni 2023	BAB 1-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lanjut Kuesioner dan Master tabel</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
11	Minggu, 25 Juni 2023	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diperbaiki Susunan pada kuesionernya</li> <li>- Lanjut penelitian</li> <li>- “ACC Proposal”</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
12	Kamis, 6 Juli 2023	Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuesioner disesuaikan dengan variable penelitian</li> </ul>	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
13	Jumat, 7 Juni 2023	Revisi Kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ditambahkan mengenai pernyataan pada kuesioner dari setiap variabelnya</li> <li>- Lanjut Penelitian</li> <li>- “ ACC Proposal”</li> </ul>	 Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH



14	Selasa, 1 Agustus 2023	BAB 4 dan 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perubahan pada tabel Bivariat di buat pervariabel, dan pembahasan pada Univariat digabungkan,</li> <li>- pada kesimpulan variable mana yg paling dominan</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
15	Jumat, 4 Agustus 2023	Bab 4 dan 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisi hasil tabel</li> <li>- Perbaikan pada bab 5 simpulan disesuaikan dengan tujuan</li> </ul>	 Anni Suciawati,SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
16	Selasa 8 Agustus 2023	Revisi Bab 4 dan 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sub Judul pembahasan Bivariat Di Bold</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes
17	Kamis, 10 Agustus 2023	Keseluruhan BAB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lengkapi Lampiran</li> <li>- ACC Ujian</li> </ul>	 Anni Suciawati,SST., Bdn., SH., M.Kes., MH
18	Jumat, 11 Agustus 2023	Keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengirimkan ke email dari cover sampai lampiran</li> <li>- ACC Sidang</li> </ul>	 Sri Dinengsih, S.Si. T., Bdn., M.Kes





# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 05 Juni 2023

Nomor : 249/D/SP/FIKES/VI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala PMB Bidan "Resti",  
Kampung Lengis, Desa Warung Menteng, Kecamatan Cijeruk,  
Kabupaten Bogor.

Dengan hormat,

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

Nama : Della Adisti Rosadi  
NPM : 225401446077  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
No. Telepon/HP : 085883388725

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul: **"Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Dmpa di TPMB "R" Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes.  
Pembimbing 2 : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH.

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

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



Dekan,

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



TEMPAT PRAKTIK MANDIRI BIDAN (TPMB)

RESTI NOVIATI A.Md. Keb

SIPB : 440/SIPBM/00009/DPMPPTSP/2022

Alamat : Jl. Kolonel Bustomi Burhanudin Kp. Lengis Rt 03/07  
Ds. Warung Menteng Kec Cijeruk Kab Bogor

SURAT KETERANGAN

Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Lampiran : -

Berdasarkan surat permohonan izin penelitian atas nama dibawah ini

Nama : Della Adisti Rosadi

NPM : 225401446077

Judul : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan  
Pada Akseptor DMPA Di TPMB 'R' Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023

Dengan surat izin 249/D/SP/FIKES/V/2023, benar bahwa nama diatas telah mengambil data dan melakukan penelitian di Praktik Mandiri Bidan Resti Novianti Kecamatan Cijeruk Desa Warung Menteng Kabupaten Bogor. Untuk penyusunan Skripsi Mahasiswi Sarjana Kebidanan Fakultas Kesehatan Universitas Nasional Jakarta

Demikian surat ini kami buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 10 Juli 2023

Praktik Bidan Mandiri Resti Novianti







# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 27 Juni 2023

Nomor : 363/D/SP/FIKES/VI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ethical Clearance**  
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas UHAMKA  
Di -  
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor Dmpa di TPMB "R" Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas UHAMKA. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : Della Adisti Rosadi  
NPM : 225401446077  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
Dosen Pembimbing : 1. Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes.  
2. Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.Kes., MH.

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

Hormat kami,  
Dekan,



  
Dr. Retno Widowati, M.Si





Uhamka

Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka  
(KEPKK-UHAMKA)

Kodefikasi Kelembagaan KEPKK: 3175022S  
[http://sim-epk.keppkn.kemkes.go.id/daftar\\_kepkk/](http://sim-epk.keppkn.kemkes.go.id/daftar_kepkk/)

POB-KE.B/008/01.O

Berlaku mulai:  
6 Juli 2023

FLB.06-008/01 .O

### SURAT PERSETUJUAN ETIK

#### PERSETUJUAN ETIK

No : 17/23.11/01982

*Bismillaahirrohmaanirrohiim*

*Assalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh*

Yang bertanda tangan di bawah ini, Koordinator Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (KEPKK-UHAMKA), setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian oleh reviewer yang bersertifikat, memutuskan bahwa protokol penelitian/skripsi/tesis dengan judul:

**"Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor DMPA Di TPMB 'R' Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023"**

Atas nama

Peneliti utama : Della Adisti Rosadi

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Institusi : Universitas Nasional

dapat disetujui pelaksanaannya dan Lolos Kaji Etik (*Ethical Approval*). Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol. Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPKK UHAMKA dalam bentuk *soft copy* ke email [kepkk@uhamka.ac.id](mailto:kepkk@uhamka.ac.id). Jika terdapat perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, maka peneliti harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

*Wassalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh*

Jakarta, 6 Juli 2023

Koordinator Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
UHAMKA

( Dr. Retno Mardhiati, M.Kes )

## **SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Della Adisti Rosadi

NPM : 22540446077

Mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Jakarta Universitas Nasional, Akan melakukan penelitian dengan judul : “ Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor DMPA Di TPMB “R’ Cijerukbogor Jawa Barat tahun 2023”. Peneliti mengharapkan dengan hormat agar ibu bersedia meluangkan waktu dengan memberikan informasi dan mengisi kuesioner yang diberikan sesuai apa yang diketahui.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiannya. Peneliti berharap ibu bersedia mengisi kuesioner ini. Atas bantuan ibu, peneliti mengucapkan terimakasih.



Jakarta, Juni 2023

Hormat Saya

Della Adisti Rosadi

**SURAT PERNYATAAN  
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Yang Bertandatangan Dibawah ini, Saya :

Nama (inisial) :

Umur :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor DMPA Di TPMB ‘R’ Cijeruk Bogor Jawa Barat Tahun 2023”

Surat persetujuan ini dibuat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.



Jakarta, Juni 2023

Responden

(.....)

## Kuesioner penelitian

### ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KENAIKAN BERAT BADAN PADA AKSEPTOR DMPA DI TPMB 'R' CIJERUK BOGOR JAWA BARAT TAHUN 2023

1. Umur :
2. Lama Penggunaan :
3. Riwayat Diabetes :
4. Aktifitas Fisik :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Dalam 1 minggu ibu berjalan selama 10 menit dalam sehari		
2.	Melakukan pekerjaan rumah tangga dalam 1 hari selama 8 jam.		
3.	Dalam 1 hari ibu ada melakukan peregangan selama 5-10 menit.		
4.	Dalam 1 minggu Ibu melakukan olahraga sebanyak 2x selama 2 jam		
5.	Dalam 1 hari ibu ada melakukan aktifitas fisik diluar rumah seperti ( ibu yang bekerja selama 8-10 jam diluar ).		

5. Kebiasaan Makan :

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Ibu makan lebih dari 3 kali dalam sehari		
2.	Porsi makan ibu lebih dari 1 porsi setiap kali makan (>1 piring).		
3.	Ibu sering mengkonsumsi cemilan atau snack seperti,		

Perubahan Berat Badan		
1	Berapa berat badan ibu saat ini	..... Kg
2	Kenaikan berat badan yang ibu alami setiap kali kunjungan ulang	..... Kg
4.	gorengan, keripik dan lain-lainnya. Ibu sering mengkonsumsi makanan siap saji seperti junkfood.	
5.	Ibu sering mengkonsumsi makanan berat tambahan seperti baso, mie ayam dan lain-lainnya.	

6. Perubahan Berat badan





**Validitas Aktifitas Fisik**

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.614**	.088	.280	.149	.626**
	Sig. (2-tailed)		.000	.645	.134	.432	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.614**	1	.135	.088	.196	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000		.478	.645	.299	.001
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.088	.135	1	.614**	.850**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.645	.478		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.280	.088	.614**	1	.745**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.134	.645	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.149	.196	.850**	.745**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.432	.299	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.626**	.581**	.742**	.773**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



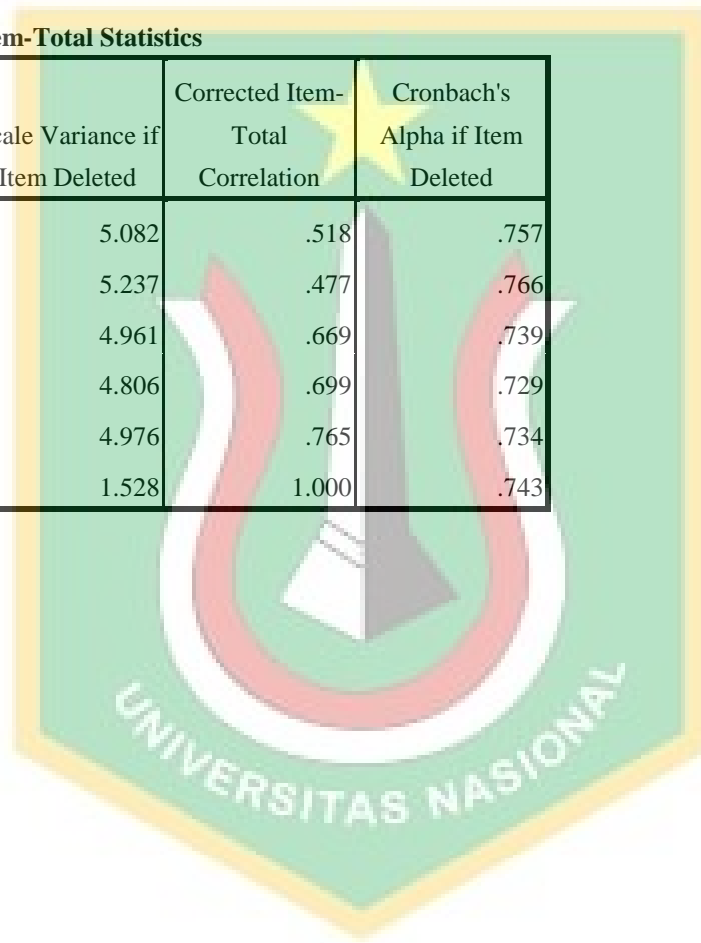
## Uji Reliabilitas Aktifitas Fisik

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	10.2333	5.082	.518	.757
P2	10.2667	5.237	.477	.766
P3	10.2667	4.961	.669	.739
P4	10.2333	4.806	.699	.729
P5	10.3000	4.976	.765	.734
Total	5.7000	1.528	1.000	.743



**Hasil UjiValiditas Kebiasaan makan**



**Correlations**

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	-.208	1.000**	-.208	1.000**	.596**
	Sig. (2-tailed)		.271	.000	.271	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	-.208	1	-.208	1.000**	-.208	.662**
	Sig. (2-tailed)	.271		.271	.000	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	1.000**	-.208	1	-.208	1.000**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.271		.271	.000	.001
	N	30	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	-.208	1.000**	-.208	1	-.208	.662**
	Sig. (2-tailed)	.271	.000	.271		.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30
VAR00005	Pearson Correlation	1.000**	-.208	1.000**	-.208	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000	.271	.000	.271		.001
	N	30	30	30	30	30	30
VAR00006	Pearson Correlation	.596**	.662**	.596**	.662**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

# Hasil Uji Reliabilitas Kebiasaan Makan

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	6

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	12.0333	4.930	.504	.719
VAR00002	11.5000	4.397	.520	.697
VAR00003	12.0333	4.930	.504	.719
VAR00004	11.5000	4.397	.520	.697
VAR00005	12.0333	4.930	.504	.719
VAR00006	6.5667	1.426	1.000	.584

## HASIL ANALISIS NILAI UNIVARIAT

### KenaikanBB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Naik >Normal	88	62.4	68.2	68.2
	Naik Normal	41	29.1	31.8	100.0
	Total	129	91.5	100.0	
Missing	System	12	8.5		
Total		141	100.0		

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	82	63.6	63.6	63.6
	>35 Tahun	47	36.4	36.4	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

### LamaPenggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Tahun	82	63.6	63.6	63.6
	>2 Tahun	47	36.4	36.4	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

**AktifitasFisik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	85	65.9	65.9	65.9
	Berat	44	34.1	34.1	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

**RiwayatDiabetes**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	53	41.1	41.1	41.1
	Tidak Ada	76	58.9	58.9	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

**KebiasaanMakan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	47	36.4	36.4	36.4
	Tidak Teratur	82	63.6	63.6	100.0
	Total	129	100.0	100.0	

# ANALISIS BIVARIAT

## Niali Usia

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * KenaikanBB	129	100.0%	0	.0%	129	100.0%

### Usia \* KenaikanBB Crosstabulation

			KenaikanBB		Total
			Naik >Normal	Naik Normal	
Usia	20-35 Tahun	Count	50	32	82
		Expected Count	55.9	26.1	82.0
		% of Total	38.8%	24.8%	63.6%
	>35 Tahun	Count	38	9	47
		Expected Count	32.1	14.9	47.0
		% of Total	29.5%	7.0%	36.4%
Total		Count	88	41	129
		Expected Count	88.0	41.0	129.0
		% of Total	68.2%	31.8%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.443 <sup>a</sup>	1	.020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.565	1	.033		
Likelihood Ratio	5.708	1	.017		
Fisher's Exact Test				.030	.015
Linear-by-Linear Association	5.401	1	.020		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.94.

b. Computed only for a 2x2 table

## Nilai Lama Penggunaan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LamaPenggunaan *	129	100.0%	0	.0%	129	100.0%
KenaikanBB						

LamaPenggunaan \* KenaikanBB Crosstabulation

			KenaikanBB		Total
			Naik >Normal	Naik Normal	
LamaPenggunaan	1-2 Tahun	Count	62	20	82
		Expected Count	55.9	26.1	82.0
		% of Total	48.1%	15.5%	63.6%
	>2 Tahun	Count	26	21	47
		Expected Count	32.1	14.9	47.0
		% of Total	20.2%	16.3%	36.4%
Total	Count	88	41	129	
	Expected Count	88.0	41.0	129.0	
	% of Total	68.2%	31.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.673 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.776	1	.029		
Likelihood Ratio	5.576	1	.018		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.629	1	.018		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.94.

b. Computed only for a 2x2 table

## Hasil Aktifitas Fisik

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AktfitasFisik * KenaikanBB	129	100.0%	0	.0%	129	100.0%

### AktfitasFisik \* KenaikanBB Crosstabulation

			KenaikanBB		Total
			Naik >Normal	Naik Normal	
AktfitasFisik	Ringan	Count	64	21	85
		Expected Count	58.0	27.0	85.0
		% of Total	49.6%	16.3%	65.9%
Berat		Count	24	20	44
		Expected Count	30.0	14.0	44.0
		% of Total	18.6%	15.5%	34.1%
Total		Count	88	41	129
		Expected Count	88.0	41.0	129.0
		% of Total	68.2%	31.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.757 <sup>a</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.840	1	.028		
Likelihood Ratio	5.631	1	.018		
Fisher's Exact Test				.027	.015
Linear-by-Linear Association	5.712	1	.017		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.30.

b. Computed only for a 2x2 table

# Nilai Riwayat Diabetes

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RiwayatDiabetes * KenaikanBB	129	100.0%	0	.0%	129	100.0%

**RiwayatDM \* KenaikanBB Crosstabulation**

		KenaikanBB		Total
		Naik >Normal	Naik Normal	
RiwayatDiabetes Ada	Count	33	20	53
	Expected Count	36.2	16.8	53.0
	% of Total	25.6%	15.5%	41.1%
Tidak Ada	Count	55	21	76
	Expected Count	51.8	24.2	76.0
	% of Total	42.6%	16.3%	58.9%
Total	Count	88	41	129
	Expected Count	88.0	41.0	129.0
	% of Total	68.2%	31.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.470 <sup>a</sup>	1	.225		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.041	1	.308		
Likelihood Ratio	1.460	1	.227		
Fisher's Exact Test				.252	.154
Linear-by-Linear Association	1.459	1	.227		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.84.

b. Computed only for a 2x2 table

## Nilai Kebiasaan Makan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaanamakan *						
KenaikanBB	129	100.0%	0	.0%	129	100.0%

**KebiasaanMakan \* KenaikanBB Crosstabulation**

			KenaikanBB		Total
			Naik >Normal	Naik Normal	
KebiasaanMakan	Teratur	Count	26	21	47
		Expected Count	32.1	14.9	47.0
		% of Total	20.2%	16.3%	36.4%
	TidakTeratur	Count	62	20	82
		Expected Count	55.9	26.1	82.0
		% of Total	48.1%	15.5%	63.6%
Total	Count	88	41	129	
	Expected Count	88.0	41.0	129.0	
	% of Total	68.2%	31.8%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.673 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.776	1	.029		
Likelihood Ratio	5.576	1	.018		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.629	1	.018		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	129				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.94.

b. Computed only for a 2x2 table



## NILAI OR

Usia

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (1.00 / 2.00)	.370	.158	.867
For cohort KenaikanBB = 1.00	.754	.604	.942
For cohort KenaikanBB = 2.00	2.038	1.067	3.891
N of Valid Cases	129		

0,370 (0,158-0,867)

Analisis keeratatan hubungan menunjukkan nilai OR 0,370 yang berarti responden yang ber usia 20-35 tahun mempunyai peluang 0,370 kali mengalami kenaikan berat badan dibandingkan dengan reponden yang berusia >35 tahun



## Lama Penggunaan

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LamaPenggunaan (1.00 / 2.00)	2.504	1.166	5.379
For cohort KenaikanBB = 1.00	1.367	1.028	1.817
For cohort KenaikanBB = 2.00	.546	.332	.897
N of Valid Cases	129		

2,504 (1,166-5,379)

Analisis keertratan hubungan menunjukkan nilai OR 2.504 yang berarti responden dengan lama penggunaan 1-2 tahun Kb DMPA mempunyai peluang 2.504 kali mengalami kenaikan berat badan dibandingkan dengan reponden yang Lama Penggunaan Kb DMPA >2 Tahun

## Aktifitas Fisik

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for AktifitasFisik (1.00 / 2.00)	2.540	1.174	5.493
For cohort KenaikanBB = 1.00	1.380	1.027	1.856
For cohort KenaikanBB = 2.00	.544	.332	.889
N of Valid Cases	129		

2,540 (1,174-5,493)

Analisis keeratan hubungan menunjukkan nilai OR 2,540 yang berarti responden dengan Aktifitas Fisik Ringan mempunyai peluang 2,540 kali mengalami kenaikan berat badan dibandingkan dengan reponden yang ber aktifitas fisik berat

## Riwayat Diabetes

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RiwayatDiabetes (1.00 / 2.00)	.440	.205	.946
For cohort KenaikanBB = 1.00	.757	.570	1.004
For cohort KenaikanBB = 2.00	1.718	1.047	2.820
N of Valid Cases	129		

0,440 (0,205-0,946)

Hasil analisis keeratan hubungan menunjukkan nilai OR (*odds ratio*) 0,440 yang berarti responden yang tidak memiliki Riwayat Diabetes mempunyai peluang 0,440 kali mengalami kenaikan berat badan dibandingkan dengan responden yang memiliki riwayat diabetes

**Kebiasaan Makan**

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaanamakan (Teratur / Tidak Teratur)	.422	.197	.903
For cohort KenaikanBB = Naik	.747	.565	.987
For cohort KenaikanBB = Tidak Naik	1.772	1.077	2.914
N of Valid Cases	129		

0,422 (0,197-0,903)

Analisis keeratan hubungan menunjukkan nilai OR 0,422 yang berarti responden dengan kebiasaan makan tidak teratur

mempunyai peluang 0,422 kali mengalami kenaikan berat badan dibandingkan dengan responden yang kebiasaan makan dengan teratur



## REKAPITULASI PENELITIAN

No	Nama (Inisial)	Umur	Lama Penggunaan	Aktivitas Fisik	Riwayat Diabetes	Kebiasaan Makan	Kenaikan BB
1	Ny. D	2	2	1	2	2	1
2	Ny. S	1	1	1	2	2	2
3	Ny. B	1	1	1	2	2	1
4	Ny. A	1	1	1	2	2	1
5	Ny. D	1	1	1	1	2	1
6	Ny. S	1	1	1	1	2	1
7	Ny. A	1	1	1	1	2	1
8	Ny. M	1	1	1	1	2	2
9	Ny. E	1	1	1	1	2	1
10	Ny. A	1	1	1	2	2	2
11	Ny. B	2	1	1	1	2	1
12	Ny. E	1	1	1	1	2	1
13	Ny. E	1	1	1	1	2	1
14	Ny. A	1	2	1	1	2	1
15	Ny. S	1	2	2	1	2	1
16	Ny. B	1	2	2	1	2	1
17	Ny. R	1	2	2	1	2	1
18	Ny. A	1	1	1	2	1	1
19	Ny. D	2	1	1	2	1	1
20	Ny. N	2	1	1	2	1	1
21	Ny.W	1	2	2	2	1	1
22	Ny. L	1	2	2	2	1	2
23	Ny.O	1	2	2	2	1	2
24	Ny.L	1	2	2	2	1	2
25	Ny.V	2	1	1	2	2	1
26	Ny.O	2	1	1	2	2	1
27	Ny.P	2	1	1	2	2	1
28	Ny. F	2	1	1	2	2	1
29	Ny.E	2	1	1	1	2	1
30	Ny. T	1	1	1	2	2	2
31	Ny.P	1	1	1	1	2	1
32	Ny. F	1	2	2	2	1	2

33	Ny. E	1	2	2	2	1	2
34	Ny. R	1	2	2	2	1	2
35	Ny. T	1	1	1	1	2	2
36	Ny. A	1	1	1	1	2	1
37	Ny. I	1	1	1	1	2	1
38	Ny. K	1	1	1	1	2	1
39	Ny. L	1	1	1	1	2	1
40	Ny. S	2	1	1	2	2	1
41	Ny. M	2	2	2	2	1	1
42	Ny. N	2	2	2	1	1	2
43	Ny. A	2	2	2	2	1	1
44	Ny. E	2	1	1	1	2	2
45	Ny. B	1	1	1	1	2	2
46	Ny. A	1	1	1	1	2	1
47	Ny. T	1	2	2	2	1	1
48	Ny. B	2	2	2	2	1	1
49	Ny. C	2	2	2	2	1	1
50	Ny. U	2	2	1	2	2	2
51	Ny. P	1	1	1	1	2	2
52	Ny. A	1	1	1	1	2	1
53	Ny. W	1	1	1	1	2	1
54	Ny. T	1	2	2	2	1	1
55	Ny. O	1	2	2	2	1	1
56	Ny. Y	1	2	2	2	2	2
57	Ny. B	1	2	2	2	1	2
58	Ny. U	2	2	2	2	1	1
59	Ny. I	2	1	1	1	2	1
60	Ny. M	2	1	1	1	2	1
61	Ny. N	2	1	1	2	2	1
62	Ny. A	2	1	1	1	2	2
63	Ny. S	2	1	1	2	2	1
64	Ny.Y	2	2	2	2	2	2
65	Ny. D	2	2	2	2	2	1
66	Ny. B	1	2	2	2	2	2
67	Ny. A	1	2	2	2	2	2
68	Ny. D	2	2	2	2	2	1
69	Ny. S	1	1	1	2	1	1
70	Ny. A	2	1	1	2	1	1

71	Ny. M	1	1	1	2	1	1
72	Ny. E	2	1	1	2	1	1
73	Ny. A	1	1	1	2	1	1
74	Ny. B	1	1	1	1	2	1
75	Ny. E	2	1	1	1	2	1
76	Ny. E	2	1	1	2	2	1
77	Ny. A	2	2	2	2	2	2
78	Ny. S	1	2	2	2	2	1
79	Ny. B	2	2	2	2	2	1
80	Ny. R	2	1	1	1	1	2
81	Ny. A	1	1	1	1	1	2
82	Ny. D	1	1	1	1	1	2
83	Ny. N	1	1	1	1	1	2
84	Ny.W	1	2	2	2	2	1
85	Ny. L	1	2	2	2	2	1
86	Ny.O	1	1	1	1	1	2
87	Ny.L	1	1	1	1	1	2
88	Ny.V	1	1	1	1	1	1
89	Ny.O	1	2	2	2	2	1
90	Ny.P	1	2	2	2	2	2
91	Ny. F	1	2	2	2	2	2
92	Ny.E	2	2	2	2	2	1
93	Ny. T	2	2	2	2	2	1
94	Ny.P	2	1	1	2	1	2
95	Ny. F	1	1	1	2	1	1
96	Ny. E	1	1	1	2	1	1
97	Ny. R	1	2	2	1	1	2
98	Ny. T	1	2	2	1	1	1
99	Ny. A	1	2	2	1	1	2
100	Ny. I	1	2	2	1	1	2
101	Ny. K	1	1	1	2	2	2
102	Ny. L	1	1	1	2	2	1
103	Ny. S	2	1	1	2	2	1
104	Ny. M	2	1	1	2	2	1
105	Ny. N	1	1	1	2	2	1
106	Ny. A	1	1	1	2	2	1
107	Ny. E	1	1	1	2	2	1
108	Ny. B	1	1	1	1	2	1

109	Ny. A	1	1	1	1	1	1
110	Ny. T	1	1	1	1	1	1
111	Ny. B	1	1	1	1	1	1
112	Ny. C	1	1	1	2	1	1
113	Ny. U	1	2	2	1	2	1
114	Ny. P	1	2	2	1	2	2
115	Ny. A	1	1	1	1	1	2
116	Ny. W	1	1	1	1	1	2
117	Ny. T	1	1	1	1	1	1
118	Ny. O	2	1	1	2	2	1
119	Ny. Y	2	1	1	2	2	1
120	Ny. B	2	1	1	2	2	1
121	Ny. U	2	1	1	2	2	1
122	Ny. I	1	1	1	2	2	1
123	Ny. M	1	1	1	2	2	1
124	Ny. N	1	2	2	1	1	2
125	Ny. A	2	2	1	1	2	1
126	Ny. S	2	1	1	2	2	2
127	Ny. Y	2	1	1	2	2	1
128	Ny. A	2	1	1	2	2	1
129	Ny. W	2	1	2	2	2	1



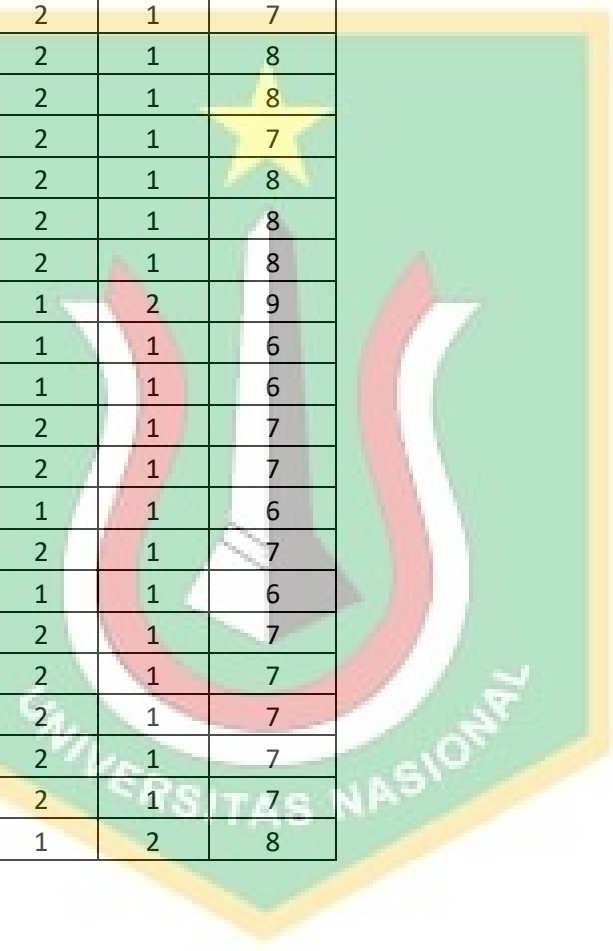
Aktifitas Fisik						
No	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	1	1	2	1	1	6
2	1	1	1	2	1	6

3	1	1	1	1	1	5
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	1	1	1	5
6	1	1	1	1	1	5
7	1	1	1	1	1	5
8	1	1	1	1	1	5
9	2	2	1	1	1	7
10	1	1	2	2	2	8
11	1	1	1	1	1	5
12	1	1	1	1	1	5
13	1	1	1	1	1	5
14	2	2	1	1	1	7
15	1	2	2	2	2	9
16	1	1	1	1	1	5
17	1	1	1	1	1	5
18	1	1	1	1	1	5
19	1	1	1	1	1	5
20	2	1	1	2	1	7
21	1	1	1	1	1	5
22	1	1	1	1	1	5
23	1	1	1	1	1	5
24	2	2	1	1	1	7
25	2	1	2	2	2	9
26	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	1	1	5
28	1	1	1	1	1	5
29	1	1	1	1	1	5
30	1	1	1	1	1	5

Kebiasaan Makan						
No	P1	P2	P3	P4	P5	Total



1	1	2	1	1	1	6
2	1	2	1	1	1	6
3	2	2	2	1	2	9
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	1	1	1	5
6	1	2	1	2	1	7
7	1	2	1	2	1	7
8	1	2	1	2	1	7
9	1	2	1	2	1	7
10	1	1	2	2	1	7
11	1	2	2	2	1	8
12	1	2	2	2	1	8
13	1	1	2	2	1	7
14	1	2	2	2	1	8
15	2	2	1	2	1	8
16	2	2	1	2	1	8
17	2	2	2	1	2	9
18	1	2	1	1	1	6
19	1	2	1	1	1	6
20	1	2	1	2	1	7
21	1	2	1	2	1	7
22	1	2	1	1	1	6
23	1	2	1	2	1	7
24	1	2	1	1	1	6
25	1	2	1	2	1	7
26	1	2	1	2	1	7
27	1	2	1	2	1	7
28	1	2	1	2	1	7
29	1	2	1	2	1	7
30	2	1	2	1	2	8







Metode Kontrasepsi Sumat 2 bln

Tgl/Bln/Thn Mulai Dipakai :

Tgl/Bln/Thn Dicabut/Dipeas :

(Khusus Implant/IUD)

DIPESAN KEMBALI	KETERANGAN
14-2-22	BB = 68 100/10
7-5-22	BB = 69 100/90
31-7-23	BB = 67 110/70
25-01-24	BB = 63





Membaca Kontrenggasi: ER 3 bulan

Tgl/Bln/Thn Mula Kuisasi: [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

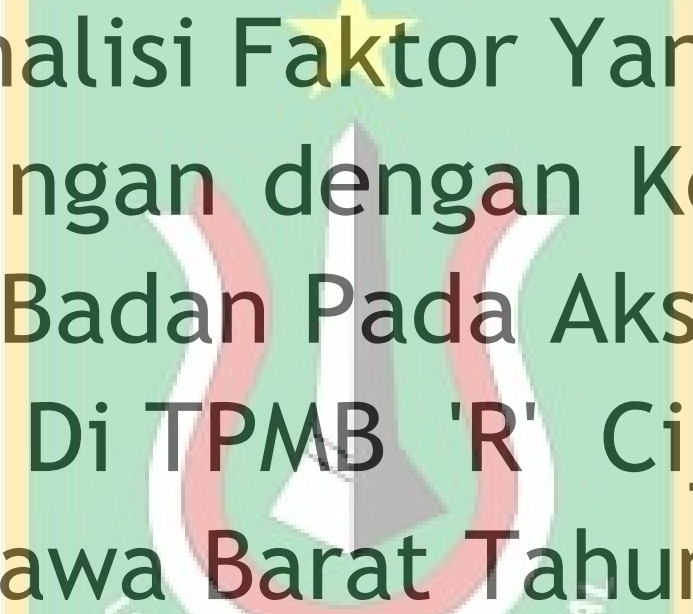
Tgl/Bln/Thn Selesai/Disyap: [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

(Klasifikasi: Insipiant/2100)

DESIAN KEMBALI	KEPERANGAN		
16 Februari 2021	80/41	81	100
12 Mei 2021	44	50/50	50
2 Agustus 2021	44	40/40	40
23 Oktober 2021	45	100/100	100
15 Januari 2022	81	50/50	50
2 April 2022	45	100/100	100
27 Mei 21	41	100/100	100
11 September 2022	44	40	40
2 Desember 2022	44	100/100	100
29 Februari 25	44	100/100	100
17 Mei 2023	44	100/100	100
6 Agustus 2023	44	100/100	100
21 Oktober 23			



**Cek Turnitin**



**Analisi Faktor Yang  
Berhubungan dengan Kenaikan  
Berat Badan Pada Akseptor  
DMPA Di TPMB 'R' Cijeruk  
Bogor Jawa Barat Tahun 2023.**

*by Della Adisti Rosadi 1*

---

**Submission date:** 25-Aug-2023 09:05AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2150860637

**File name:** BAB\_1-5\_DELA\_ADISTI\_C1\_\_CEK\_TURNITIN.docx (517.34K)

**Word count:** 10206

**Character count:** 63575

# Analisi Faktor Yang Berhubungan dengan Kenaikan Berat Badan Pada Akseptor DMPA Di TPMB 'R' Cijeruk Bogor JawaBarat Tahun 2023.

## ORIGINALITY REPORT

**28** %  
SIMILARITY INDEX

**28** %  
INTERNET SOURCES

**16** %  
PUBLICATIONS

**15** %  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Nasional</b> Student Paper	<b>2</b> %
<b>2</b>	<a href="https://repository.unar.ac.id">repository.unar.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<a href="https://oaj.scipro-foundation.co.id">oaj.scipro-foundation.co.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<a href="https://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<a href="https://stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id">stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="https://repository2.unw.ac.id">repository2.unw.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="https://promkes.kemkes.go.id">promkes.kemkes.go.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<a href="https://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<b>1</b> %





9	Internet Source	1%
10	<a href="http://repository.unjaya.ac.id">repository.unjaya.ac.id</a> Internet Source	1%
11	<a href="http://rizkimarizayeni.wordpress.com">rizkimarizayeni.wordpress.com</a> Internet Source	1%
12	<a href="http://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	1%
13	<a href="http://ejurnal.ung.ac.id">ejurnal.ung.ac.id</a> Internet Source	1%
14	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
15	<a href="http://jurnal.unmuhjember.ac.id">jurnal.unmuhjember.ac.id</a> Internet Source	1%
16	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	1%
17	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	1%
18	<a href="http://repository.helvetia.ac.id">repository.helvetia.ac.id</a> Internet Source	<1%
19	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1%
20	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	<1%
20		<1%





<1 %

21

Submitted to Sriwijaya University  
Student Paper

<1 %

22

Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar  
Student Paper

<1 %

[cyber-chmk.net](http://cyber-chmk.net)  
Internet Source

23

[ojs.unsulbar.ac.id](http://ojs.unsulbar.ac.id)  
Internet Source

<1 %

24

[perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id](http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id)  
Internet Source

<1 %

25

[docplayer.info](http://docplayer.info)  
Internet Source

<1 %

26

[id.123dok.com](http://id.123dok.com)  
Internet Source

<1 %

27

[rinoardila.blogspot.com](http://rinoardila.blogspot.com)  
Internet Source

<1 %

28

[jurnal.fk.unand.ac.id](http://jurnal.fk.unand.ac.id)  
Internet Source

<1 %

29

[jurnal.syedzasaintika.ac.id](http://jurnal.syedzasaintika.ac.id)  
Internet Source

<1 %

30

<1 %

31



		<1 %
32	downloads-kumpulan-referensi- skripsi.blogspot.com Internet Source	<1 %
	journal.umbjm.ac.id Internet Source	
33	telisik.id Internet Source	<1 %
34	digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1 %
35	jurnal.syntaxtransformation.co.id Internet Source	<1 %
36	stikes-nhm.e-journal.id Internet Source	<1 %
37	Yustiari Yustiari. Jurnal Kesehatan Manarang,2019 Publication	<1 %
	jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id Internet Source	
38	repo.unand.ac.id Internet Source	<1 %
39	profilputra.blogspot.com Internet Source	<1 %
40		<1 %
41		<1 %



42	<a href="http://repository.utu.ac.id">repository.utu.ac.id</a> Internet Source	<1%
43	<a href="http://serlifebriana02.blogspot.com">serlifebriana02.blogspot.com</a> Internet Source	<1%
44	<a href="http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id">ejournal.stikesmajapahit.ac.id</a> Internet Source	<1%
45	<a href="http://repository.upi.edu">repository.upi.edu</a> Internet Source	<1%
46	Submitted to Universitas MuhammadiyahSurakarta Student Paper	<1%
47	Submitted to IAIN Samarinda Student Paper	<1%
48	<a href="http://ejurnal.unisri.ac.id">ejurnal.unisri.ac.id</a> Internet Source	<1%
49	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
49	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	<1%
50	<a href="http://www.kompas.com">www.kompas.com</a> Internet Source	<1%
51		<1%
52		<1%



53	Submitted to Badan PPSDM KesehatanKementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
	<a href="http://publikasi.unitri.ac.id">publikasi.unitri.ac.id</a> Internet Source	
54	<a href="http://repository.aisyahuniversity.ac.id">repository.aisyahuniversity.ac.id</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="http://digilib.unisayogya.ac.id">digilib.unisayogya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
56	<a href="http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id">ejr.stikesmuhkudus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
57	<a href="http://repository.poltekeskupang.ac.id">repository.poltekeskupang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
	<a href="http://sarjanakesehatan.blogspot.com">sarjanakesehatan.blogspot.com</a> Internet Source	
58	<a href="http://stikesbpi.ac.id">stikesbpi.ac.id</a> Internet Source	<1 %
59	Mutia Hoirunnisah, Fonda Octarianingsih, Festy Ladyani, Bambang Kurniawan. "Tes Toleransi Glukosa Oral Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2020	<1 %
60		<1 %
61		<1 %



---

Exclude quotes

OnExclude bibliography On



Exclude matches

< 17 words

