

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Avigusta Pramuditya, R. (2020). *Studi Literatur Asuhan Keperawatan Pada Dewasa Penderita Dm Tipe 2 Dengan Masalah Keperawatan Defisien Pengetahuan Tentang Penyakit Diabetes*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Basri, M., Rahmatiah, S., Khaerunnisa, K., Yakub, A. S., & Others. (2022). Literature Review: Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(2), 40–45.
- Corina Ong, N. (2018). *Profil Komplikasi Kronis Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Poli Endokrin Rsud Dr. Soetomo Periode Juli-September 2017*. Fakultas Kedokteran.
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22.
- Inayati, A., Hasanah, U., Sari, S. A., & Livana, P. H. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 14(3), 677–684.
- Insana, M. (2021). *Asuhan Keperawat Diabetes Melitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Deepublish.
- KEMENKES. (2019). *Buku Pintar Kader Posbindu*. KEMENKES.
- Kemenkes, R. (2020). *Tetap Produktif, cegah dan atasi Diabetes Melitus*. KEMENKES.
- Kumala, R. N. (2018). Hubungan Komunikasi Terapeutik Perawat dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus di Poli Penyakit Dalam RSUD Jombang. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241.
- Maimunah, S. (2020). Pengaruh Faktor Aktifitas Fisik, Genetik Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Militus Type Ii Di Rsud Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2020. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Majid, N., Muhasidah, M., & Ruslan, H. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan, sikap dan pola makan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Media Keperawatan*, 8(2), 23–30.

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 307.
- Morrisan, M. A., & others. (2012). Metode penelitian survei. Kencana.
- Nababan, A. S. V., Pinem, M. M., Mini, Y., & Purba, T. H. (2020). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 di RSUD Dr. Djasamen Saragih Pematangsiantar. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 23–31.
- Natoadmodjo Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta.
- Nurmalasari, E., Naibaho, M. K., & Ritonga, A. F. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Usia Dewasa Dan Lansia. *Binawan Student Journal*, 3(1), 19–22.
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. salemba medika.
- Nursihhah, M. (2021). Hubungan Kepatuhan Diet Terhadap Pengendalian Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Hutama*, 2(03 April), 1002–1010.
- Ogurtsova, K., da Rocha Fernandes, J. D., Huang, Y., Linnenkamp, U., Guariguata, L., Cho, N. H., Cavan, D., Shaw, J. E., & Makaroff, L. E. (2017). IDF Diabetes Atlas: *Global estimates for the prevalence of diabetes for 2015 and 2040. Diabetes Research and Clinical Practice*, 128, 40–50.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). Indeks Massa Tubuh. KEMENKES.
- Paramita, D. P., & Lestari, A. A. W. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Denpasar Selatan. *E-Jurnal Med Udayana*, 8(1).
- Perdana, A. A., Ichsan, B., & Rosyidah, D. U. (2013). Hubungan tingkat pengetahuan tentang penyakit DM dengan pengendalian kadar glukosa darah pada pasien DM Tipe II di RSU PKU Muhammadiyah Surakarta. *Biomedika*, 5(2).
- Perkeni. (2015). Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2015. PB.PERKENI.
- Perkeni. (2021). *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. PB. PERKENI.
- Profil Kesehatan Depok. (2021). Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2020.
- Profil Kesehatan Depok. (2022). Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2021.
- Profil Kesehatan Jawa Barat. (n.d.). Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2021.

- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).
- Putri, M. N. H., Dewi, M. A., & Handayani, D. (2022). Efek Diet Ketogenik pada Diabetes Melitus Tipe 2: *Scoping Review*.
- Rahayu, K. B., Saraswati, L. D., & Setyawan, H. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(2), 19–28.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Ramadhina, A., Sulistyaningsih, D. R., & Wahyuningsih, I. S. (2022). Kepatuhan Diet Diabetes Melitus (Dm) Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dm Di Rs Islam Sultan Agung Semarang. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 1(1), 857–868.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tahun 2018. KEMENKES.
- Rondonuwu, R. G., Rompas, S., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darahpenderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmaswolaang Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta CV.
- Sutopo, E. Y., Slamet, A., & others. (2017). *Statistik Inferensial*. Penerbit Andi.
- Tandra, H. (2017). Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes. Gramedia Pustaka Utama.
- Todkar, S. S. (2016). Diabetes mellitus *the 'Silent Killer' of mankind: An overview on the eve of upcoming World Health Day!* *Journal of Medical & Allied Sciences*, 6(1), 39.
- Tri Ardianti Khasanah, T. A. K. (2018). Peer Review Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Gula Darah pada pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Indonesia (Jurkessia)*.
- Vinti, D. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Poliklinik Khusus Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015. *KTI. Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- WHO. (2013). *Ageing and Life Course*. World Health Organization.

- Widodo, C., Tamtomo, D., & Prabandari, A. N. (2016). Hubungan aktifitas fisik, kepatuhan mengkonsumsi obat anti diabetik dengan kadar gula darah pasien diabetes mellitus di Fasyankes Primer Klaten. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(2).
- Widyanti, L. (2022). Hubungan Motivasi Dan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pelaksanaan Diet Pada Penderita Diabetes Melitus Di Poliklinik Di RSUD Leuwiliang Tahun 2021 Liang Tahun 2021: *Relationship Between Motivation and Knowledge with Adherence to Diet in Patients with Diabetes. Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 1(12), 446–452.
- Witasari, U., Rahmawaty, S., & Zulaekah, S. (2009). *Hubungan tingkat pengetahuan, asupan karbohidrat dan serat dengan pengendalian kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe 2.*
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., & Maas, L. T. (2018). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017 *The Effect of Heritage History on Dijet Events of Diabet Mellitus in Pre-Scars in BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh 2017*. 4(1), 18–28.



LAMPIRAN



Lampiran 1

Biodata Peneliti



A. Data Pribadi

Nama : Dhea puji Astuti
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 26 Desember 2001
No.telepon : 089504092278
Email : Dheapujiii26@gmail.com
Alamat : Gg.hj.M.Yasin rt008 rw06 no.35B
Tanjung Barat, Jakarta Selatan

B. Riwayat Pendidikan

Perguruan Tinggi (2019-Sekarang) : Universitas Nasional S1
SMK (2016-2019) : SMK Kesehatan Mulia Karya Husada.
SMP (2013-2016) : SMP Jayakarta
SD (2007- 2013) : SDI Al-Fakhiriyah



Lampiran 2

Surat Izin Dari Fakultas Uji Validitas Dan Reabilitas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 15 November 2022

Nomor : 801/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Uji Validitas Dan Reabilitas**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Tanah Baru.
Perumahan, Depok Mulya No.3, RT.002/RW.001, Tanah Baru,
Kecamatan Beji, Kota Depok, Jawa Barat 16426.

Dengan hormat,

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

Nama : Dhea Puji Astuti
NPM : 194201516031
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089504982278

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Ijin Uji Validitas Dan Reabilitas di Puskesmas Tanah Baru yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus DiPuskesmas Beji Depok**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Evelianti Saputri, M.KM.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes.

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.

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 17 November 2022

Nomor : 814/D/SP/FIKES/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Dinas Kesehatan Kota Depok.
Gedung Dibaleka 2 Lantai 3 Jl. Margonda Raya No. 54 Depok.

Dengan hormat,

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

Nama : Dhea Puji Astuti
NPM : 194201516031
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 089504092278
Tempat Penelitian : Puskesmas Beji

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus DiPuskesmas Beji Depok**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Milla Eveliati Saputri.M.KM.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes.

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

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

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian Dari KESBANGPOL



PEMERINTAH KOTA DEPOK
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Komplek Balai Kota Depok, Gedung Dibaleka I Lantai IV,
Jl. Margonda Raya No. 64 Telepon : 021-2941 2287
Fax/mf : 021-2941 2287 Website : kesbangpol.depok.go.id Email : badankesbangpol.depok@gmail.com
Kota Depok, Jawa Barat – 16431

REKOMENDASI PENELITIAN
Nomor : 070/1642 - Bakesbangpol

a. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kota Depok Nomor 10 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Depok.
3. Peraturan Walikota Depok Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Ijin Penelitian/Riset/Pendidikan Sistem Ganda di Kota Depok.
4. Peraturan Wali Kota Depok Nomor 51 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

b. Menimbang : Memperhatikan Surat dari Dinas Kesehatan Kota Depok / Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional
Nomor : 070/6218 - Umum
Tanggal : 22 November 2022
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan Dan Penelitian

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

a. Nama / NIM : Dhea Puji Astuti / 194201516031
b. Alamat : Tanjung Barat RT. 008 RW. 006 Kel. Tanjung Barat Kec. Jagakarsa, Jakarta Selatan
c. Nomor Telepon : 089504092278
d. Judul Penelitian : 1) " Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Beji Depok "
2) Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Beji Depok
3) Waktu/Lama Penelitian : 29 November s/d 29 Januari 2023
4) Anggota Tim Peneliti :
5) Bidang Penelitian : Keperawatan
6) Status Penelitian : Baru

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan seperlunya.


Depok, 29 November 2022
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
SEKRETARIS

Dwi ERNAWATI S.M.Kes
Pembina Tk. I (IV/b)
NTR 19672011993012002

Catatan :
1. Wajib Melaporkan Hasil Riset/ Penelitian/ Survei/ PKL Ke Badan KESBANGPOL dan Dinas/Instansi Tempat Melakukan Riset/ Penelitian/ Survei/ PKL;

Lampiran 5

Surat Balasan Dari Instansi

 **PEMERINTAH KOTA DEPOK**
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BEJI
Jl. Bambon Raya No. 7B RT 01 RW. 01 Kel. Beji Timur, Kec. Beji
Telp. (021) 775 7033 Email : uptdpuskesmasbeji@gmail.com/bludpuskesmasbeji@gmail.com
Kota Depok, 16422

SURAT KETERANGAN
Nomor : 445 / 108 - Beji

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. Hilma Handayani
NIP : 19750730 200212 2 003
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Beji


Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa/i Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional (UNAS) yang bernama

NO	NAMA	NPM/NIM	PEMINATAN
1	Dhea Puji Astuti	194201516031	S1 Keperawatan

Telah selesai melakukan Praktik Lapangan/Magang/Penelitian tentang Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus di UPTD Puskesmas Beji Kota Depok 2022, sejak tanggal 05 Januari 2023 s.d 11 Januari 2023.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Depok, 23 Januari 2023
Kepala UPTD Puskesmas Beji,


drg. HILMA HANDAYANI
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19750730 200212 2 003

Lampiran 6

INFORMED CONCENT

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Falkultas Ilmu Kesehatan Keperawatan Universitas Nasional.

Nama : Dhea Puji Astuti
NPM 194201516031
Alamat : GG.Hj.M.Yasin rt 08 rw06 no.35B, Kel. Tanjung Barat, Kec. Jagakarsa, Jakarta Selatan.

Akan mengadakan penelitian dengan judul ***“Analisis Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Beji Depok 2023”***.

Berdasarkan hal tersebut, saya mohon untuk kesediaan saudara/I menjadi responden dalam penelitian ini. Berikut adalah beberapa hal yang perlu diketahui saudara/i:

1. Penelitian ini berjudul ***“Analisis Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Beji Depok 2022”***.
2. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui factor yang mempengaruhi kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Beji Depok 2022.
3. Identitas dan kerahasiaan informasi saudara/i akan dirahasiakan oleh peneliti dan data yang telah diisi akan digunakan untuk kepentingan penelitian.
4. Kuesioner ini terdiri dari 25 pertanyaann, kemungkinan

responden akan sedikit lelah. Untuk itu peneliti memberikan waktu 20 menit kepada responden untuk mengisi kuesioner dan responden diberikan waktu istirahat selama 10 menit.

5. Penelitian ini tidak memiliki resiko apapun.
6. Jika saudara/i bersedia menjadi responden, silahkan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah disiapkan.
7. Saudara/i berhak untuk menolak menjadi responden dan dapat mengundurkan dan tidak dikenakan sanksi apapun.

Demikian surat permohonan dan penjelasan mengenai penelitian ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasinya saudara/i saya ucapkan terimakasih.

Jakarta,.....



Dhea Puji Astuti
194201516031

LAMPIRAN 7

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama/Inisial :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan bahwa sudah diberikan penjelasan tentang manfaat dan kerugian selama menjadi subjek penelitian dan bersedia mengikuti penelitian tersebut secara sukarela sebagai subjek penelitian.

Demikian pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dalam paksaan siapapun dan dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terimakasih.

Jakarta,.....

Peneliti

Responden

(Dhea Puji Astuti)

()

Lampiran 8

Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Tabel Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Variabel	No.	r hitung	r tabel	Sig.	Keterangan
Kuesioner Pengetahuan	1	0,394	0,3610	0,031	Valid
	2	0,366	0,3610	0,047	Valid
	3	0,419	0,3610	0,021	Valid
	4	0,688	0,3610	0,000	Valid
	5	0,556	0,3610	0,001	Valid
	6	0,688	0,3610	0,000	Valid
	7	0,612	0,3610	0,000	Valid
	8	0,561	0,3610	0,001	Valid
	9	0,635	0,3610	0,000	Valid
	10	0,503	0,3610	0,005	Valid
	11	0,534	0,3610	0,002	Valid
	12	0,599	0,3610	0,000	Valid

Interpretasi:

Berdasarkan perhitungan *SPSS*, diperoleh *r hitung* untuk 12 item pernyataan pada variabel penelitian nilainya melebihi batas kritis yang ditentukan yaitu 0,3610 dan nilai signifikansi $0.000 < 0.05$. Hal ini mengindikasikan bahwa seluruh pernyataan yang diajukan pada penelitian ini valid dan layak digunakan pada tahap selanjutnya.

2. Tabel Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Diet

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Kritis	Keterangan
Kuesioner Pengetahuan	0,751	0.6	Reliabel

Interpretasi:

Berdasarkan perhitungan *SPSS*, diperoleh koefisien *Cronbach's Alpha* nilainya melebihi batas kritis yang ditentukan yaitu 0,6. Hal ini mengindikasikan bahwa seluruh variabel pada penelitian ini dapat diterima dan reliabel, sehingga layak digunakan pada tahap selanjutnya.

3. Tabel Hasil Uji Validitas

Variabel	No.	r hitung	r tabel	Sig.	Keterangan
Kuesioner Kepatuhan Diet	1	0,420	0,3610	0,021	Valid
	2	0,442	0,3610	0,014	Valid
	3	0,420	0,3610	0,021	Valid
	4	0,382	0,3610	0,037	Valid
	5	0,510	0,3610	0,004	Valid
	6	0,435	0,3610	0,016	Valid
	7	0,435	0,3610	0,016	Valid
	8	0,378	0,3610	0,039	Valid
	9	0,524	0,3610	0,003	Valid
	10	0,524	0,3610	0,003	Valid

Interpretasi:

Berdasarkan perhitungan *SPSS*, diperoleh r hitung untuk 10 item pernyataan pada variabel penelitian nilainya melebihi batas kritis yang ditentukan yaitu 0,3610 dan nilai signifikansi $0.000 < 0.05$. Hal ini mengindikasikan bahwa seluruh pernyataan yang diajukan pada penelitian ini valid dan layak digunakan pada tahap selanjutnya.

2. Tabel Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Kritis	Keterangan
Kuesioner Kepatuhan Diet	0,725	0.6	Reliabel

Interpretasi:

Berdasarkan perhitungan *SPSS*, diperoleh koefisien *Cronbach's Alpha* nilainya melebihi batas kritis yang ditentukan yaitu 0,6. Hal ini mengindikasikan bahwa seluruh variabel pada penelitian ini dapat diterima dan reliabel, sehingga layak digunakan pada tahap selanjutnya.



Lampiran 9

Kuisisioner Penelitian

Data Demografi Responden

Petunjuk:

Jawablah beberapa pertanyaan ini sebagai identitas diri anda, yaitu sebagaiberikut:

1. Inisial nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-
laki
4. Pendidikan Terakhir :
5. TB/BB : cm / kg
6. Berapa Lama Menderita DM :
7. Kepatuhan Minum Obat :
8. Hasil GDS :
9. Adakah salah satu/kedua orang tua anda yang menderita DM :
 Ada
 Tidak

Lampiran 10

Kuisisioner Pengetahuan Diabetes Melitus

Petunjuk Pengisian:

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara melingkari atau memberi tanda X pada pilihan yang Bapak/Ibu anggap sebagai jawaban yang benar.

1. Apa yang dimaksud dengan penyakit Diabetes Melitus?
 - a. Penyakit dengan kadar gula tinggi melebihi normal dengan dignosa gula darah puasa 126mg/dl terjadi karena gangguan insulin
 - b. Penyakit biasa pada orang tua
 - c. Suatu penyakit yang ditandai dengan tingginya kadar dalam urin
2. Ada berapa macam tipe Diabetes Melitus yang anda ketahui?
 - a. 1 macam
 - b. 5 macam
 - c. 2 macam
3. Apa gejala umum awal dari Diabetes Melitus?
 - a. Banayak pipis, banyak makan, banyak minum
 - b. Sering Kesemutan
 - c. Sering Lupa
4. Apakah penyebab dari Diabetes Melitus?
 - a. Keturunan, pola makan salah, kurang gerak, obesitas
 - b. Tempat tinggal yang kotor
 - c. Olahraga berlebihan

5. Bagaimana cara mengatasi Diabetes Melitus?
- Mengonsumsi obat-obatan warung
 - Menjaga pola tidur yang baik
 - Diet, olahraga, dan minum obat antihiperqlikemia
6. Apakah yang dimaksud dengan terkontrolnya kadar gula darah?
- Kondisi gula darah pada saat konsumsi sayur sayuran
 - Kondisi kadar gula darah pada waktu puasa
 - Kondisi kadar gula darah sesuai dengan normal pada setiap dansesudah makan
7. Apa tujuan dari pengendalian kadar gula darah?
- Menghindari penyakit penyulit/komplikasi akut dan kronik
 - Menghindari rasa ngantuk
 - Tidak tahu
8. Apa komplikasi yang terjadi bagi penderita Diabetes Melitus?
- Tidak ada komplikasi
 - Komplikasi akut dan kronik yang berhubungan dengan pembuluhdarah
 - Komplikasi penyakit menular
9. Apa penyebab komplikasi pada penderita Diabetes Melitus?
- Umur
 - Bermalas-malasan
 - Tidak patuh terhadap diet dan tidak mengonsumsi obat

10. Berapakah kadar gula darah yang normal?

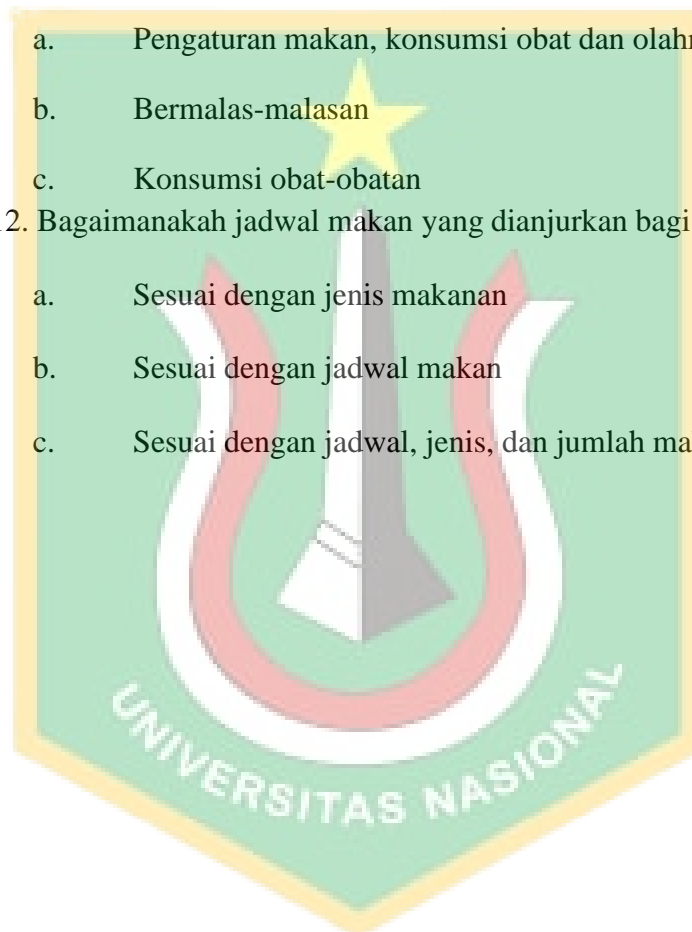
- a. Sesuai dengan usia
- b. <126 mg/dl saat puasa dan >200 mg/dl sewaktu
- c. Tidak tahu

11. Bagaimanakah cara mengendalikan kadar gula darah dalam keseharian?

- a. Pengaturan makan, konsumsi obat dan olahraga secukupnya
- b. Bermalas-malasan
- c. Konsumsi obat-obatan

12. Bagaimanakah jadwal makan yang dianjurkan bagi penderita DM?

- a. Sesuai dengan jenis makanan
- b. Sesuai dengan jadwal makan
- c. Sesuai dengan jadwal, jenis, dan jumlah makanan



Lampiran 11

Kuisisioner Kepatuhan Diet

Petunjuk:

Berilah tanda \surd pada jawaban anda

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya setiap hari tidak mengkonsumsi makanan dan minuman yang terasa manis atau banyak mengandung gula		
2.	Saya mengkonsumsi makanan yang banyak mengandung vitamin, mineral, dan protein seperti telur dan daging		
3.	Saya setiap hari selalu makan sayur dan buah sesuai anjuran dokter		
4.	Saya memiliki gula pengganti seperti gula jagung pada saat ingin mengkonsumsi makanan atau minuman yang manis		
5.	Saya selalu melakukan variasi makanan pada jadwal diet makan saya agar tidak terjadi kebosanan		
6.	Saya makan tepat waktu sesuai jadwal yang sudah dikonsultasikan oleh dokter atau petugas kesehatan yang Lain		
7.	Jarak antara makan sekarang dengan berikutnya yang anda lakukan adalah 3 jam		
8.	Saya secara rutin mengontrolkan kadar gula darah ke pelayanan kesehatan untuk kebutuhan diet saya		
9.	Saya selalu berusaha mengurangi makan makanan kecil atau ngemil		
10	Setiap hari saya makan tiga kali		

Lampiran 12

Kuisisioner Aktivitas Olahraga

Petunjuk: Berilah tanda \surd pada jawaban anda

Melakukan Olahraga		Frekuensi Dalam Satu Minggu			Lama Olahraga Yang dilakukan	
Ya	Tidak	1x	2x	3x	≤ 30 menit	≥ 30 menit



Lampiran 13

Master Tabel Data Mentah Penelitian

kadar gula darah	Pengetahuan	Kepatuhan	genetik	aktivitas olahraga	obesitas	usia	Jenis kelamin	Pendidikan
2	2	1	1	1	1	1	2	1
3	3	1	2	1	1	1	1	1
2	3	1	1	1	1	1	1	2
2	3	1	1	2	1	2	1	1
1	3	1	1	1	1	3	1	2
2	3	1	1	2	1	1	1	4
2	3	1	1	2	2	3	1	3
2	3	1	1	2	2	2	2	3
1	2	1	1	2	1	3	1	3
2	1	1	1	2	1	3	2	3
3	2	1	1	2	1	2	2	3
2	2	1	2	2	2	2	1	3
2	2	1	1	2	1	1	1	3
1	3	1	2	1	1	1	2	3
2	3	1	1	2	1	1	1	1
3	3	1	2	2	1	1	1	3
3	3	1	1	2	1	2	1	1
3	1	1	2	2	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2	1	3
1	1	2	2	1	1	2	2	2
2	1	1	2	2	1	2	1	2
3	3	1	1	2	1	2	1	2
3	3	1	1	1	1	3	1	1
3	3	1	1	1	2	2	1	3
3	3	1	1	2	1	2	2	1
2	3	1	1	1	2	2	2	5
1	3	2	1	1	1	2	2	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	3
3	1	1	1	2	1	1	2	3
1	3	2	2	1	1	1	1	3
2	3	1	1	2	1	1	2	3
2	3	1	1	1	1	1	1	3
3	1	1	1	2	2	1	2	3
2	2	2	1	1	1	2	1	1
3	3	1	2	2	2	1	1	3
2	2	1	2	1	1	2	1	2
1	2	2	2	1	2	3	1	1
2	2	1	1	1	1	3	1	2

2	3	1	1	2	1	2	2	2
3	3	2	2	1	1	2	1	1
2	3	1	1	2	1	2	1	3
2	1	1	2	1	1	2	1	1
1	2	1	1	1	1	2	2	3
2	1	2	1	1	1	3	1	3
2	1	1	1	2	1	3	1	1
2	2	1	1	1	1	2	2	1
3	2	1	1	1	1	2	2	1
1	1	2	1	1	1	2	2	1
2	3	1	1	2	1	3	1	3
2	2	1	1	1	1	3	2	2
1	3	1	1	1	1	3	1	3
2	1	1	1	2	1	2	2	2
2	1	1	2	1	1	2	1	2
2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	3	1	2	1	1	2	1	1
3	3	1	2	2	1	1	2	3
3	3	1	1	2	1	1	1	3
3	3	2	2	2	1	1	2	3
2	1	1	2	1	1	1	2	3
3	1	1	2	1	1	1	2	3
3	1	2	2	1	1	1	1	3
2	3	1	1	1	1	1	1	1
1	3	1	2	1	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	1	2	1
3	1	1	2	2	2	2	1	3
3	1	1	1	2	2	1	2	3
2	1	2	2	1	1	2	1	1
3	3	1	1	1	2	2	2	1
2	3	1	2	1	1	2	1	3
3	1	1	1	2	2	1	2	3
3	1	1	2	1	2	2	1	3
2	1	1	1	2	2	3	1	3
2	2	2	1	1	1	2	1	1
3	3	1	1	1	1	2	1	3
1	1	2	2	2	1	2	1	2
2	1	1	1	2	1	2	1	2
3	1	1	2	1	1	2	1	3
2	3	1	1	1	1	2	1	3
1	3	1	1	1	1	3	1	3
2	3	2	1	1	1	3	1	3
3	2	1	2	1	1	3	1	3
3	3	1	1	1	1	3	2	3
2	2	2	1	1	1	2	1	3
2	1	2	1	2	1	2	2	3
2	2	1	1	1	1	2	1	3
3	3	1	1	1	1	2	1	3

2	3	1	1	2	1	2	2	3
3	3	1	1	1	2	2	1	1
1	3	2	1	2	1	2	2	3
3	3	1	2	1	1	3	2	1
2	2	2	1	2	1	3	2	3
2	1	1	1	1	1	3	1	3
3	2	1	1	2	1	2	2	3
2	2	1	1	1	1	2	1	2
3	3	1	1	2	1	2	1	3
2	3	2	1	2	1	1	1	3
3	3	1	2	2	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	3	2	1	2	1	1	2	2
3	3	2	1	2	2	1	2	3
1	3	1	1	2	1	1	2	3
1	3	2	2	2	1	3	2	3
2	2	1	1	2	1	3	2	3
2	2	1	1	2	1	3	2	3
2	1	1	1	2	1	3	1	3
3	3	1	1	2	2	2	2	3
2	3	1	1	2	1	2	2	1
2	3	2	1	2	1	2	1	4
2	2	1	1	2	1	2	1	2
3	1	1	2	2	1	2	2	3
2	1	1	1	2	1	2	1	3
3	3	1	1	2	1	1	2	3
2	3	1	1	1	1	1	2	3
3	3	2	1	2	2	1	1	3
1	3	2	2	2	1	1	2	3
3	1	1	2	1	2	2	1	3



Lampiran 14

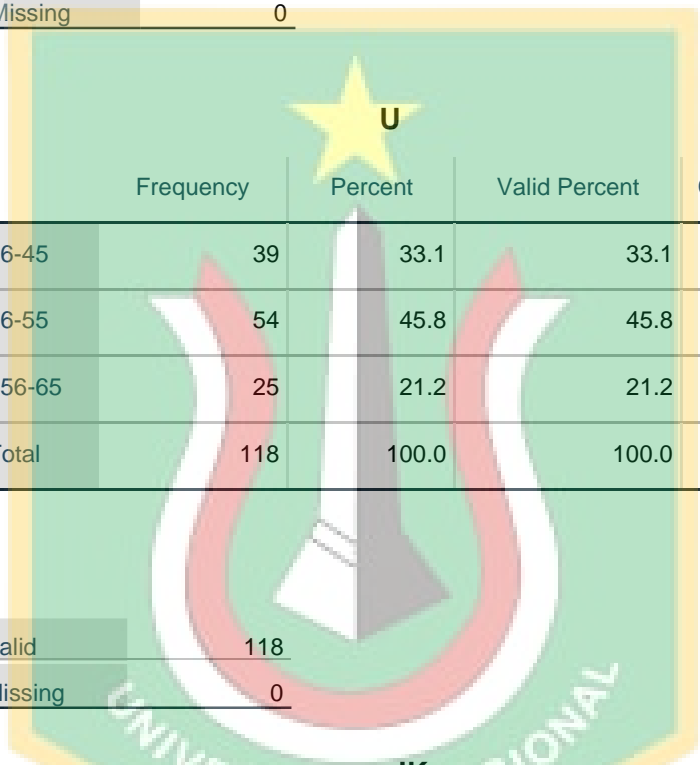
Hasil Output Analisa Data

1. Tabel Frekuensi

Statistics

U

N	Valid	118
	Missing	0



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36-45	39	33.1	33.1	33.1
	46-55	54	45.8	45.8	78.8
	356-65	25	21.2	21.2	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Statistics

JK

N	Valid	118
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	72	61.0	61.0	61.0
	Perempuan	46	39.0	39.0	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Statistics

PNDK

N	Valid	118
	Missing	0

		PNDK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	30	25.4	25.4	25.4
	SMP	18	15.3	15.3	40.7
	SMA/SMK	67	56.8	56.8	97.5
	D3	2	1.7	1.7	99.2
	S1	1	.8	.8	100.0
	Total		118	100.0	100.0

Statistic

P

N	Valid	118
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik jika nilai >75%	35	29.7	29.7	29.7
	sedang jika nilai 56-75%	25	21.2	21.2	50.8
	kurang jika nilai <56%	58	49.2	49.2	100.0
	Total	118	100.0	100.0	

Statistic

Kp

N	Valid	118
	Missing	0

Kp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak patuh	91	77.1	77.1	77.1
	patuh	27	22.9	22.9	100.0
Total		118	100.0	100.0	

Statistics

gen

N	Valid	118
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	83	70.3	70.3	70.3
	tidak ada	35	29.7	29.7	100.0
Total		118	100.0	100.0	

Statistics

AO

N	Valid	118
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rutin	57	48.3	48.3	48.3
	tidak rutin	61	51.7	51.7	100.0
Total		118	100.0	100.0	

Statistics

Obes

N	Valid	118
	Missing	0

		Obes			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Normal	99	83.9	83.9	83.9
	tidak normal	19	16.1	16.1	100.0
Total		118	100.0	100.0	

Statistics

KGD

N	Valid	118
	Missing	0

		KGD			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	19	16.1	16.1	16.1
	sedang	59	50.0	50.0	66.1
	Buruk	40	33.9	33.9	100.0
Total		118	100.0	100.0	

2. Hasil Uji *Chi-Square*

1. Pengetahuan dengan KGD

Case Processing Summary

	Valid		Missing		N	Total Percent
	N	Percent	N	Percent		
P * KGD	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

		P * KGD Crosstabulation				
		KGD			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
P	Baik jika nilai >75%	Count	3	21	11	35
		Expected Count	5.6	17.5	11.9	35.0
		% within P	8.6%	60.0%	31.4%	100.0%
		% of Total	2.5%	17.8%	9.3%	29.7%
sedang jika nilai 56-75%	Count	4	17	4	25	
	Expected Count	4.0	12.5	8.5	25.0	
	% within P	16.0%	68.0%	16.0%	100.0%	
	% of Total	3.4%	14.4%	3.4%	21.2%	
kurang jika nilai <56%	Count	12	21	25	58	
	Expected Count	9.3	29.0	19.7	58.0	
	% within P	20.7%	36.2%	43.1%	100.0%	
	% of Total	10.2%	17.8%	21.2%	49.2%	
Total	Count	19	59	40	118	
	Expected Count	19.0	59.0	40.0	118.0	
	% within P	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%	
	% of Total	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.393 ^a	4	.034
Likelihood Ratio	11.080	4	.026
Linear-by-Linear Association	.020	1	.888
N of Valid Cases	118		

a. 1 cells (11.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.03.

2. Kepatuhan diet dengan KGD

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kp * KGD	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

Kp * KGD Crosstabulation

		Count	KGD			Total
			baik	sedang	buruk	
Kp	tidak patuh	Count	9	47	35	91
		Expected Count	14.7	45.5	30.8	91.0
		% within Kp	9.9%	51.6%	38.5%	100.0%
		% within KGD	47.4%	79.7%	87.5%	77.1%
		% of Total	7.6%	39.8%	29.7%	77.1%
Kp	patuh	Count	10	12	5	27
		Expected Count	4.3	13.5	9.2	27.0
		% within Kp	37.0%	44.4%	18.5%	100.0%
		% within KGD	52.6%	20.3%	12.5%	22.9%
		% of Total	8.5%	10.2%	4.2%	22.9%
Total	Count	19	59	40	118	
	Expected Count	19.0	59.0	40.0	118.0	
	% within Kp	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%	

% within KGD	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	12.189 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	10.904	2	.004
Linear-by-Linear Association	9.775	1	.002
N of Valid Cases	118		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.35.

3. Genetik dengan KGD

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
gen * KGD	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

gen * KGD Crosstabulation

		KGD			Total	
		baik	sedang	buruk		
gen	Ada	Count	10	50	23	83
		Expected Count	13.4	41.5	28.1	83.0
		% within gen	12.0%	60.2%	27.7%	100.0%
		% within KGD	52.6%	84.7%	57.5%	70.3%
		% of Total	8.5%	42.4%	19.5%	70.3%
tidak ada		Count	9	9	17	35
		Expected Count	5.6	17.5	11.9	35.0
		% within gen	25.7%	25.7%	48.6%	100.0%
		% within KGD	47.4%	15.3%	42.5%	29.7%
		% of Total	7.6%	7.6%	14.4%	29.7%
Total		Count	19	59	40	118
		Expected Count	19.0	59.0	40.0	118.0
		% within gen	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%

% within KGD	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.885 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	12.247	2	.002
Linear-by-Linear Association	.270	1	.603
N of Valid Cases	118		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.64.

4. Aktivitas olahraga dengan KGD

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
AO * KGD	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

AO * KGD Crosstabulation

		KGD			Total	
		baik	sedang	buruk		
AO	Rutin	Count	12	28	17	57
		Expected Count	9.2	28.5	19.3	57.0
		% within AO	21.1%	49.1%	29.8%	100.0%
		% within KGD	63.2%	47.5%	42.5%	48.3%
		% of Total	10.2%	23.7%	14.4%	48.3%
tidak rutin	tidak rutin	Count	7	31	23	61
		Expected Count	9.8	30.5	20.7	61.0
		% within AO	11.5%	50.8%	37.7%	100.0%
		% within KGD	36.8%	52.5%	57.5%	51.7%
		% of Total	5.9%	26.3%	19.5%	51.7%
Total	Total	Count	19	59	40	118
		Expected Count	19.0	59.0	40.0	118.0
		% within AO	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%
		% within KGD	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

% of Total	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%
------------	-------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.235 ^a	2	.327
Likelihood Ratio	2.252	2	.324
Linear-by-Linear Association	1.901	1	.168
N of Valid Cases	118		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.18.

5. Obesitas dengan KGD

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Obes * KGD	118	100.0%	0	0.0%	118	100.0%

Obes * KGD Crosstabulation

			KGD			Total
			baik	sedang	buruk	
Obes	Normal	Count	18	54	27	99
		% within Obes	18.2%	54.5%	27.3%	100.0%
	tidak normal	Count	1	5	13	19
		% within Obes	5.3%	26.3%	68.4%	100.0%
Total		Count	19	59	40	118
		% within Obes	16.1%	50.0%	33.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.155 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	11.633	2	.003
Linear-by-Linear Association	9.866	1	.002


N of Valid Cases	118	
------------------	-----	--

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.06.



Lampiran 15

Lembar Konsultasi

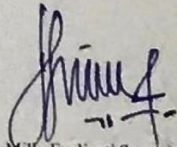


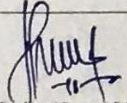

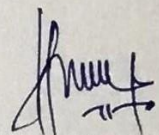


UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

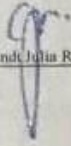
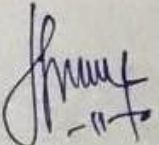
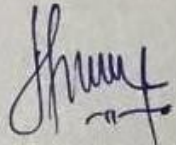
Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id
Email: fikes@civitas.unas.ac.id

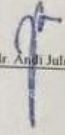
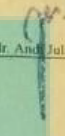
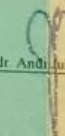
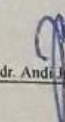
Nama : Dhea Puji Astuti
NPM : 194201516033
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Meltus Di Puskesmas Beji Kota Depok Tahun 2023
Dosen Pembimbing 1 : Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM
Dosen Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

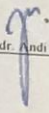
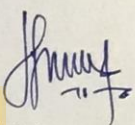
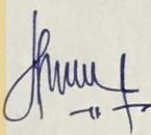
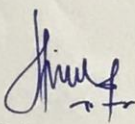
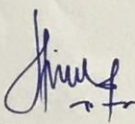
Kegiatan Konsultasi

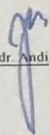
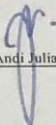
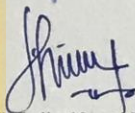
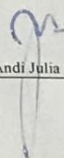
No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 19 April 2022	Konsultasi membuat kerangka konsep	<ul style="list-style-type: none">Membuat kerangka konsep (G-meet) tambahkan data	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM
2.	Rabu, 8 Juni 2022	Bimbingan BAB 1	<ul style="list-style-type: none">Tambahkan data urgensi remaja merokok	

				 Ns. Milla Evehanti Saputri, S.Kep.M.KM
3.	Senin, 13 Juni 2022	Bab I - III	<ul style="list-style-type: none"> • Kerangka teori ringkasan bab 2 • Kerangka konsep turunan kerangka teori • Pembahasan harus grade S1 • Judul harus segitiga terbalik 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
4.	Senin, 8 Agustus 2022	Bab I-III	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah judul "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Beji Kota Depok Tahun 2023" • Perhatikan dalam penyusunan proposal 	 Ns. Milla Evehanti Saputri, S.Kep.M.KM
5.	Rabu, 10 Agustus 2022	Bimbingan judul baru	<ul style="list-style-type: none"> • Perhatikan kembali dalam menentukan hasil ukur dalam definisi operasional. • Penelitian sampel di bulatkan ke atas • ACC judul • BAB III do harus jelas • Referensi di DO harus ada di BAB III 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
6.	Jumat, 19 Agustus 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> • Perhatikan dalam penentuan jumlah sampel. • Pada DO : font di kecilkan, spasi kanan dan kiri harus rata • Pada BAB III : metode penelitian kanan kiri harus rata • Hasil SPSS tidak boleh copy paste • Daftar pustaka 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

			<ul style="list-style-type: none"> tahun pakai tanda kurung Ajukan surat penelitian untuk VR dan penelitian 	 Dr. dr. And Julia Rifiana, M.Kes
7.	Rabu, 31 Agustus 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> Kerangka teori, rangkuman Bab II, faktor resiko menyimpang sedikit dari patofisiologi Populasi : ada berapa dan kapan 	 Dr. dr. And Julia Rifiana, M.Kes
8.	Rabu, 7 September 2022	Bimbingan BAB I-III	<ul style="list-style-type: none"> ACC judul Bab I tambahkan data diabetes melitus Bab II paragraf 5-10 kalimat Tambahkan teori untuk bab II Hipotesis : penulisan Ha terlebih dahulu lalu Ho. Tulisan yang memakai bahasa inggris harus dicetak miring Analisis univariat dan bivariat tidak hanya definisi saja. Lanjut uji VR 	 Ns. Milfa Evelianti Saputri, S.Kep.M.KN
9.	Senin, 2 Januari 2023	Bimbingan laporan hasil uji VR	<ul style="list-style-type: none"> Melaporkan hasil uji VR Lanjut penelitian 	 Ns. Milfa Evelianti Saputri, S.Kep.M.KN
10.	Senin, 16 Januari 2023	Bimbingan BAB I-V	<ul style="list-style-type: none"> Semua referensi harus Mendeley Semua tabel harus terbuka Tambahin berapa orang pada populasi Tidak usah memakai kriteria 	

			<ul style="list-style-type: none"> • inklusi dan eksklusi • Uji VR ditulis di bab III • Bab IV karakteristik di jadikan satu • Daftar Pustaka tidak boleh kurang dari 40 sumber 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
11.	Kamis, 19 Januari 2023	Bimbingan BAB I-V	<ul style="list-style-type: none"> • Bacaan tabel tidak boleh mengambil dari bab IV • Tidak ada dokumen dalam bentuk <i>landscape</i> • Referensi pakai navigation 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
12.	Jumat, 20 Januari 2023	Bimbingan BAB I-V	<ul style="list-style-type: none"> • Tabel di do di spasi jika ada yang masih berdekatan • Di isi, sumber harus sendiri • Pada keterbatasan penelitian harus di tuliskan pada saran untuk peneliti selanjutnya • Beri spasi pada daftar pustaka • Daftar pustaka harus sesuai abjad 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
13.	Senin, 23 Januari 2023	Abstrak dan PPT	<ul style="list-style-type: none"> • Judul tidak harus kapital semua • Spasi 1.0 • Setiap Jarak hanya enter 1 kali • Font 10 • Kata kunci harus sesuai abjad • PPT hanya 9 slide 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes

14.	Rabu, 25 Januari 2023	PPT	ACC sidang	
15.	Senin 30 Januari 2023	Bimbingan BAB IV- V	<ul style="list-style-type: none"> • Analisis bivariat tambahkan teori uji <i>chi-square</i> • Kesimpulan hanya yang tertinggi • Tabel univariat pada paragraf 2 tambahkan r tabel • Abstrak bagian saran hanya yang berhubungan saja 	<p>Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes</p>  
16.	Rabu, 01 Februari 2023	Bab IV-V	ACC sidang	<p>Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM</p> 
17.	Kamis, 09 Februari 2023	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Saran sudah dilengkapi • Konsultasi mengenai klasifikasi kadar gula darah dengan ibu andi 	<p>Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM</p> 
18.	Kamis, 09 Februari 2023	Revisi setelah sidang	<ul style="list-style-type: none"> • Patofisiologi dibuat skema • Klasifikasi kadar gula darah pakai referensi perkeni tahun 2015 dan buat pebandingan perkeni 2021 • Tinjauan teori kadar gula darah jadikan satu dengan diabetes melitus • Tambahkan data urgensi • Tambahkan 	<p>Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM</p> 

			klasifikasi usia • SPSS tambahkan data Valid dan Missing • Pakai pengukuran pengetahuan Arikunto	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
19.	Sabtu, 11 Februari 2023	Revisi setelah sidang	• Tambahkan data prevalensi di Depok	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes
20.	Senin, 13 Februari	Proses revisi selesai	• ACC pengumpulan Berkas Setelah Sidang	 Ns. Milla Evelianti Saputri, S.Kep, M.KM
			Proses Selesai	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, M.Kes



Lampiran 16

Dokumentasi Penelitian



(Sedang membantu responden mengisi kuisioner)



(Sedang melakukan pengecekan kadar gula darah)



Lampiran 17

Hasil Turnitin

Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Beji Kota Depok 2023

ORIGINALITY REPORT



ejournal.stikeselisabethmedan.ac.id:85

9	Internet Source	<1 %
10	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
11	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
12	Submitted to Swinburne University of Technology Student Paper	<1 %
13	es.scribd.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Purdue University Student Paper	<1 %
15	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
16	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1 %
18	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.scribd.com Internet Source	<1 %
20	www.slideshare.net Internet Source	<1 %

		<1 %
21	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
22	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
23	Dita Puspitasari. "HUBUNGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT TERHADAP KADAR GULA DARAH DAN KUALITAS HIDUP PASIEN DIABETES MELLITUS DI PUSKESMAS KANDANGAN KABUPATEN KEDIRI", Jurnal Mahasiswa Kesehatan, 2022 Publication	<1 %
24	Fatma Nuraisyah. "Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2018 Publication	<1 %
25	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
27	samoke2012.wordpress.com Internet Source	<1 %
28	repo.upertis.ac.id Internet Source	<1 %

29 123dok.com <1 %
Internet Source

30 ichawiddy.blogspot.com <1 %
Internet Source

31 eprints.umm.ac.id <1 %
Internet Source

32 jurnal.untan.ac.id <1 %
Internet Source

33 www.repo.stikesperintis.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

