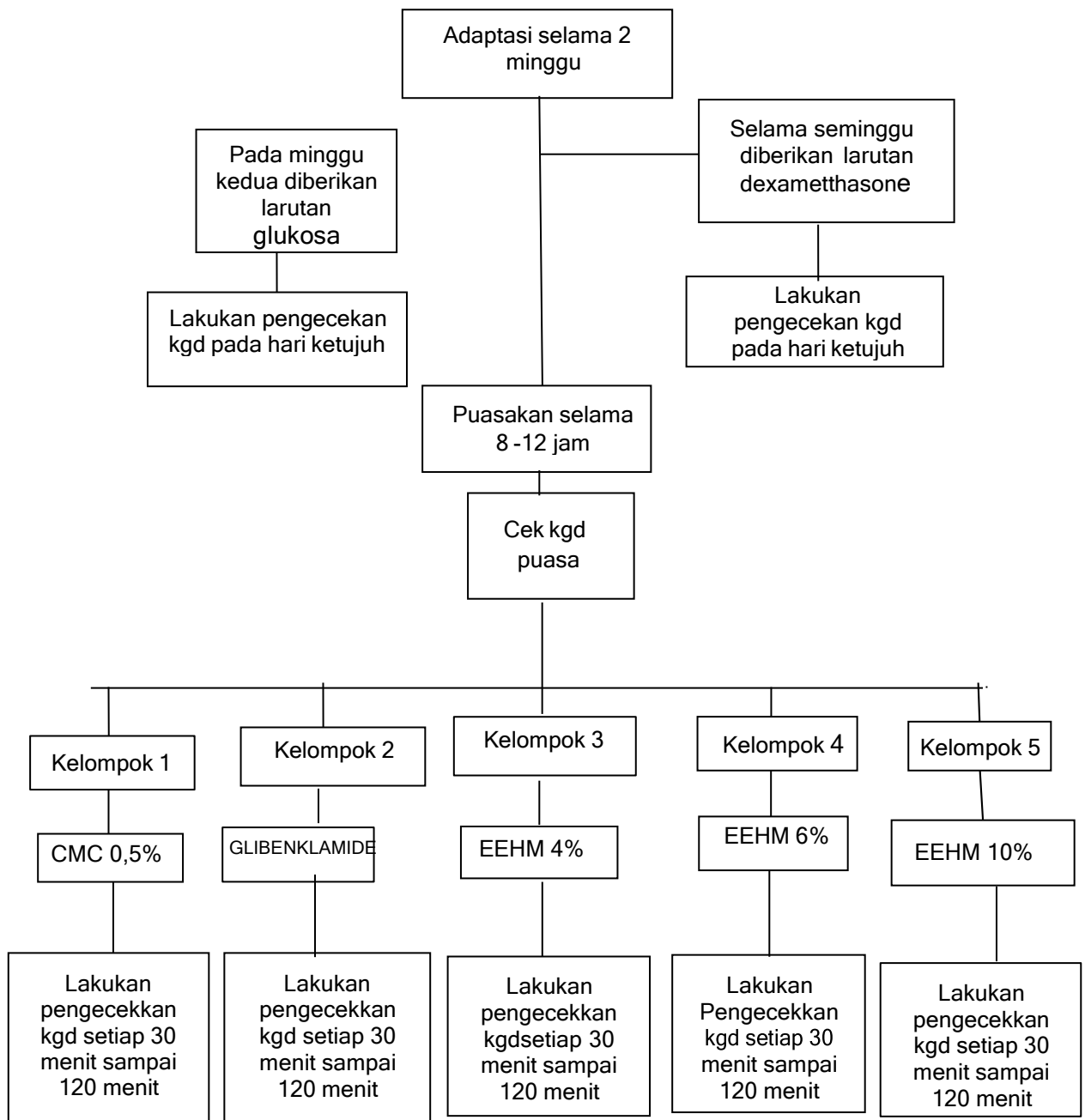


DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. (2024). Efektifitas Penerapan Perawatan Luka Moist Wound Healing Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Coniwanti, P., Dani, M., & Daulay, Z. S. (2015). Pembuatan natrium karboksimetil selulosa (Na-CMC) dari selulosa limbah kulit kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Teknik Kimia*, 21(4), 58-65.
- Darlian, L., Munir, A., & Dewi, D. C. (2023). Etnobotani Dan Karakteristik Morfologi Tumbuhan Obat Tradisional Di Kecamatan Napabalan Kabupaten Muna. *Ampibi: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 8(1), 8-19. ISO 690
- Ervina, M. N., & Mulyono, Y. (2019). Etnobotani Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L) Sebagai Potensi Obat Kayap Ular (Herpes Zoster) dalam Tradisi Suku Dayak Ngaju. *Jurnal Jejaring Matematika Dan Sains*, 1(1), 30-38.
- Fauzia, R. D. (2019). Pengaruh Ekstrak Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Hlispatologi Pankreas Pada Tikus Diabetes Diinduksi Steptozosin (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Frensis, E. E. (2019). Efektivitas Produk Venacare Dari Pt. Tirta Sarana Sukses Sebagai Antikolesterol Terhadap Mencit PUTIH (*Mus musculus*) (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang)
- Haryoto, H., Nurhardianti, N., Sujono, T. A., Suhendi, A., & Muhtadi, M. (2016). Antidiabetes Mellitus Ekstrak Etanol Kulit Batang Tumbuhan Sala (*Cynometra Ramiflora* L.) Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan.
- Jannah, A. (2024). Efek Terapeutik Meniran Hijau (*Phyllanthus Niruri* L.). *Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini*, 6(2).
- Kholifah, U. N. (2018). Aplikasi Pemberian Pendidikan Kesehatan Tentang Diabetes Melitus Untuk Menurunkan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Kedung Mundu Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Larasati, R. P. (2019). Evaluasi Aktivitas Antihiperglikemik Fraksi Air Ekstrak Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Diabetes Mellitus Terinduksi Streptozotosin (STZ) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Meilani, R., Asra, R., & Rivai, H. (2020). Reviews on ethnopharmacology, phytochemistry, and pharmacology of meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 9(11), 144-164.
- Nugrahani, S. S. (2012). Ekstrak Akar, Batang, Dan Daun Herba Meniran Dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 51- 59.

- Pramudia, A. (2022). Uji Farmakologi Jus Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.) Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus*) Sebagai Penurun Kolesterol (Doctoral dissertation, Stikes_Banyuwangi).
- Raudah, S., Trisnawati, N., & Aja, A. R. (2020, November). Pengaruh Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Luka Diabetes Melitus secara in vitro. In Conference on Innovation in Health, Accounting and Management Sciences (CIHAMS) (Vol. 1, pp. 86-95).
- Ratna S, L. N. (2003). Uji Efek Anti Hiperglikemik Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Meniran dan Daun Sambiloto 37 pada Tikus Putih Jantan Diabetes akibat Pemberian Streptozotocin.
- Rondonuwu, R. G., Rompas, S., & Bataha, Y. (2016). Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darah penderita Diabetes Mellitus Wilayah Kerja Puskesmaswolaang Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- Sazani, A. F., & Sinaga, K. (2022). Pengaruh kombinasi ekstrak tumbuhan obat sebagai feed additive terhadap kadar protein daging ayam broiler. *Jurnal Ilmu Teknologi Ternak Unggul (JITTU)*, 1(1), 1-8
- Sari, H., Kaban, V. E., Situmorang, F. R., & Fahdi, F. (2019). Uji Efektivitas Antidiabetes Kombinasi Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Dan Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Pada Tikus Jantan Putih. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 2(1), 24-28.
- Susilawati, N. L. P. A., Cahyaningrum, P. L., & Wiryanatha, I. B. (2021). Pemanfaatan Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit Diabetes Melitus di Kota Denpasar. *Widya Kesehatan*, 3(2), 1-6
- Sujono, T. A., Wahyuni, A. S., Da'i, M., Trisharyanti, I., & Kusumowati, D. (2015). Pengaruh pemberian ekstrak etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) selama 90 hari terhadap fungsi hati tikus.
- Sri Kosnayani, A. (2021). Pengaruh Kombinasi Metformin dan Ekstrak Air Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn.) terhadap Perbaikan Status Obesitas Tikus Sprague dawley Jantan. Hasil Review
- Umam, M. H., & Purnama, D. (2020). Gambaran kualitas hidup pasien dengan diabetes melitus di puskesmas wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 70-80.
- Yahidah, R. N. Kelimpahan Dan Keragaman Jamur Rizosfer Pada Tanaman Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) di Berbagai Variasi Dosis Pupuk Urea (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Yunissa, A. S. (2021). Formulasi Sediaan Patch Transdermal Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).

DAFTAR LAMPIRAN



LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Lab

 Kemenkes		Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan Jalan Lamin Ginting KM. T3.5 Medan, Sumatera Utara 20137 telp 061 8360633 https://poltekkes-medan.ac.id
Nomor	: PP.08.01/F.XXII.15/1001/2024	
Lampiran	: *	
Perihal	: Mohon Izin Penelitian di Laboratorium Farmakologi	

Kepada Yth :
Kepala Laboratorium Farmakologi
di
Tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka kegiatan akademik di Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi, maka dengan ini kami mohon kiranya dapat mengizinkan pemakaian Laboratorium Farmakologi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
JANNAH ARAYANI P07539021093	Nadroh br. Sitepu, M.Si	UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL HERBA MENIRAN (Phyllanthus niruri L) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT (Mus musculus) DENGAN PEMBANDING GLIBENCLAMIDE

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 30/04/2024
Ketua Jurusan


Nadroh Br. Sitepu, M.Si
NIP. 19800712015032002

Lampiran 2

Surat Etikal Penelitian



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Medan

Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5

Medan, Sumatera Utara 20137

(061) 8368633

<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No: 01.26 172 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : JANNAH ARAYANI
Principil In Investigator

Nama Institusi : Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan Judul :
Title

**"UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL HERBA MENIRAN (*Phyllanthus niruri* L) TERHADAP
KADAR GLUKOSA DARAH PADA MENCIT (*Mus Musculus* L) DENGAN PEMBANDING
GLIBENCLAMIDE"**

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

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

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 16 Juni 2024 sampai 16 Juni 2025

This declaration of ethics applies during the period 16 June 2024 until 16 June 2025

Medan, 16 June 2024

Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT.
NIP.197106222002122003

Lampiran 3

Surat Herbarium Medanense

	LABORATORIUM SISTEMATIKA TUMBUHAN
	HERBARIUM MEDANENSE
	(MEDA)
	UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
Jl. Bioteknologi No.1 Kampus USU, Medan – 20155	
Telp. 061 – 8223564 Fax. 061 – 8214290 E-mail nursaharapasaribu@yahoo.com	
Medan, 7 Mei 2024	
No.	: 2212/MEDA/2024
Lamp.	: -
Hal	: Hasil Identifikasi

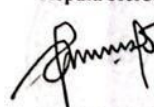
Kepada YTH,
Sdr/i : Jannah Arayani
NIM : P07539021093
Instansi : Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan

Dengan hormat,
Bersama ini disampaikan hasil identifikasi tumbuhan yang saudara kirimkan ke Herbarium Medanense, Universitas Sumatera Utara, sebagai berikut:

Kingdom : Plantae
Divisi : Spermatophyta
Kelas : Dicotyledoneae
Ordo : Malpighiales
Famili : Phyllanthaceae
Genus : Phyllanthus
Spesies : *Phyllanthus niruri* L.
Nama Lokal: Herba Meniran

Demikian, semoga berguna bagi saudara.

Kepala Herbarium Medanense.



Prof. Dr. Etti Sartina Siregar S.Si., M.Si.
NIP. 197211211998022001

Lampiran 4

Kartu Bimbingan



JURUSAN FARMASI
JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN

KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2023/2024

Nama : Jannah Arayani
NIM : P07539021093
Pembimbing : Nadroh Br. Sitepu., M.Si



NO	TGL	PERTE MUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	20/02/2024	I	Diskusi mengenai judul KTI	P
2	23/02/2024	II	Diskusi Pengajuan judul KTI	P
3	28/02/2024	III	Acc Judul KTI	P
4	29/02/2024	IV	Diskusi Bab I, II, III	P
5	01/03/2024	V	Bimbingan dan Revisi Bab I, II dan III	P
6	04/03/2024	VI	Revisi Bab I, II dan III	P
7	20/03/2024	VII	Acc Proposal	P
8	24/04/2024	VIII	Bimbingan Bab IV	P
9	10/06/2024	IX	Bimbingan Bab V	P
10	12/06/2024	X	Revisi Bab IV dan V	P
11	14/06/2024	XI	Acc KTI	P
12	01/08/2024	XII	Acc Dosen Pembimbing dan Dosen I / II	P

Ketua,



Nadroh Br Sitepu, M. Si
NIP. 198007112015032002

Tabel Konversi Dosis Manusia dan Hewan

	Mencit 20 gr	Tikus 200 gr	Marmut 400 gr	Kelinci 1,5 kg	Kucing 2 kg	Kera 4 kg	Anjing 12 kg	Manusia 70 kg
Mencit 20 gr	1,0	7,0	12,25	27,8	29,7	64,1	124,2	387,9
Tikus 200 gr	0,14	1,0	1,74	3,9	4,2	9,2	17,8	56,0
Marmut 400 gr	0,08	0,57	1,0	2,25	2,4	5,2	10,2	31,5
Kelinci 1,5 kg	0,04	0,25	0,44	1,0	1,08	2,4	4,5	14,2
Kucing 2 kg	0,03	0,23	0,41	0,92	1,0	2,2	4,1	13,0
Kera 4 kg	0,016	0,11	0,19	0,42	0,45	1,0	1,9	6,1
Anjing 12 kg	0,008	0,06	0,10	0,22	0,24	0,52	1,0	3,1
Manusia 70 kg	0,0026	0,018	0,031	0,07	0,076	0,16	0,32	1,0

Lampiran 6

**Tabel Daftar Volume Maksimal Larutan Uji Yang Dapat
Diberikan Pada Berbagai Hewan**

Jenis Hewan Uji	Volume Maksimal (ml) sesuai Jalur Pemberian				
	i.v.	i.m.	i.p.	s.c.	p.o.
Mencit (20-30 gr)	0,5	0,05	1,0	0,5-10	1,0
Tikus (100 gr)	1,0	0,1	2,5	2,5	5,0
Hamster (50 gr)	-	0,1	1-2	2,5	2,5
Marmot (250gr)	-	0,25	2-5	5,0	10,0
Merpati (300 gr)	2,0	0,5	2,0	2,0	10,0
Kelinci (2,5 kg)	5-10	0,5	10-20	5-10	20,0
Kucing (3 kg)	5-10	1,0	10-20	5-10	50,0
Anjing (5 kg)	10-20	5,0	20-50	10,0	100,0

Keterangan :

- i.v : Intravena
- i.m. : Intramuscular
- i.p. : Intraperitoneal
- s.c. : Subcutan
- p.o. : peroral

GAMBAR PENELITIAN



Gambar 1. Timbangan



Gambar 2. Herba Meniran Basah



**Gambar 3. Pengeringan
Herba Meniran .**



Gambar 4. Herba Meniran Kering



Gambar 5. Serbuk Halus



Gambar 6. Maserasi



Gambar 7. Penyaringan



Gambar 8. Waterbath



Gambar 9. Ekstrak Kental



Gambar 10. Bubuk Na- CMC



Gambar 11. Dexamethasone



Gambar 12. Glibenklamid



Gambar 13. Larutan Glukosa



Gambar 14. Glukometer dan strip



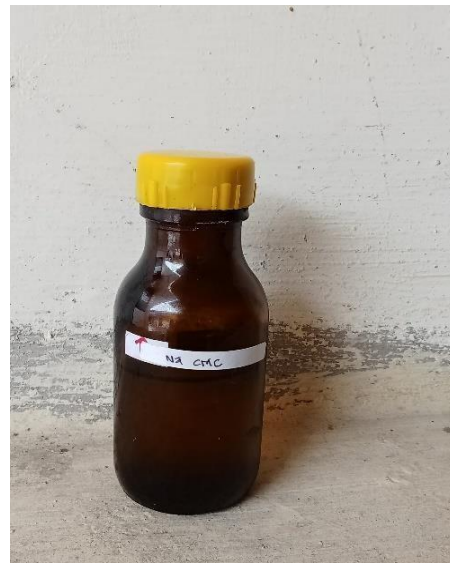
Gambar 15. Kandang Mencit



Gambar 16. Timbangan Mencit



Gambar 17. Pemberian Larutan



Gambar 18. Larutan cmc



Gambar 19. Pemanasan Aquadest



Gambar 20. Suspensi Ekstrak



Gambar 21. Alkohol Swab

Lampiran 8

Gambar 1. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality				
		Shapiro-Wilk		
	kelompok	Statistic	df	Sig.
kgd_puasa	na cmc 1	,985	3	,766
	glibenklamid 2	,983	3	,752
	EEHM 4%	,968	3	,657
	EEHM 6%	,996	3	,878
	EEHM 10%	,940	3	,527
kgd_pretest	na cmc 1	,932	3	,495
	glibenklamid 2	,863	3	,276
	EEHM 4%	1,000	3	1,000
	EEHM 6%	1,000	3	1,000
	EEHM 10%	,978	3	,719
kgd_posttest	na cmc 1	,781	3	,070
	glibenklamid 2	,964	3	,637
	EEHM 4%	,985	3	,765
	EEHM 6%	,999	3	,939
	EEHM 10%	,771	3	,057

a. Lilliefors Significance Correction

Gambar 2. Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
kgd_puasa	Based on Mean	,869	4	10	,515
	Based on Median	,337	4	10	,847
	Based on Median and with adjusted df	,337	4	6,663	,844
	Based on trimmed mean	,825	4	10	,538
kgd_pretest	Based on Mean	,490	4	10	,744
	Based on Median	,105	4	10	,978
	Based on Median and with adjusted df	,105	4	7,445	,977
	Based on trimmed mean	,452	4	10	,769
kgd_posttest	Based on Mean	,287	4	10	,880
	Based on Median	,060	4	10	,992
	Based on Median and with adjusted df	,060	4	7,115	,992
	Based on trimmed mean	,258	4	10	,898

Gambar 3. Hasil Uji Anova

ANOVA								
				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kgd_puasa	Between Groups	(Combined)		9256,000	4	2314,000	3,963	,035
		Linear Term	Contrast	2650,800	1	2650,800	4,540	,059
			Deviation	6605,200	3	2201,733	3,771	,048
	Within Groups		5839,333	10	583,933			
	Total		15095,333	14				
kgd_pretest	Between Groups	(Combined)		19496,400	4	4874,100	3,379	,054
		Linear Term	Contrast	11407,500	1	11407,500	7,909	,018
			Deviation	8088,900	3	2696,300	1,869	,199
	Within Groups		14423,333	10	1442,333			
	Total		33919,733	14				
kgd_postest	Between Groups	(Combined)		5773,733	4	1443,433	4,930	,019
		Linear Term	Contrast	132,300	1	132,300	,452	,517
			Deviation	5641,433	3	1880,478	6,422	,011
	Within Groups		2928,000	10	292,800			
	Total		8701,733	14				

Gambar 4. Hasil Uji Tukey HSD**Multiple Comparisons**

Tukey HSD

Dependent Variable	(I) kelompok	(J) kelompok	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
kgd_puasa	na cmc 1	glibenklamid 2	20,000	19,730	,844	-44,93	84,93
		EEHM 4%	-39,333	19,730	,334	-104,27	25,60
		EEHM 6%	-47,333	19,730	,193	-112,27	17,60
		EEHM 10%	-13,333	19,730	,957	-78,27	51,60
	glibenklamid 2	na cmc 1	-20,000	19,730	,844	-84,93	44,93
		EEHM 4%	-59,333	19,730	,078	-124,27	5,60
		EEHM 6%	-67,333 *	19,730	,041	-132,27	-2,40
		EEHM 10%	-33,333	19,730	,481	-98,27	31,60
	EEHM 4%	na cmc 1	39,333	19,730	,334	-25,60	104,27
		glibenklamid 2	59,333	19,730	,078	-5,60	124,27
		EEHM 6%	-8,000	19,730	,993	-72,93	56,93
		EEHM 10%	26,000	19,730	,687	-38,93	90,93
	EEHM 6%	na cmc 1	47,333	19,730	,193	-17,60	112,27
		glibenklamid 2	67,333 *	19,730	,041	2,40	132,27
		EEHM 4%	8,000	19,730	,993	-56,93	72,93
		EEHM 10%	34,000	19,730	,463	-30,93	98,93
	EEHM 10%	na cmc 1	13,333	19,730	,957	-51,60	78,27
		glibenklamid 2	33,333	19,730	,481	-31,60	98,27

		EEHM 4%	- 26,000	19,730	,687	-90,93	38,93
		EEHM 6%	- 34,000	19,730	,463	-98,93	30,93
kgd_pretest	na cmc 1	glibenklam id 2	84,000	31,009	,122	-18,05	186,05
		EEHM 4%	90,333	31,009	,090	-11,72	192,39
		EEHM 6%	90,333	31,009	,090	-11,72	192,39
		EEHM 10%	94,333	31,009	,074	-7,72	196,39
	glibenklamid 2	na cmc 1	- 84,000	31,009	,122	-186,05	18,05
		EEHM 4%	6,333	31,009	1,000	-95,72	108,39
		EEHM 6%	6,333	31,009	1,000	-95,72	108,39
		EEHM 10%	10,333	31,009	,997	-91,72	112,39
	EEHM 4%	na cmc 1	- 90,333	31,009	,090	-192,39	11,72
		glibenklam id 2	-6,333	31,009	1,000	-108,39	95,72
		EEHM 6%	,000	31,009	1,000	-102,05	102,05
		EEHM 10%	4,000	31,009	1,000	-98,05	106,05
	EEHM 6%	na cmc 1	- 90,333	31,009	,090	-192,39	11,72
		glibenklam id 2	-6,333	31,009	1,000	-108,39	95,72
		EEHM 4%	,000	31,009	1,000	-102,05	102,05
		EEHM 10%	4,000	31,009	1,000	-98,05	106,05
	EEHM 10%	na cmc 1	- 94,333	31,009	,074	-196,39	7,72
		glibenklam id 2	- 10,333	31,009	,997	-112,39	91,72
		EEHM 4%	-4,000	31,009	1,000	-106,05	98,05
		EEHM 6%	-4,000	31,009	1,000	-106,05	98,05
kgd_posttest	na cmc 1	glibenklam id 2	47,667 *	13,971	,041	1,69	93,65
		EEHM 4%	14,667	13,971	,827	-31,31	60,65

	EEHM 6%	-	13,971	,948	-55,98	35,98
		10,000				
	EEHM 10%	18,333	13,971	,691	-27,65	64,31
	glibenklamid 2	-	13,971	,041	-93,65	-1,69
		47,667 *				
	EEHM 4%	-	13,971	,203	-78,98	12,98
		33,000				
	EEHM 6%	-	13,971	,014	-103,65	-11,69
		57,667 *				
	EEHM 10%	-	13,971	,291	-75,31	16,65
		29,333				
	EEHM 4%	-	13,971	,827	-60,65	31,31
		14,667				
	glibenklamid 2	33,000	13,971	,203	-12,98	78,98
	EEHM 6%	-	13,971	,441	-70,65	21,31
		24,667				
	EEHM 10%	3,667	13,971	,999	-42,31	49,65
	EEHM 6%	na cmc 1	10,000	,948	-35,98	55,98
		glibenklamid 2	57,667 *	,014	11,69	103,65
		EEHM 4%	24,667	,441	-21,31	70,65
		EEHM 10%	28,333	,320	-17,65	74,31
	EEHM 10%	na cmc 1	-	,691	-64,31	27,65
			18,333			
		glibenklamid 2	29,333	,291	-16,65	75,31
		EEHM 4%	-3,667	,999	-49,65	42,31
		EEHM 6%	-	,320	-74,31	17,65
		28,333				

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Gambar 5. Uji Homogeus Subsets

kgd_postest

Tukey HSD^a

kelompok	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
glibenklamid 2	3	93,00	
EEHM 10%	3	122,33	122,33
EEHM 4%	3	126,00	126,00
na cmc 1	3		140,67
EEHM 6%	3		150,67
Sig.		,203	,320

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 3,000.