

DAFTAR PUSTAKA

- Ciardullo, S., Vergani, M., & Perseghin, G. (2023). Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes: Screening, Diagnosis, and Treatment. In *Journal of Clinical Medicine* (Vol. 12, Issue 17). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/jcm12175597>
- Dahlan, M.S. (2014). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta. Seri 1 edisi 6. 29 maret 2014. Hal. 224
- Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu (2021). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu*. Dinas Kesehatan Provinsi Bengkulu.
- Dinkes DKI. (2022). *Profil Kesehatan Dki Jakarta 2021 Dan Lampiran*. 225.
- Dinkes Jawa Tengah. (2021). Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021.
- Dinkes Jawa Timur. (2023). Profil Kesehatan Jawa Timur Tahun 2023.
- Dwi Astiti, M. Y., Herawati, S., & Subawa, A. A. N. (2021). Umur Dan Jenis Kelamin Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar Serum Glutamik-Piruvic Transaminase (Sgpt) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(9), 78. <https://doi.org/10.24843/mu.2021.v10.i9.p13>
- Fatria, I., Maidar, & Arifin, V. N. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Mellitus pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sukakarya Kota Sabang Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*, 1(4), 29–40.
- Handayani, S. (2021). Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. In R. R. Rante (Ed.), *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Media Sains Indonesia.
- Hovi, H. S. W., Id Hadiana, A., & Rakhmat Umbara, F. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- IDF. (2021). International Diabetes Federation. www.diabetesatlas.org
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- 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.
- Mamatha, Samalad, V. M. S., Bhat, B. M., & Souza, V. D. (2022). *Assessment of Liver Aminotransferases and their Association in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in a Tertiary Care Hospital in Karnataka , India*. 10(6), 106–109.

- Maulana, M. R., & Kuswarini, S. (2022). Analisis Risiko Kadar Enzim SGOT dan SGPT pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Risk Analysis of AST and ALT level in Patients with Diabetes Mellitus Type 2 MOCHAMAD RIZAL MAULANA SUTJI KUSWARINI Universitas Airlangga Abstrak Kata Kunci : Diabetes Melli. *Jurnal Laboratorium Medis*, 04(01), 51–55. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/%0A51>
- Mohamed, J., Nazratun Nafizah, A. H., Zariyantey, A. H., & Budin, S. B. (2016). Mechanisms of diabetes-induced liver damage: The role of oxidative stress and inflammation. In *Sultan Qaboos University Medical Journal* (Vol. 16, Issue 2, pp. e132–e141). Sultan Qaboos University. <https://doi.org/10.18295/squmj.2016.16.02.002>
- Nasution, D. (2022). Gambaran Kadar Enzim Aspartat Aminotransferase (Ast) Dan Enzim Alanin Aminotransferase (Alt) Pada Pasien Penderita Sirosis Hati Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 992–996.
- Nuravianda, Y. L., Haryanto, I., & Tinggi Ilmu Kesehatan Holistik Purwakarta, S. (2017). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DANDUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN DIET PASIEN DIABETES MELLITUS DI KLINIK BHAKTI HUSADA PURWAKARTA.*
- Oktaviani, E., & Purnamasari, R. (2023). Analisis Profil Fungsi Hati dan Kejadian Efek Samping Antidiabetik pada Pasien DM Tipe 2 Dengan Sirosis Hepatik. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1), 162–172.
- Pangestuningsih, M., & Rukminingsih, F. (2022). Gambaran Fungsi Hati Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kabupaten Demak Periode Oktober-Desember 2020. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 134–143.
- PERKENI. (2021). *PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI.*
- Rampa, E., Sinaga, H., & Putri, N. (2021). Pemeriksaan SGOT, SGPT dan Jumlah Leukosit Pada Penderita DM Di RSUD Wamena Kabupaten Jayawijaya Papua. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i1.204>
- Reza, A., & Rachmawati, B. (2017). PERBEDAAN KADAR SGOT DAN SGPT ANTARA SUBYEK DENGAN DAN TANPA DIABETES MELLITUS. In *Banundari Rachmawati JKD* (Vol. 6, Issue 2).
- Sugiyono. (2007). *B A H A N A J A R ANALISIS KOLERASI DAN REGRESI.*
- Sulistiyowati, R., & Aziz Nurzhorif, F. (2022). *HUBUNGAN LAMA KONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL DENGAN KADAR SGOT DAN SGPT DI DESA KEMOJING KECAMATAN BINANGUN KABUPATEN CILACAP.*
- Sunaidi, Y., Thaslifa, Fitriana, & Alwiyah B, S. (2023). Gambaran Serum Glutamic Pyruvic Transaminase Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase Pada Penderita Covid-19.

Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya, 11(1), 8–12.
<https://doi.org/10.37304/jkupr.v11i1.8661>

Sutomo, S., & Purwanto, N. H. (2023). Pengaruh Konsumsi Tisane Daun Belimbing Wuluh Terhadap Perubahan Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus *Jurnal Keperawatan*, 1–15.

Wang, X., Li, H., Ji, L., Cang, J., & Zhao, H. (2023). Association between aspartate aminotransferase to alanine aminotransferase ratio and the risk of diabetes in Chinese prediabetic population: A retrospective cohort study. *Frontiers in Public Health*, 10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1045141>

Yusnita, Y., Hi. A. Djafar, M., & Tuharea, R. (2021). Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(1), 60–73. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i1.1391>



LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1. Hasil Uji Regresi Linier Gerganda

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	46	46.0	46.0	46.0
	Perempuan	54	54.0	54.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40-50	31	31.0	31.0	31.0
	51-60	40	40.0	40.0	71.0
	61-70	22	22.0	22.0	93.0
	71-80	4	4.0	4.0	97.0
	81-90	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Statistics

		Kadar SGOT	Kadar SGPT	Usia Responden	Jenis Kelamin Responden	Kadar Glukosa Puasa
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		38.40	50.34	56.18	1.54	287.37
Std. Error of Mean		2.177	2.393	1.046	.050	8.002
Median		35.00	46.00	55.50	2.00	272.50
Mode		22 ^a	37 ^a	42 ^a	2	233
Std. Deviation		21.769	23.934	10.464	.501	80.024
Variance		473.899	572.833	109.503	.251	6403.811
Range		140	155	50	1	439
Minimum		10	15	40	1	116
Maximum		150	170	90	2	555
Sum		3840	5034	5618	154	28737

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.356 ^a	.127	.118	22.481

a. Predictors: (Constant), Kadar Glukosa Puasa

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7181.325	1	7181.325	14.209	.000 ^a
	Residual	49529.115	98	505.399		
	Total	56710.440	99			

a. Predictors: (Constant), Kadar Glukosa Puasa

b. Dependent Variable: Kadar SGPT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.755	8.419		2.346	.021
	Kadar Glukosa Puasa	.106	.028	.356	3.770	.000

a. Dependent Variable: Kadar SGPT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.311 ^a	.097	.087	20.797

a. Predictors: (Constant), Kadar Glukosa Puasa

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4531.171	1	4531.171	10.477	.002 ^a
	Residual	42384.829	98	432.498		
	Total	46916.000	99			

a. Predictors: (Constant), Kadar Glukosa Puasa

b. Dependent Variable: Kadar SGOT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.105	7.789		1.811	.073
	Kadar Glukosa Puasa	.085	.026	.311	3.237	.002

a. Dependent Variable: Kadar SGOT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.625	5.695		9.065	.000
	Usia Responden	-.616	2.475	-.025	-.249	.804

a. Dependent Variable: Kadar SGPT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42.401	5.162		8.214	.000
	Usia Responden	-1.930	2.244	-.087	-.860	.392

a. Dependent Variable: Kadar SGOT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.435	7.055		6.582	.000
	Jenis Kelamin Responden	-5.217	4.358	-.120	-1.197	.234

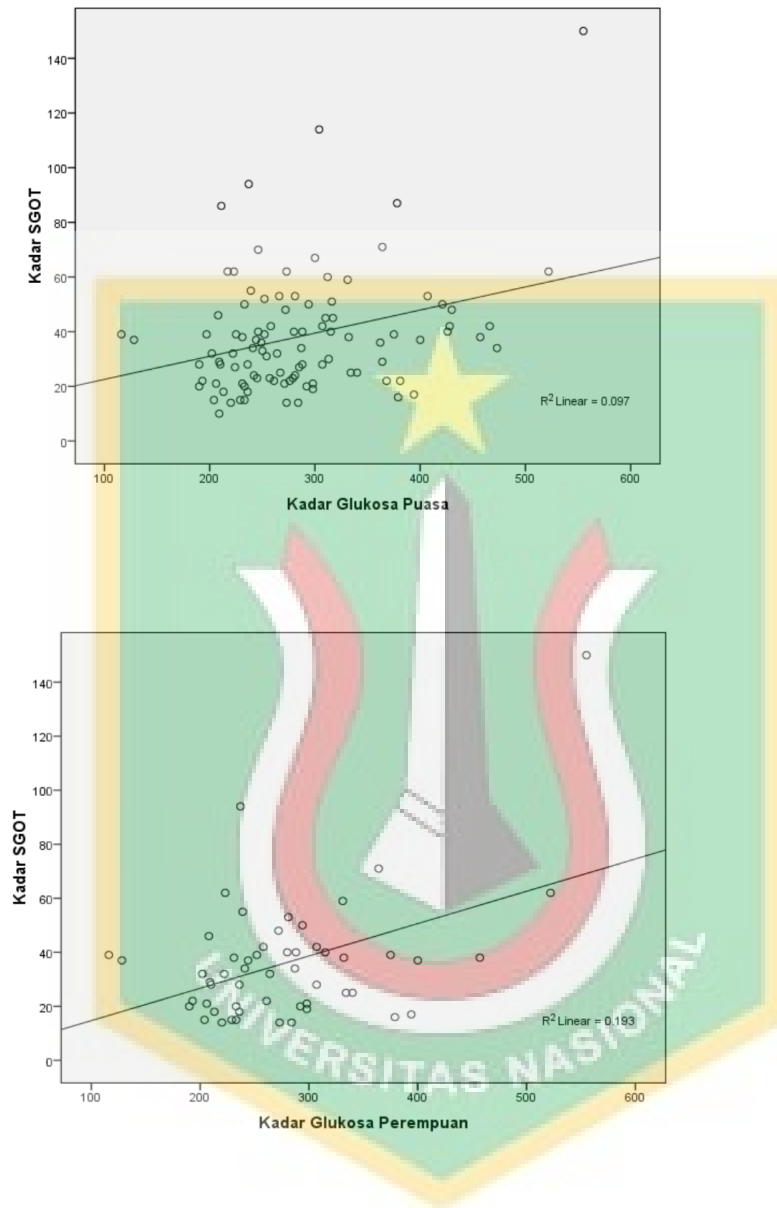
a. Dependent Variable: Kadar SGOT

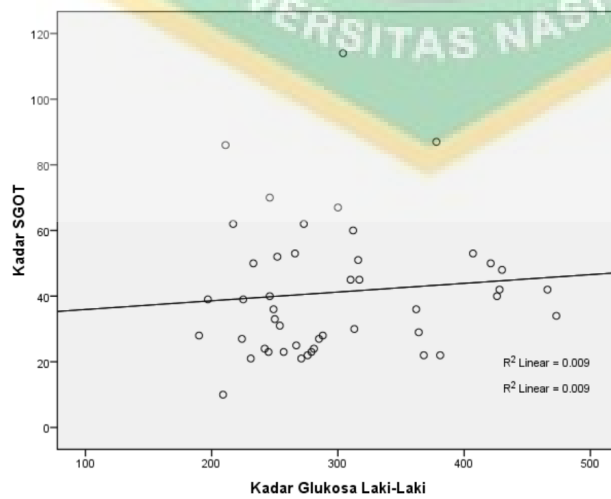
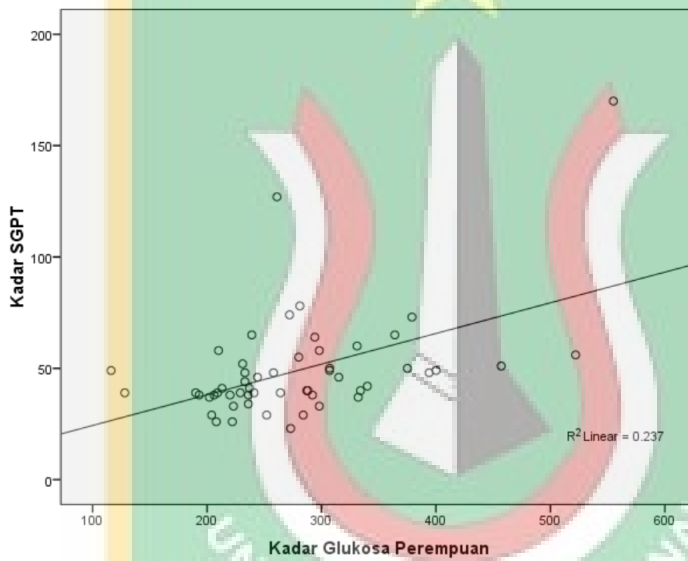
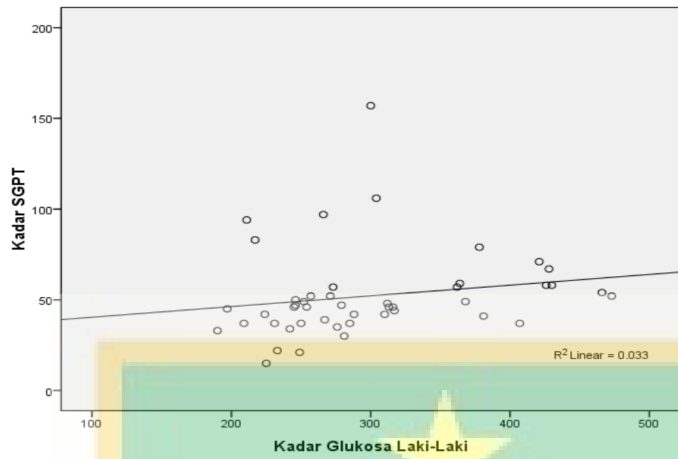
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.384	7.794		7.106	.000
	Jenis Kelamin Responden	-3.275	4.815	-.069	-.680	.498

a. Dependent Variable: Kadar SGPT

Tabel lampiran 2. Scatter Plot Hubungan Glukosa Puasa dengan SGOT dan SGPT secara keseluruhan dan berdasarkan Jenis Kelamin.





Tabel Lampiran 3. Data hasil glukosa puasa,sgot,sgpt, usia dan jenis kelamin responden

NO	Jenis Kelamin	Usia	Kadar Glukosa Darah	Kadar SGOT	Kadar SGPT
1	P	41	315	40	46
2	P	45	116	39	49
3	P	86	375	39	50
4	P	62	364	71	65
5	P	55	281	53	78
6	P	43	128	37	39
7	L	42	233	50	22
8	L	50	245	23	46
9	L	42	300	67	157
10	P	45	258	42	48
11	L	61	426	40	58
12	P	72	244	37	46
13	P	46	287	34	40
14	L	67	252	52	49
15	L	63	211	86	94
16	P	57	210	28	58
17	P	71	233	20	48
18	P	51	239	55	65
19	L	59	312	60	48
20	P	65	298	21	58
21	P	52	340	25	42
22	P	43	331	59	60
23	L	58	316	51	46
24	P	47	555	150	170
25	L	59	317	45	44
26	P	60	272	48	74
27	P	43	252	39	29
28	L	42	217	62	83
29	L	54	381	22	41
30	L	62	421	50	71
31	L	62	279	23	47
32	P	43	208	46	26
33	L	54	257	23	52
34	L	59	266	53	97
35	L	60	281	24	30

36	P	71	204	15	29
37	L	56	304	114	106
38	P	70	379	16	73
39	L	58	288	28	42
40	L	77	225	39	15
41	P	50	233	15	44
42	P	62	522	62	56
43	L	45	190	28	33
44	L	57	407	53	37
45	P	65	229	15	39
46	P	44	236	18	34
47	P	48	273	14	23
48	P	66	394	17	48
49	P	51	334	25	40
50	P	53	223	62	33
51	L	90	197	39	45
52	P	65	298	19	33
53	P	56	261	22	127
54	L	42	273	62	57
55	L	57	378	87	79
56	P	48	294	50	64
57	P	60	237	94	41
58	L	45	368	22	49
59	P	60	222	32	26
60	L	42	246	70	47
61	P	51	190	20	39
62	P	57	231	38	52
63	L	63	271	21	52
64	L	67	285	27	37
65	L	50	362	36	57
66	P	48	193	22	38
67	L	68	231	21	37
68	L	66	473	34	52
69	P	44	292	20	38
70	L	70	430	48	58
71	P	55	400	37	49
72	P	49	209	29	39
73	P	42	220	14	38
74	P	43	457	38	51
75	P	58	213	18	41
76	P	51	202	32	37
77	L	55	313	30	46
78	P	49	284	14	29

79	P	60	307	28	50
80	L	66	466	42	54
81	L	54	254	31	46
82	L	67	276	22	35
83	L	53	267	25	39
84	P	54	280	40	55
85	L	53	224	27	42
86	L	56	364	29	59
87	L	90	428	42	67
88	L	56	242	24	34
89	P	54	264	32	39
90	P	44	332	38	37
91	L	49	249	36	21
92	L	53	250	33	37
93	L	68	209	10	37
94	P	40	206	21	38
95	P	70	241	34	39
96	P	57	236	28	38
97	P	55	288	40	40
98	L	51	246	40	50
99	P	60	307	42	49
100	L	63	310	45	42



Gambar Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN

Program Studi Biologi Akreditasi Unggul
Program Studi Agroteknologi Akreditasi B
Program Studi Magister Biologi Akreditasi Baik Sekali

Jl.Sawo Mania No.61, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520 Telp/Fax. 021.78833384 Homepage : <http://www.unas.ac.id>
E-mail : s1biologi@cvitas.unas.ac.id, fabiona2020@gmail.com, fpertaunas85@gmail.com, s2biologi@cvitas.unas.ac.id

Nomor : 967/DEK/PB/1.1b/III/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth:
RS dr. M.Yunus Bengkulu

Ditempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa untuk memenuhi salah satu syarat guna mendapatkan gelar sarjana (S1) pada Program Studi Biologi Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta, setiap mahasiswa diwajibkan untuk melakukan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi Sarjana (S1). Sehubungan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengizinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : Nasyrat Fita
Nomor Pokok : 216201446063
Tempat/Tgl. Lahir : Muara Aman, 10 September 1998
Alamat : Jl cempaka baru timur 6 no.15
Jakarta Pusat

Untuk dapat melakukan Penelitian dengan judul : **"AKTIVITAS ENZIM GLUTAMAT OKSALOASETAT TRANSAMINASE DAN GLUTAMAT PIRUVAT TRANSAMINASE DALAM SERUM PASIEN DIABETES MELLITUS DI RS dr.M.YUNUS BENGKULU "**; Selanjutnya mengenai peraturan dan ketentuan yang berlaku yang harus ditaati oleh mahasiswa, dalam hal inisepenuhnya kami serahkan pada kebijaksanaan instansi terkait.

Demikian kami sampaikan dan atas perhatian serta kebijakan yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 23 November 2023



Dr. Tatang Mitra Setia, M.Si

Gambar Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI BENGKULU
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH
RSUD Dr. M. YUNUS

Jl. Bhayangkara Bengkulu 38229 Telp. (0736) 52004 – 52006 Fax. (0736) 52007
BENGKULU 38229



Bengkulu, 01 Desember 2023

Nomor
Lampiran
Perihal

: 074/ 470 /BID-DIK/XII/2023
:
: Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepada
1. Kabag. Penyusunan Program,
Evaluasi & Perencanaan
Cq. Subkooor Rekam Medis
2. Kabid. Kesling & Penunjang Medik

di-
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Nasional,

Nomor : 967/DEK/PB/1.1b/III/2023, perihal permohonan izin penelitian:

Nama : **Nasyrah Fita**
NPM : 216201446063
Prodi : S1 Biologi

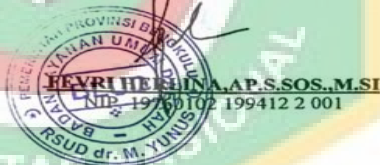
Judul Penelitian : **Aktivitas Enzim Glutamat Oksaloaset Transaminase dan
Glutamat Piruvat Transaminase Dalam Serum Pasien
Diabetes Melitus.**

Ruangan : **Rekam Medis dan Laboratorium**

Bersama ini kami mohon kesediaan unit bersangkutan untuk memberikan izin terhitung
mulai 01 Desember 2023 s.d 01 Januari 2024.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

KEPALA BIDANG PENDIDIKAN





PEMERINTAH PROVINSI BENGKULU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Batang Hari No.108, Kelurahan Tanah Patah, Kecamatan Ratu Agung, Kota Bengkulu
Website: <https://dpmpstp.bengkuluprov.go.id> | Email: dpmpstp@bengkuluprov.go.id

BENGKULU 38224

REKOMENDASI

Nomor : 503/82.650/1052/DPMPSTP-P.1/2023

TENTANG PENELITIAN

- Dasar :
1. Peraturan Gubernur Bengkulu Nomor 13 Tahun 2022 Tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko dan Non perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
 2. Surat Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Nomor : 967/DEK/PB/1.1b/III/2023, Tanggal 23 November 2023 Perihal Rekomendasi Penelitian. Pemohonan diterima tanggal 01 Desember 2023 .

Nama / NPM : NASYRAH FITA/216201446063
Pekerjaan : Mahasiswa
Maksud : Melakukan Penelitian
Judul Proposal Penelitian : Aktivitas Enzim Glutamat Oksaloasetat Transiminase dan Glutamat Piruvat Transminase Dalam Serum Pasien Diabetes Melitus
Daerah Penelitian : Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M Yunus Bengkulu
Waktu Penelitian/Kegiatan : 01 Desember 2023 s.d 01 Januari 2024
Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional

Dengan ini merekomendasikan penelitian yang akan diadakan dengan ketentuan :

- a. Sebelum melakukan penelitian harus melapor kepada Gubernur/Bupati/Walikota Cq.Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik atau sebutan lain setempat.
- b. Harus mentaati semua ketentuan Perundang-undangan yang berlaku.
- c. Selesai melakukan penelitian agar melaporkan/menyampaikan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bengkulu.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan penelitian belum selesai, perpanjangan Rekomendasi Penelitian harus diajukan kembali kepada instansi pemohon.
- e. Rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati/mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian Rekomendasi ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di : Bengkulu
Pada tanggal : 01 Desember 2023

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI BENGKULU



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bengkulu
2. Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M Yunus Bengkulu
3. Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional
4. Yang Bersangkutan

PAPER NAME

NASYRAH_ - Nasyrah Fita.doc

AUTHOR

Nasyrah Fita

WORD COUNT

3458 Words

CHARACTER COUNT

20561 Characters

PAGE
COUNT

19 Pages

FILE SIZE

398.2KB

SUBMISSION DATE

Feb 19, 2024 3:53 PM GMT+7

REPORT DATE

Feb 19, 2024 3:53 PM GMT+7

 ● 25% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 21% Internet database
- Crossref database
- database16% Submitted Works database
- 14% Publications database
- Crossref Posted Content

● Excluded from Similarity Report

- Small Matches (Less than 8 words)



● 25% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 21% Internet database
- 14% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content
- database16% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.



1	repo.unand.ac.id Internet	2%
2	s3.amazonaws.com Internet	2%
3	repository.unas.ac.id Internet	1%
4	scribd.com Internet	<1%
5	journal.ipm2kpe.or.id Internet	<1%
6	text-id.123dok.com Internet	<1%
7	ejurnal.methodist.ac.id Internet	<1%
8	pt.scribd.com Internet	<1%

9	123dok.com Internet	<1%
10	Sriwijaya University on 2023-09-07 Submitted works	<1%
11	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet	<1%
12	Universitas Jenderal Achmad Yani on 2023-07-20 Submitted works	<1%
13	Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan on 2022-11-23 Submitted works	<1%
14	Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama) on 2022-07-01 Submitted works	<1%
15	fr.scribd.com Internet	<1%
16	Sriwijaya University on 2019-05-14 Submitted works	<1%
17	Universitas Muhammadiyah Surakarta on 2014-02-25 Submitted works	<1%
18	Universitas Muhammadiyah Surakarta on 2015-01-14 Submitted works	<1%
19	xamthonmedicine.com Internet	<1%
20	docobook.com Internet	<1%

21	lib.uhamka.ac.id Internet	<1%
22	idntimes.com Internet	<1%
23	repository.ipb.ac.id Internet	<1%
24	Universitas Muhammadiyah Surakarta on 2016-12-22 Submitted works	<1%
25	Universitas Pendidikan Ganesha on 2024-02-15 Submitted works	<1%
26	caramengobatidiabetes.org Internet	<1%
27	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet	<1%
28	bugarfit.com Internet	<1%
29	Nada Nisrina Imalambasi, Tusy Triwahyuni, T Marwan Nusri, Rina Kris... Crossref	<1%
30	University of Oklahoma on 2020-10-20 Submitted works	<1%
31	Yusvita Walia, Hema Malini, Elvi Oktarina. "Gambaran Efikasi Diri Pasi... Crossref	<1%
32	edoc.pub Internet	<1%

33	sekolahminggu.org Internet	<1%
34	zombiedoc.com Internet	<1%
35	Rastipiati Rastipiati, Moch. Didik Nugraha, Rian Purnama. "PENGARUH ..." Crossref	<1%
36	Universitas Jenderal Soedirman on 2018-04-06 Submitted works	<1%
37	Universitas Jenderal Soedirman on 2018-04-09 Submitted works	<1%
38	Universitas Pancasila on 2020-08-28 Submitted works	<1%
39	Universitas Sumatera Utara on 2021-06-03 Submitted works	<1%
40	docplayer.info Internet	<1%
41	etd.repository.ugm.ac.id Internet	<1%
42	iGroup on 2017-08-25 Submitted works	<1%
43	nanopdf.com Internet	<1%
44	repository.uinjambi.ac.id Internet	<1%



45	repository.unair.ac.id Internet	<1%
46	Hernie Mayawati, Farida Nur Isnaeni. "Hubungan Asupan Makanan Ind... Crossref	<1%
47	Sriwijaya University on 2023-05-17 Submitted works	<1%
48	Sriwijaya University on 2023-10-30 Submitted works	<1%
49	Universitas Kristen Duta Wacana on 2022-04-11 Submitted works	<1%
50	Universitas Muhammadiyah Surakarta on 2014-07-14 Submitted works	<1%
51	core.ac.uk Internet	<1%
52	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet	<1%
53	elibrary.almaata.ac.id Internet	<1%
54	erepository.uwks.ac.id Internet	<1%
55	irmarahman86.blogspot.com Internet	<1%
56	jurnal.fk.unand.ac.id Internet	<1%



- 57 jurnal.unimus.ac.id <1%
Internet

- 58 repository.unhas.ac.id <1%
Internet

- 59 repository.usu.ac.id <1%
Internet

- 60 p9b.info <1%
Internet





UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN

S1 - Biologi, S1- Agroteknologi, S2 - Pasca Sarjana Biologi

JL. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id>. E-mail : febunas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 216201446063
Nama : NASYRAH FITA
Program Studi : Biologi
Konsentrasi : Biologi Industri

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
10 October, 2023	assalamualaikum wr.wb prof erna dan pak imran, izin nasyrah uplod proposal skripsi, mohon koreksinya	Sudah Ditanggapi
25 October, 2023	asslamualaikum wr.wb prof erna dan pak imran, nasyrah izin mengupload file revisian. mohon koreksinya	Sudah Ditanggapi
1 November, 2023	assalamualaikum.wr.wb prof erna dan pak imran,mohon maaf mengganggu waktunya nasyrah izin upload revisian .mohon koreksinya prof, pak	Sudah Ditanggapi
2 November, 2023	assalamualaikum.wr.wb prof erna dan pak imran, baik prof nasyrah sudah membuat highlight warna ungu untuk yang perbaikan dan ada tambahan rujukannya prof terimakasih prof	Sudah Ditanggapi
6 November, 2023	assalamualaikum.wr.wb prof erna dan pak imran,mohon maaf mengganggu waktunya nasyrah izin upload revisian .mohon koreksinya prof, pak	Sudah Ditanggapi
7 November, 2023	assalamualaikum.wr.wb prof erna dan pak imran,baik prof , maaf mengganggu waktunya, nasyrah sudah perbaiki proposalnya prof terimakasih prof,pak	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
19 December, 2023	assalamualaikum wr.wb prof erna dan pak imran, maaf mengganggu waktunya,nasyrah izin bimbingan skripsi, mohon koreksinya prof, pak imran. terimakasih	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
29 December, 2023	assalamualaikum wr.wb prof erna dan pak imran. maaf mengganggu waktunya , nasyrah izin uplod revisi skripsi yang menggunakan uji regresi linier berganda. mohon koreksinya prof erna dan pak imranterimakasih	Sudah Ditanggapi
9 January, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , nasyrah izin upload file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
28 January, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , nasyrah izin upload file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
9 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
11 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
11 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
11 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload lang file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
12 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload lang file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi
12 February, 2024	assalamualaikum wr,wb prof erna dan pak imran , maaf mengganggu waktunya, nasyrah izin upload lang file revisian skripsi, mohon koreksinya prof erna, pak imran. terima kasih	Sudah Ditanggapi