

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliasari, Rusliana, Retno Hestningsih, Martini Martini, and Ari Udiyono. 2018. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak (Studi Di Seluruh Puskesmas Di Kabupaten Magelang)." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 6(1): 298–307. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Broxmeyer L. 2005. "Diabetes Mellitus, Tuberculosis and the Mycobacteria." : Two millennia of enigma. *J Meh* 2: 6.
- Dinas Kesehatan Kab. Bekasi. 2021. "Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi Tahun 2020." Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi: 2013–15.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi. 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi 2021*.
- Fachri, Muhammad, Reza Ahmad Fauzi, and Risky Akaputra. 2021. "Gambaran Radiologi Foto Toraks Pasien TB Paru Resistan Obat Dengan Dan Tanpa DM Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura." *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 17(2): 177. doi:10.24853/jkk.17.2.177-186.
- Guptan, A., and A. Shah. 2000. "Tuberculosis and Diabetes: An Appraisal." *Ind. J. Tub* 3: 2–7.
- Hasan, Fadhilah Azzahra, Nurmaladewi, and La Ode Ahmad Saktiansyah. 2023. "Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Bta Positif: Sebuah Studi Kasus Kontrol." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 19(1): 39–47. doi:10.19184/ikesma.v.
- Hasanah, Uswatun. 2013. "Insulin Sebagai Pengatur Kadar Gula Darah, Hal." *Jurnal Keluarga Sehat* 11(22): 42–49.
- Husna, Nurul, and Novi Utami Dewi. 2020. "Comparison of Decontaminated Acid-Fast Bacilli Smear." *Jurnal Riset Kesehatan* 12(2): 316–23. doi:10.34011/juriskesbdg.v12i2.894.
- Jeon, Christie Y., and Megan B. Murray. 2008. "Diabetes Mellitus Increases the Risk of Active Tuberculosis: A Systematic Review of 13 Observational Studies." *PLoS Medicine* 5(7): 1091–1101. doi:10.1371/journal.pmed.0050152.
- Kemendes RI. 2023. *Pusdatin.Kemendes.Go.Id Profil Kesehatan Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Infodatin Tuberkulosis 2018*. Jakarta.

- Korua, Elisa S., Nova H. Kapantow, and Paul A.T Kawatu. 2016. "Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Nooongan." *Jurnal Elisa S. Korua*.
- Kumar Nathella, Pavan, and Subash Babu. 2017. "Influence of Diabetes Mellitus on Immunity to Human Tuberculosis." *Immunology* 152(1): 13–24. doi:10.1111/imm.12762.
- Lestari, Zulkarnain, and ST Aisyah Sijid. 2021. "Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan." *UIN Alauddin Makassar (November)*: 237–41. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Mahishale, Vinay et al. 2017. 42 Iran J Med Sci March Effect of Poor Glycemic Control in Newly Diagnosed Patients with Smear-Positive Pulmonary Tuberculosis and Type-2 Diabetes Mellitus.
- Narasimhan, Padmanesan, James Wood, Chandini Raina Macintyre, and Dilip Mathai. 2013. "Risk Factors for Tuberculosis." *Pulmonary Medicine*. doi:10.1155/2013/828939.
- Ningsih, Andi Sri Wahyu, Adam M Ramadhan, and Dewi Rahmawati. 2022. "Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and The Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia." *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*: 231–41. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>.
- Pralambang, Sesar Dayu, and Sona Setiawan. 2021. "Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Di Indonesia." *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan* 2(1): 60. doi:10.51181/bikfokes.v2i1.4660.
- Putra, Oki Nugraha, Hardiyono Hardiyono, and Eka Diah Putri Pitaloka. 2021. "Evaluasi Konversi Sputum Dan Faktor Korelasinya Pada Pasien Tuberkulosis Paru Kategori I Dengan Diabetes Melitus." *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 8(1): 38. doi:10.20473/jfiki.v8i12021.38-45.
- Robb, Cliff A. 2011. "Financial Knowledge and Credit Card Behavior of College Students." *Journal of Family and Economic Issues* 32(4): 690–98. doi:10.1007/s10834-011-9259-y.
- Salma Iklama, Laila, Nursalam Nursalam, and Ni Ketut Alit Armini. 2021. "Relationship between Financial Factors and Access to Health Care and Quality of Life for HIV / AIDS Patients." *Fundamental and Management Nursing Journal* 4(1): 1. doi:10.20473/fmnj.v4i1.24979.
- Sari, C. Y. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita TB Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Medan (Suparyanto Dan Rosad,2015)." 5 (3): 248–253. <https://doi.org/10.33559/eoj.v1i5.326>.

- Sawitri, Ni Nyoman et al. 2019. "Human Resources Competency, the Use of Information Technology and Internal Accounting Control on Time Procurement of Financial Reporting." *Journal of Physics: Conference Series* 1175(1). doi:10.1088/1742-6596/1175/1/012263.
- Sejati, Ardhitya, and Liena Sofiana. 2015. "Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 10(2): 122. doi:10.15294/kemas.v10i2.3372.
- Sen, Chandan K. et al. 2014. "Human Skin Wounds: A Major and Snowballing Threat to Public Health and the Economy." *Harvard International Review* 35(4): 62–64. doi:10.1111/j.1524-475X.2009.00543.x.Human.
- Soraya, Dwi Alfian Heru, and Dewa Made Artika. 2016. "PROFIL PASIEN KOINFEKSI TB-HIV." *E-JURNAL MEDIKA* 5(7): 1–4. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum> (October 25, 2023).
- Sumual, Rama L., Greta J.P. Wahongan, and Josef S.B. Tuda. 2017. "Deteksi Mycobacterium Tuberculosis Pada Sampel Sputum Menggunakan Teknik Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP-TB)." *Jurnal e-Biomedik* 5(2). doi:10.35790/ebm.5.2.2017.18603.
- Surjanto, E. 2012. "Profil Pasien Koinfeksi Tuberkulosis-HIV Di RS. Moewardi Surakarta 2010 – 2011." *Jurnal Respirologi Indonesia* 32, no.2: 86.
- Tulu, Begna et al. 2021. "Diabetes Mellitus and HIV Infection among Active Tuberculosis Patients in Northwest Ethiopia: Health Facility-Based Cross-Sectional Study." *Tropical Medicine and Health* 49(1). doi:10.1186/s41182-021-00358-4.
- Widiyanti, Mirna, Eva Fitriana, and Evi Iriani Balai Penelitian dan Pengembangan Biomedis Papua Jln Kesehatan. 2016. "KARAKTERISTIK PASIEN KOINFEKSI TB-HIV DI RUMAH SAKIT MITRA MASYARAKAT MIMIKA PAPUA." *SEL* 3(2): 49–55.
- Wilar, Rocky, Ellen Kumalasari, Diana Yuliani Suryanto, and Stefanus Gunawan. 2016. "Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini." *Sari Pediatri* 12(4): 265. doi:10.14238/sp12.4.2010.265-9.
- World Health Organization. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. <http://apps.who.int/bookorders>.

## LAMPIRAN I. TABEL LAMPIRAN

Tabel Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

No	Usia	Jenis Kelamin	TB	HIV	GDS
1	5	L	Negatif	Non Reaktif	127
2	9	L	Positif	Non Reaktif	131
3	17	L	Negatif	Non Reaktif	137
4	18	L	Positif	Non Reaktif	149
5	19	P	Positif	Non Reaktif	141
6	19	P	Negatif	Non Reaktif	117
7	20	P	Negatif	Non Reaktif	98
8	20	P	Negatif	Non Reaktif	119
9	21	P	Negatif	Non Reaktif	118
10	23	P	Positif	Non Reaktif	112
11	23	P	Positif	Non Reaktif	112
12	25	L	Positif	Non Reaktif	116
13	25	P	Negatif	Non Reaktif	119
14	25	P	Negatif	Non Reaktif	104
15	27	P	Negatif	Non Reaktif	155
16	28	L	Negatif	Non Reaktif	96
17	28	L	Positif	Non Reaktif	146
18	31	L	Positif	Non Reaktif	276
19	31	P	Negatif	Non Reaktif	90
20	32	L	Positif	Non Reaktif	184
21	32	P	Positif	Non Reaktif	141
22	32	L	Positif	Non Reaktif	119
23	32	L	Negatif	Non Reaktif	119
24	34	L	Negatif	Non Reaktif	86
25	34	L	Positif	Non Reaktif	150
26	34	P	Positif	Non Reaktif	323
27	34	P	Positif	Non Reaktif	133
28	34	L	Negatif	Non Reaktif	128

No	Usia	Jenis Kelamin	TB	HIV	GDS
29	35	L	Positif	Non Reaktif	93
30	36	P	Negatif	Non Reaktif	101
31	37	L	Positif	Non Reaktif	97
32	37	L	Positif	Non Reaktif	105
33	37	P	Positif	Non Reaktif	235
34	37	L	Negatif	Non Reaktif	97
35	38	L	Positif	Non Reaktif	170
36	38	L	Positif	Non Reaktif	403
37	38	P	Negatif	Non Reaktif	98
38	39	P	Positif	Non Reaktif	149
39	39	L	Negatif	Non Reaktif	105
40	40	L	Positif	Non Reaktif	248
41	40	L	Positif	Non Reaktif	210
42	40	L	Positif	Non Reaktif	322
43	41	P	Negatif	Non Reaktif	159
44	41	P	Positif	Non Reaktif	212
45	42	L	Positif	Non Reaktif	123
46	42	P	Positif	Non Reaktif	235
47	42	L	Negatif	Non Reaktif	123
48	43	L	Negatif	Non Reaktif	91
49	43	P	Positif	Non Reaktif	170
50	43	L	Positif	Non Reaktif	263
51	44	L	Positif	Non Reaktif	100
52	45	L	Negatif	Non Reaktif	241
53	45	P	Positif	Non Reaktif	119
54	45	P	Negatif	Non Reaktif	87
55	46	L	Positif	Non Reaktif	104
56	47	P	Negatif	Non Reaktif	204
57	48	L	Negatif	Non Reaktif	133
58	48	L	Positif	Non Reaktif	87
59	48	P	Positif	Non Reaktif	130
60	48	P	Positif	Non Reaktif	257



No	Usia	Jenis Kelamin	TB	HIV	GDS
61	48	P	Negatif	Non Reaktif	98
62	48	P	Negatif	Non Reaktif	253
63	48	P	Negatif	Non Reaktif	98
64	48	P	Negatif	Non Reaktif	102
65	48	L	Positif	Non Reaktif	385
66	49	L	Positif	Non Reaktif	206
67	49	P	Positif	Non Reaktif	415
68	50	L	Positif	Reaktif	100
69	50	L	Negatif	Non Reaktif	272
70	50	P	Positif	Non Reaktif	107
71	51	L	Positif	Non Reaktif	257
72	51	P	Positif	Non Reaktif	180
73	52	P	Negatif	Non Reaktif	96
74	52	P	Negatif	Non Reaktif	101
75	53	P	Positif	Non Reaktif	121
76	53	P	Positif	Non Reaktif	98
77	53	P	Negatif	Non Reaktif	99
78	53	P	Negatif	Non Reaktif	104
79	54	P	Negatif	Non Reaktif	88
80	54	P	Negatif	Non Reaktif	136
81	55	L	Negatif	Non Reaktif	163
82	55	L	Negatif	Non Reaktif	101
83	55	P	Negatif	Non Reaktif	116
84	55	P	Negatif	Non Reaktif	108
85	55	L	Negatif	Non Reaktif	98
86	56	L	Negatif	Non Reaktif	253
87	57	P	Positif	Non Reaktif	117
88	58	L	Negatif	Non Reaktif	132
89	58	L	Negatif	Non Reaktif	99
90	59	L	Negatif	Non Reaktif	119
91	59	L	Negatif	Non Reaktif	112
92	59	P	Negatif	Non Reaktif	394

No	Usia	Jenis Kelamin	TB	HIV	GDS
61	48	P	Negatif	Non Reaktif	98
62	48	P	Negatif	Non Reaktif	253
63	48	P	Negatif	Non Reaktif	98
64	48	P	Negatif	Non Reaktif	102
65	48	L	Positif	Non Reaktif	385
66	49	L	Positif	Non Reaktif	206
67	49	P	Positif	Non Reaktif	415
68	50	L	Positif	Reaktif	100
69	50	L	Negatif	Non Reaktif	272
70	50	P	Positif	Non Reaktif	107
71	51	L	Positif	Non Reaktif	257
72	51	P	Positif	Non Reaktif	180
73	52	P	Negatif	Non Reaktif	96
74	52	P	Negatif	Non Reaktif	101
75	53	P	Positif	Non Reaktif	121
76	53	P	Positif	Non Reaktif	98
77	53	P	Negatif	Non Reaktif	99
78	53	P	Negatif	Non Reaktif	104
79	54	P	Negatif	Non Reaktif	88
80	54	P	Negatif	Non Reaktif	136
81	55	L	Negatif	Non Reaktif	163
82	55	L	Negatif	Non Reaktif	101
83	55	P	Negatif	Non Reaktif	116
84	55	P	Negatif	Non Reaktif	108
85	55	L	Negatif	Non Reaktif	98
86	56	L	Negatif	Non Reaktif	253
87	57	P	Positif	Non Reaktif	117
88	58	L	Negatif	Non Reaktif	132
89	58	L	Negatif	Non Reaktif	99
90	59	L	Negatif	Non Reaktif	119
91	59	L	Negatif	Non Reaktif	112
92	59	P	Negatif	Non Reaktif	394

No	Usia	Jenis Kelamin	TB	HIV	GDS
93	60	L	Positif	Non Reaktif	282
94	60	P	Positif	Non Reaktif	266
95	61	P	Negatif	Non Reaktif	201
96	61	P	Negatif	Non Reaktif	280
97	63	L	Negatif	Non Reaktif	112
98	63	P	Positif	Non Reaktif	104
99	65	P	Positif	Non Reaktif	321
100	66	P	Negatif	Non Reaktif	157
101	71	L	Negatif	Non Reaktif	171
102	74	P	Positif	Non Reaktif	174
103	78	L	Negatif	Non Reaktif	331
104	89	P	Negatif	Non Reaktif	224





**Tabel Lampiran 2 Hasil SPSS Uji Regresi Logistik Pemeriksaan TB, tes HIV, dan Glukosa Darah pada Pasien Terduga Tuberkulosis**

**a) Pemeriksaan TB**

**Case Processing Summary**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * TB	104	100.0%	0	0.0%	104	100.0%
Jenis Kelamin * TB	104	100.0%	0	0.0%	104	100.0%

**b) Kontribusi Berdasarkan Usia**

**Usia \* TB Crosstabulation**

		TB			
		Positif	Negatif	Total	
Usia	Usia <15 Tahun	Count	1	1	2
		% within TB	2.0%	1.9%	1.9%
Usia 15-30 Tahun	Count	6	9	15	
		% within TB	12.0%	16.7%	14.4%
Usia 31-45 Tahun	Count	24	13	37	
		% within TB	48.0%	24.1%	35.6%
Usia 46-60 Tahun	Count	16	24	40	
		% within TB	32.0%	44.4%	38.5%
Usia >60 Tahun	Count	3	7	10	
		% within TB	6.0%	13.0%	9.6%
Total	Count	50	54	104	
	% within TB	100.0%	100.0%	100.0%	

**c) Kontribusi Berdasarkan Jenis Kelamin**

**Jenis Kelamin \* TB Crosstabulation**

		TB			
		Positif	Negatif	Total	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	24	30	54
		% within TB	48.0%	55.6%	51.9%
	Laki-Laki	Count	26	24	50
		% within TB	52.0%	44.4%	48.1%
Total	Count	50	54	104	
	% within TB	100.0%	100.0%	100.0%	

**d) Hasil Pemeriksaan TB dan Tes HIV**

**HIV \* TB Crosstabulation**

		TB		Total	
		Positif	Negatif		
HIV	Reaktif	Count	1	0	1
		% within TB	2.0%	0.0%	1.0%
	Non Reaktif	Count	49	54	103
		% within TB	98.0%	100.0%	99.0%
Total	Count	50	54	104	
	% within TB	100.0%	100.0%	100.0%	

**e) Hasil Pemeriksaan TB dan Glukosa Darah Sewaktu**

**GDS \* TB Crosstabulation**

		TB		Total	
		Positif	Negatif		
GDS	Tinggi	Count	18	10	28
		% within TB	36.0%	18.5%	26.9%
	Normal	Count	32	44	76
		% within TB	64.0%	81.5%	73.1%
Total	Count	50	54	104	
	% within TB	100.0%	100.0%	100.0%	



**f) Hasil Omnibus Tests of Model Coefficients**

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	104	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	104	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		104	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9.799	4	.044
	Block	9.799	4	.044
	Model	9.799	4	.044

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	134.222 <sup>a</sup>	.090	.120

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

**Hosmer and Lemeshow Test**



Step	Chi-square	df	Sig.
1	7.098	7	.419

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	HIV	21.826	40192.969	.000	1	1.000	3012683557.763	.000	.
	GDS	1.206	.493	5.991	1	.014	3.342	1.272	8.781
	Usia	-.444	.239	3.461	1	.063	.641	.402	1.024
	Jenis Kelamin	.148	.415	.128	1	.720	1.160	.515	2.615
	Constant	1.006	.843	1.424	1	.233	2.734		

Variable(s) entered on step 1: HIV, GDS, Usia, Jenis Kelamin.

## LAMPIRAN II. GAMBAR LAMPIRAN

Gambar Lampiran 1. Surat Pengantar Pengambilan Data dari Universitas Nasional

	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITAS NASIONAL</b> <b>FAKULTAS BIOLOGI DAN PERTANIAN</b> Program Studi Biologi Akreditasi Unggul Program Studi Agroteknologi Akreditasi B Program Studi Magister Biologi Akreditasi Baik Sekali</p> <p style="text-align: center;"><small>Jl.Sawo Manila No.61, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520 Telp/Fax. 021.78833384 Homepage : <a href="http://www.unas.ac.id">http://www.unas.ac.id</a> E-mail : s1biologi@civitas.unas.ac.id, fabiona2020@gmail.com, fapertaunas85@gmail.com, s2biologi@civitas.unas.ac.id</small></p>
Nomor	: 1044/DEK/FBP-PB /1.1b/XII/2023
Hal	: Permohonan Izin Penelitian
Kepada Yth:	
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi	
Di Tempat	
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 untuk dapat mengizinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :	
Nama	: Ratna Kristiani
Nomor Pokok	: 216201446051
Tempat/Tgl. Lahir	: Temanggung, 3 Desember 1995
Alamat	: Dusun Balekerso RT/RW 004/001 Desa Congkrang Kec. Bejen Kab. Temanggung
Untuk dapat melakukan Penelitian dengan judul : <b>"HUBUNGAN PEMERIKSAAN BTA, TES HIV, DAN GLUKOSA DARAH PADA PASIEN TERDUGA TUBERCULOSIS DI PUSKESMAS PEBAYURAN."</b> Selanjutnya mengenai peraturan dan ketentuan yang berlaku yang harus ditaati oleh mahasiswa, dalam hal ini sepenuhnya kami serahkan pada kebijaksanaan instansi terkait.	
Demikian kami sampaikan dan atas perhatian serta kebijakan yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.	
Jakarta, 19 Desember 2023	
 Dekan, Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Dewi Wang Mitra Setia, M. Si	

Gambar Lampiran 2. Surat Pengantar Pengambilan Data Badan Satuan Bangsa dan Politik



**PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bekasi  
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat  
Instagram: kesbangpolkabbekasi  
Email: badankesbangpol.kab.bekasi@gmail.com  
**BEKASI**

Bekasi, 20 Desember 2023  
Kepada  
Nomor : HM.04.04/1027/Bakesbangpol/2023 Yth. **Kepala UPTD Puskesmas Pebayuran Kab. Bekasi**  
Sifat : Biasa di-  
Lampiran : - **BEKASI**  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta, Nomor Surat: 1044/DEK/FBP-PB/1.1b/XII/2023, tanggal 19 Desember 2023, perihal: Permohonan Izin Penelitian, berkenaan hal tersebut di atas dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : **RATNA KRISTIANI**  
Tempat/Tgl Lahir : Temanggung, 03-12-1996  
NPM : 216201446051  
Jenjang/ Program Studi : Strata Satu (S.1) / Biologi  
Fakultas : Biologi dan Pertanian  
Perguruan Tinggi / Universitas : Universitas Nasional Jakarta  
Pekerjaan : Mahasiswa  
No. Telp/ HP / Email : 0813-8486-0239/ ratnakristiani312@gmail.com

Bermaksud akan mengadakan Penelitian, Pengumpulan Data dan Wawancara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul: "**HUBUNGAN PEMERIKSAAN BTA, TES HIV DAN GLUKOSA DARAH PADA PASIEN TERDUGA TUBERCULOSIS DI PUSKESMAS PEBAYURAN**" yang akan dilaksanakan di lingkungan dan wilayah kerja Bapak/Ibu pimpin, adapun waktu pelaksanaan mulai tanggal **20 Desember 2023 s/d 20 Maret 2024**, apabila berkenan mohon kiranya kepada yang bersangkutan diberikan kemudahan, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tempat penelitian memberikan izin;
2. Melaporkan kedatangan kepada Instansi dimaksud dengan menunjukan surat ini;
3. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan tujuan akademik;
4. Apabila diatas tanggal **20 Maret 2024** kegiatan penelitian belum selesai, agar menyampaikan permohonan perpanjangan oleh instansi pemohon ditunjukan kepada Pj. Bupati Bekasi cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
5. Setelah selesai melaksanakan kegiatan penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Pj. Bupati Bekasi Up. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian agar maklum terima kasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN BEKASI  
SEKRETARIS BADAN  
**TTTT SUBRYANTO, S.Sos, M.Si**  
Pembina Tingkat I / IVb  
NP.19851265 190303 1 805

**Tembusan :** disampaikan kepada :

1. Yth. Pj. Bupati Bekasi (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi;
3. Yth. Dekan Fakultas Biologi dan Pertanian Universitas Nasional Jakarta.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikat Elektronik (Bsre) Badan Siber dan Sandi Negara



# SKRIPSI Ratna Kristiani

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

10%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	3%
2	<a href="https://repository.unas.ac.id">repository.unas.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="https://journal.unpacti.ac.id">journal.unpacti.ac.id</a> Internet Source	1%
4	Febrial Hikmah. "Risk of Elevated Blood Glucose Levels in Tuberculosis Patients with BTA 3+ Levels, Puskesmas Bojong Gede Kabupaten Bogor", Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS), 2020 Publication	1%
5	<a href="https://digilib.uns.ac.id">digilib.uns.ac.id</a> Internet Source	1%
6	Submitted to University of Stirling Student Paper	1%
7	<a href="https://repository.stikstellamarismks.ac.id">repository.stikstellamarismks.ac.id</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	



		1 %
9	Submitted to Royal Australasian College of Physicians Student Paper	1 %
10	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://es.scribd.com">es.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://sinta.unud.ac.id">sinta.unud.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	<a href="http://repository.trisakti.ac.id">repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://tbindonesia.or.id">tbindonesia.or.id</a> Internet Source	<1 %
17	Fanni Aquila Sinurat, Andre Budi. "UJI EFEKTIVITAS ANTIDIABETES EKSTRAK KERING BIJI MAHONI (Swietenia Mahogani Jacq) PADA TIKUS WISTAR JANTAN YANG DIBERIKAN DIET TINGGI FRUKTOSA", Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2023 Publication	<1 %

---

18 [diskes.jabarprov.go.id](https://diskes.jabarprov.go.id) <1 %  
Internet Source

---

19 [libweb.kpfu.ru](https://libweb.kpfu.ru) <1 %  
Internet Source

---

20 [123dok.com](https://123dok.com) <1 %  
Internet Source

---

21 Maulid Elang Firmansyah, Prambudi Rukmono, Ratna Purwaningrum, Fonda Octarianingsih. "HUBUNGAN BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN TERJADINYA SEPSIS NEONATORUM DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023 <1 %  
Publication

---

22 Submitted to Canterbury Christ Church University <1 %  
Student Paper

---

23 Submitted to Sriwijaya University <1 %  
Student Paper

---

24 [wistfulpond.blogspot.com](https://wistfulpond.blogspot.com) <1 %  
Internet Source

---

25 [garuda.kemdikbud.go.id](https://garuda.kemdikbud.go.id) <1 %  
Internet Source

---

26	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1 %
27	<a href="http://www.repository.trisakti.ac.id">www.repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
29	<a href="http://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
31	<a href="http://jurnal.unitri.ac.id">jurnal.unitri.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://e-journal.uajy.ac.id">e-journal.uajy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://engkoskosasih.wordpress.com">engkoskosasih.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov">pubmed.ncbi.nlm.nih.gov</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	<1 %
36	Atin Supiyani, Indah Agussetiandari, Tri Handayani, Dalia Sukmawati. "Efek Susu Sinbiotik terhadap Struktur Mukosa	<1 %

# Duodenum Mencit yang Diinduksi Minyak Trans Dosis Tinggi: Penelitian Hewan Coba", Health Information : Jurnal Penelitian, 2023

Publication

37

Submitted to Universitas Sanata Dharma

Student Paper

<1 %

38

core.ac.uk

Internet Source

<1 %

39

journal.ummat.ac.id

Internet Source

<1 %

40

pt.scribd.com

Internet Source

<1 %

41

repository.ucb.ac.id

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off

