

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, O. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Alisjahbana, B., Hadisoemarto, P., Lestari, B. W., Afifah, N., Azkiyah, W. S. N., Fattah, D., & Saptiningrum, E. (2020). *Diagnosis dan Pengelolaan Tuberkulosis untuk Dokter Praktik Swasta* (H. Melinda, A. Y. Soeroto, P. Santoso, I. D. Kulsum, H. Suryadinata, & I. Amelia (eds.); 1st ed.). Unpad Press.
- Amirah, A., & Ahmaruddin, S. (2020). Konsep Dan Aplikasi Epidemiologi. In *Deepublish Publisher*. Deepublish Publisher.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Apriliani, N. A., Rahayu, U., & Narwati. (2020). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 33–38. <https://doi.org/10.36568/kesling.v18i1.1103>
- Darmo, R. S., & Rahmayanti, H. (2021). *Pendidikan Lingkungan Hidup* (S. Ramadhan (ed.)). PT. Nasya Expanding Management.
- Depo, M., & Pademme, D. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Kota Sorong. *Jurnal Teknosains*, 11(2), 174–183. <https://doi.org/10.22146/teknosains.61225>
- Febrian, Mi. A. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, III(2), 64–79.
- Frida N. (2019). Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan. In Sulistiono (Ed.), *Alprin*. Alprin.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st ed.). Absolute Media.
- Jaya, H., & Mediarti, D. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tuberkulosis Paru Relaps pada Pasien di Rumah Sakit Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2015-2016. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12, 71–82.
- Jumiati, I., Tosepu, R., & Sety, L. M. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian

- Tuberculosis Paru di Kota Kendari. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 1(1), 1–8.
- Kemenkes RI. (2018). InfoDatin. *Tuberculosis*, 1(april), 10. [www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id)
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis*. [https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM\\_PNPK\\_revisi.pdf](https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM_PNPK_revisi.pdf)
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kemenkes RI*. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>
- Khotimah, KK, I. F. J., Sihombing, K. P., Shintya, L. A., Purnamasari, N., Hidayah, N., Saputra, B. A., Panjaitan, M. D., & Siringoringo, S. N. (2022). Penyakit Gangguan Sistem Tubuh. In A. Karim (Ed.), *Yayasan Kita Menulis*. Yayasan Kita Menulis.
- Kristini, T., & Hamidah, R. (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>
- Mardjoen, M. M., Kepel, B. J., & Tumurang, M. N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis (TB) Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 53(9), 45–53.
- Parlaungan, J. (2021). Monograf Faktor Yang Mempengaruhi Penderita TB Paru Drop Out Minum Obat Anti Tuberculosis. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini*.
- Pramono, J. S. (2021). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberculosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16(1), 106–113. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/1006>
- Pratiwi, R. D. (2020). Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberculosis Berdasarkan Kode International Classification of Disease 10. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XIII, XIII(2)*, 93–101. <http://e-jurnal.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/136>
- Rani, D. M., Pranata, L., Anggraini, N. L., Aji, L. S. G. T., Rahmi, U., Harefa, K., Rukmi, D. K., Lubbn, S., Mukhoirotn, Ramdhini, R. N., Argaheni, N. B., Lubis, N. A., Panjaitan, M. D., Haerianti, M., Mandias, R., Mawarti, H., Redho, A., & Purba, D. H. (2022). *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*. Yayasan Kita Menulis.
- Rokhmah, L. N. (2022). *Pangan dan Gizi*. Yayasan Kita Menulis.
- Santoso, D. (2016). *Pemeriksaan Klinik Dasar*. Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP).

- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Huterakyat Kabupaten Dairi tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3), 87–99.  
<https://simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/74>
- Somantri, I. (2009). Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. In *Penerbit Salemba Medika*. Salemba Medika.
- Sovitriana, R. (2020). *Kajian Gender Dalam Tinjauan Psikologi*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Suparyanto, & Rosad. (2020). *Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2020* (Vol. 5, Issue 3).
- Susilawati, A., Sitorus, E., Sinaga, J., Mahyati, Marzuki, I., Marpaung, D. D. R., Diniyah, B. N., Widodo, D., Sari, N. P., Mappau, Z., Islam, F., Sudasman, F. H., Syahrir, M., Sopotra, D., Bahrudin, S. A., & Ane, R. La. (2022). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.
- Sutriyawan, A., Nofianti, N., & Halim, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), 98–105. <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.228>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan Buku Ajar* (A. H. Nadana (ed.)). Ahlimedia Press.
- Syukur, S. B., & Pakaya, A. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Bolangitang. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(1), 1–8.
- WHO. (2021). *Global Tuberculosis Report 2021*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Yulendasari, R., Prasetyo, R., Sari, I., Sari, L. Y., & Melyana, F. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Tuberculosis (Tb Paru). *Journal of Public Health Concerns*, 2(3), 303–308.










## Lampiran 1







### Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Dhisa Cantika  
NPM : 194201516072  
Program Studi : Keperawatan  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Jatiasih Kota Bekasi  
Dosen Pembimbing I : Ns. Tommy J. F. Wowor, MM., M.Kep  
Dosen Pembimbing II : Ns. Nita Sukamti, M.Kep

#### Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Sabtu, 1 Oktober 2022	Konsultasi kerangka topik	Acc Judul Skripsi	
2.	Senin, 3 Oktober 2022	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul Skripsi	
3.	Jumat, 14 Oktober 2022	Konsultasi Bab I	Revisi latar belakang	
4.	Senin, 17 Oktober 2022	Konsultasi Bab I dan Bab II	Acc Bab I, lanjut Bab II	
5.	Senin, 31 Oktober 2022	Konsultasi Bab I	Revisi Bab I	

6.	Rabu, 2 November 2022	Konsultasi Bab I dan Bab II	Acc Bab I, lanjut Bab II	
7.	Selasa, 8 November 2022	Konsultasi Bab II dan Bab III	Acc Bab II, lanjut Bab III	
8.	Rabu, 9 November 2022	Konsultasi Bab II dan Bab III	Acc Bab II, lanjut Bab III	
9.	Jumat, 11 November 2022	Konsultasi Bab III	Revisi Bab III	
10.	Rabu, 16 November 2022	Konsultasi Bab III dan kuesioner	Acc Bab III, kuesioner, dan penelitian	
11.	Kamis, 17 November 2022	Konsultasi Bab III	Revisi Bab III	
12.	Jumat, 18 November 2022	Konsultasi Bab III dan kuesioner	Acc Bab III, kuesioner, dan penelitian	
13.	Selasa, 13 Desember 2022	Konsultasi Bab IV	Revisi Bab IV	
14.	Rabu, 14 Desember 2022	Konsultasi Bab IV	Revisi Bab IV	
15.	Jumat, 16 Januari 2023	Konsultasi Bab IV	Revisi Bab IV	
16.	Kamis. 19 Januari 2022	Konsultasi Bab IV	Revisi Bab IV	

17.	Selasa, 24 Januari 2023	Konsultasi Bab IV - Lampiran	Revisi Bab IV - Lampiran	
18.	Senin, 30 Januari 2023	Konsultasi Cover - Lampiran	Acc Sidang Skripsi	
19.	Selasa, 31 Januari 2023	Konsultasi Cover - Lampiran	Acc Sidang Skripsi	
20.	Kamis, 2 Februari 2023	Konsultasi Manuskrip	Konfirmasi manuskrip	
21.	Minggu, 12 Februari 2023	LoA keluar	Konfirmasi LoA	
22.	Minggu, 12 Februari 2023	LoA keluar	Konfirmasi LoA	



## Lampiran 2



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Jakarta, 25 Oktober 2022

Nomor : 713/D/SP/FIKES/X/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Bekasi.  
Jl. Kalibaru Timur No.87, RT.004/RW.008, Harapan Mulya, Kecamatan  
Medan Satria, Kota Bekasi, Jawa Barat 17143.

Dengan hormat,

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

Nama : Dhisa Cantika  
NPM : 194201516072  
Program Studi : Keperawatan  
No. Telepon/HP : 081293026393  
Tempat Penelitian : Puskesmas Jatiasih

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Puskesmas Jatiasih**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Tommy J. F. Wowor, S.Kep.,MM.,M.Kep..  
Pembimbing 2 : Ns. Nita Sukamti, S.Kep., M.Kep.

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*

Dr. Retno Widowati, M.Si.



### Lampiran 3



## PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya  
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 08 November 2022

Nomor : 070/12469/Dinkes.SDK  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin Pendahuluan  
Dan Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala UPTD Puskesmas  
Jatiasih  
di-  
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Nasional, dengan nomor :  
713/D/SP/FIKES/X/2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini  
disampaikan bahwa kami memberi izin kepada :

Nama : Dhisa Cantika  
NPM : 194201516072

Untuk melaksanakan izin Pendahuluan dan Penelitian dalam  
rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan Judul ' Faktor-faktor  
yang berhubungan dengan kejadian Tuberculosis paru di Puskesmas  
Jatiasih ' yang akan dilaksanakan pada tanggal 28 November 2022 s.d  
28 Desember 2022 di UPTD Puskesmas Jatiasih Dinas Kesehatan Kota  
Bekasi dengan tetap mematuhi Protokol Kesehatan. Berkenaan dengan  
pemberian izin di atas, maka yang bersangkutan diwajibkan  
menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa laporan tertulis ke Dinas  
Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya, dan diucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA BEKASI



TANTI ROHILAWATI, SKM., M.Kes  
Pembina Tk. I  
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional

## Lampiran 4

### **SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN** **(INFORMED CONSENT)**

Yang menandatangani di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Jatiasih Kota Bekasi.”**

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.

Bekasi, November 2022

Responden



**Lampiran 5**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**“FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS JATIASIH KOTA BEKASI”**

**A. Identitas Responden**

Nama :  
Alamat :  
Umur :  
Jenis kelamin : L / P  
Berat badan : kg  
Tinggi badan : cm  
IMT : kg/m<sup>2</sup>

Tuberkulosis Paru

- a. Ya
- b. Tidak

Riwayat penyakit penyerta

- a. Ya ..... (sebutkan)
- b. Tidak



## B. Lingkungan

### Penilaian Rumah Sehat

No	Aspek Penilaian	Kriteria	Nilai	Bobot
<b>I. Komponen Rumah</b>				<b>31</b>
1.	Langit-langit	a. Tidak ada b. Ada, kotor, sulit dibersihkan, dan rawan kecelakaan c. Ada, bersih, dan tidak rawan kecelakaan	0 1 2	
2.	Dinding	a. Papan tidak kedap air b. Semi permanen/setengah tembok/pasangan bata atau batu yang tidak diplester c. Permanen (tembok/pasangan bata atau batu yang diplester), papan kedap air	0 1 2	
3.	Lantai	a. Tanah b. Papan/anyaman bambu dekat dengan tanah/plesteren yang retak dan berdebu c. Dipester/ubin/keramik/papan (rumah panggung)	0 1 2	
4.	Jendela kamar tidur	a. Tidak ada b. Ada	0 1	
5.	Jendela ruang keluarga	a. Tidak ada b. Ada	0 1	
6.	Ventilasi	a. Tidak ada b. Ada, luas ventilasi permanen <10% dari luas lantai c. Ada, luas ventilasi permanen >10% dari luas lantai	0 1 2	
7.	Lubang asap dapur	a. Tidak ada b. Ada, luas ventilasi dapur <10% dari luas lantai dapur c. Ada, luas ventilasi dapur >10% dari luas lantai dapur (asap keluar dengan sempurna) atau add	0 1 2	

		exhaust fan/ada peralatan lain yang sejenis		
8.	Pencahayaan	<p>a. Tidak terang (tidak dapat digunakan untuk membaca)</p> <p>b. Kurang terang, sehingga kurang jelas untuk dipergunakan membaca dengan normal</p> <p>c. Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan untuk membaca dengan normal</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>2</p>	
<b>II. Sarana Sanitasi</b>				<b>25</b>
1.	Sarana air bersih (SGL/SPT/PP/KU)	<p>a. Tidak ada</p> <p>b. Ada, bukan milik sendiri dan tidak memenuhi syarat</p> <p>c. Ada, milik sendiri dan tidak memenuhi syarat</p> <p>d. Ada bukan milik sendiri dan memenuhi syarat</p> <p>e. Ada, milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	
2.	Jamban (sarana pembuangan kotoran)	<p>a. Tidak ada</p> <p>b. Ada, bukan leher angsa, tidak ada tutup, disalurkan ke sungai atau kolam</p> <p>c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup (leher angsa) disalurkan ke sungai atau kolam</p> <p>d. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, septitank</p> <p>e. Ada, leher angsa, septitank</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	
3.	Sarana pembuangan air limbah (SPAL)	<p>a. Tidak ada, sehingga tergenang di dalam atau diluar halaman</p> <p>b. Ada, diresapkan mencemari sumber air (jarak dengan sumber air &lt; 10 m)</p> <p>c. Ada, dialirkan ke selokan terbuka</p> <p>d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air</p>	<p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	

		(jarak dengan sumber air > 10 m) e. Ada, dialirkan ke selokan tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut		
4.	Sarana pembuangan sampah (tempat sampah)	a. Tidak ada b. Ada, tetapi tidak kedap air dan tidak ada tutup c. Ada, kedap air dan tidak tertutup d. Ada, kedap air dan tertutup	0 1 2 3	
<b>III. Perilaku Penghuni</b>				<b>44</b>
1.	Membuka jendela kamar	a. Tidak pernah dibuka b. Kadang-kadang dibuka c. Setiap hari dibuka	0 1 2	
2.	Membuka jendela ruang keluarga	a. Tidak pernah dibuka b. Kadang-kadang dibuka c. Setiap hari dibuka	0 1 2	
3.	Membersihkan halaman rumah	a. Tidak pernah b. Kadang-kadang c. Setiap hari	0 1 2	
4.	Membuang tinja ke jamban	a. Dibuang ke sungai/kebun/kolam/semb arang b. Kadang-kadang ke jamban c. Setiap hari ke jamban	0 1 2	
5.	Membuang sampah ke tempat sampah	a. Dibuang ke sungai/kebun/kolam/semb arangan b. Kadang-kadang ke tempat sampah c. Setiap hari ke tempat sampah	0 1 2	
<b>Penilaian = Total Nilai X x Bobot</b>				

Lampiran 6

DATA MENTAH INDEKS MASSA TUBUH (IMT)

Responden	TB Paru	L/P	Usia	BB	TB	IMT
R1	Ya	P	15	47	152	20.34
R2	Ya	L	22	55	168	19.49
R3	Ya	L	28	57	171	19.49
R4	Ya	P	83	44	155	18.31
R5	Ya	P	56	57	162	21.72
R6	Ya	L	43	40	157	16.23
R7	Ya	P	63	46	158	18.43
R8	Ya	P	55	53	162	20.20
R9	Ya	L	55	63	170	21.80
R10	Ya	L	28	47	164	17.47
R11	Ya	P	36	58	167	20.80
R12	Ya	P	46	69	155	28.72
R13	Ya	L	25	58	173	19.38
R14	Ya	P	57	47	154	19.82
R15	Ya	L	50	68	172	22.99
R16	Ya	L	19	51	175	16.65
R17	Ya	L	30	56	175	18.29
R18	Ya	L	18	46	170	15.92
R19	Ya	P	49	44	155	18.31
R20	Ya	L	38	66	160	25.78
R21	Ya	L	30	51	151	22.37
R22	Ya	L	39	59	160	23.05
R23	Ya	L	54	64	163	24.09
R24	Ya	L	22	48	161	18.52
R25	Ya	P	49	33	150	14.67
R26	Ya	P	21	55	169	19.26
R27	Ya	L	59	46	150	20.44
R28	Ya	L	22	68	152	29.43
R29	Ya	P	57	57	162	21.72
R30	Ya	L	51	62	158	24.84
R31	Ya	P	23	54	169	18.91
R32	Ya	L	60	57	159	22.55
R33	Ya	L	30	55	165	20.20
R34	Ya	L	54	45	163	16.94
R35	Ya	L	54	46	150	20.44

R36	Ya	P	21	44	155	18.31
R37	Ya	P	28	52	162	19.81
R38	Ya	L	30	52	160	20.31
R39	Ya	L	24	55	170	19.03
R40	Ya	L	38	51	167	18.29
R41	Ya	P	14	52	162	19.81
R42	Ya	L	28	70	165	25.71
R43	Ya	L	46	42	151	18.42
R44	Ya	P	17	52	152	22.51
R45	Ya	L	48	61	163	22.96
R46	Ya	P	25	50	165	18.37
R47	Ya	L	27	70	165	25.71
R48	Ya	L	58	58	160	22.66
R49	Ya	L	33	48	164	17.85
R50	Ya	L	43	62	162	23.62
R51	Ya	L	21	68	152	29.43
R52	Ya	P	24	57	157	23.12
R53	Ya	L	30	56	175	18.29
R54	Ya	L	18	46	170	15.92
R55	Ya	L	49	68	155	28.30
R56	Ya	L	38	66	160	25.78
R57	Ya	L	30	51	151	22.37
R58	Ya	L	39	59	160	23.05
R59	Ya	L	54	64	163	24.09
R60	Ya	L	22	48	161	18.52
R61	Ya	L	49	33	150	14.67
R62	Ya	L	25	50	165	18.37
R63	Ya	L	27	70	165	25.71
R64	Ya	L	58	58	160	22.66
R65	Ya	L	33	48	164	17.85
R66	Ya	L	43	62	162	23.62
R67	Ya	L	21	68	152	29.43
R68	Ya	L	24	57	157	23.12
R69	Ya	L	67	59	168	20.90
R70	Tidak	L	24	62	158	24.84
R71	Tidak	P	27	65	163	24.46
R72	Tidak	P	50	46	150	20.44
R73	Tidak	P	56	52	154	21.93
R74	Tidak	P	57	55	160	21.48
R75	Tidak	P	43	61	164	22.68
R76	Tidak	L	24	56	169	19.61



R77	Tidak	P	22	57	151	25.00
R78	Tidak	P	21	64	157	25.96
R79	Tidak	L	53	68	163	25.59
R80	Tidak	P	20	42	152	18.18
R81	Tidak	L	46	52	153	22.21
R82	Tidak	L	57	50	166	18.14
R83	Tidak	L	24	51	152	22.07
R84	Tidak	L	53	62	157	25.15
R85	Tidak	L	33	50	169	17.51
R86	Tidak	P	44	47	164	17.47
R87	Tidak	L	22	54	153	23.07
R88	Tidak	L	58	48	156	19.72
R89	Tidak	P	36	52	158	20.83
R90	Tidak	L	53	45	160	17.58
R91	Tidak	L	54	63	158	25.24
R92	Tidak	L	56	65	163	24.46
R93	Tidak	P	44	46	150	20.44
R94	Tidak	L	41	52	164	19.33
R95	Tidak	L	45	55	162	20.96
R96	Tidak	L	34	54	164	20.08
R97	Tidak	L	31	61	169	21.36
R98	Tidak	L	28	56	167	20.08
R99	Tidak	P	35	57	157	23.12
R100	Tidak	P	23	63	153	26.91
R101	Tidak	P	26	68	152	29.43
R102	Tidak	L	37	42	163	15.81
R103	Tidak	L	29	52	166	18.87
R104	Tidak	P	32	50	152	21.64
R105	Tidak	P	30	51	157	20.69
R106	Tidak	L	32	62	169	21.71
R107	Tidak	L	32	50	164	18.59
R108	Tidak	P	29	47	153	20.08
R109	Tidak	L	30	54	156	22.19
R110	Tidak	P	40	48	153	20.50
R111	Tidak	P	35	52	160	20.31
R112	Tidak	P	43	45	149	20.27
R113	Tidak	P	29	50	153	21.36
R114	Tidak	P	30	60	149	27.03
R115	Tidak	L	40	69	162	26.29
R116	Tidak	P	32	56	165	20.57
R117	Tidak	P	26	55	163	20.70

R118	Tidak	P	46	63	158	25.24
R119	Tidak	P	36	53	161	20.45
R120	Tidak	L	22	48	163	18.07
R121	Tidak	P	29	57	155	23.73
R122	Tidak	L	38	62	189	17.36
R123	Tidak	L	28	58	176	18.72
R124	Tidak	L	28	71	162	27.05
R125	Tidak	P	46	63	165	23.14
R126	Tidak	L	25	52	160	20.31
R127	Tidak	P	36	70	169	24.51
R128	Tidak	P	37	56	166	20.32
R129	Tidak	P	23	55	156	22.60
R130	Tidak	L	43	59	170	20.42
R131	Tidak	P	56	72	161	27.78
R132	Tidak	P	17	48	163	18.07
R133	Tidak	L	18	57	165	20.94
R134	Tidak	L	66	75	165	27.55
R135	Tidak	L	47	53	164	19.71
R136	Tidak	L	39	52	173	17.37
R137	Tidak	L	45	53	170	18.34
R138	Tidak	L	69	64	165	23.51
R139	Tidak	L	67	59	168	20.90

**DATA MENTAH RIWAYAT PENYAKIT PENYERTA**

<b>Responden</b>	<b>Riwayat Penyakit Penyerta</b>	
R1	Tidak	
R2	Ada	Hipertensi, DM
R3	Ada	Hipertensi
R4	Tidak	
R5	Tidak	
R6	Tidak	
R7	Ada	Hipertensi
R8	Tidak	
R9	Ada	Asma
R10	Tidak	
R11	Tidak	
R12	Ada	DM
R13	Tidak	

R14	Tidak	
R15	Ada	DM, Hipertensi
R16	Tidak	
R17	Ada	HIV
R18	Tidak	
R19	Ada	Kolesterol, Hipertensi, Asam Urat
R20	Ada	Asam Urat
R21	Tidak	
R22	Tidak	
R23	Ada	Hipertensi
R24	Tidak	
R25	Tidak	
R26	Tidak	
R27	Tidak	
R28	Ada	Hipertensi, DM
R29	Tidak	
R30	Tidak	
R31	Tidak	
R32	Tidak	
R33	Tidak	
R34	Ada	DM
R35	Tidak	
R36	Tidak	
R37	Tidak	
R38	Tidak	
R39	Tidak	
R40	Tidak	
R41	Tidak	
R42	Ada	Hipertensi
R43	Tidak	
R44	Tidak	
R45	Tidak	
R46	Tidak	
R47	Tidak	
R48	Tidak	
R49	Ada	HIV
R50	Tidak	
R51	Tidak	
R52	Tidak	
R53	Tidak	
R54	Tidak	

R55	Ada	Kolesterol, Hipertensi, Asam Urat
R56	Ada	Asam Urat
R57	Tidak	
R58	Tidak	
R59	Ada	Hipertensi
R60	Tidak	
R61	Tidak	
R62	Tidak	
R63	Tidak	
R64	Tidak	
R65	Ada	HIV
R66	Tidak	
R67	Tidak	
R68	Tidak	
R69	Tidak	
R70	Tidak	
R71	Tidak	
R72	Tidak	
R73	Ada	DM
R74	Tidak	
R75	Tidak	
R76	Tidak	
R77	Tidak	
R78	Tidak	
R79	Tidak	
R80	Ada	Asma
R81	Ada	Hipertensi
R82	Ada	Hipertensi
R83	Tidak	
R84	Tidak	
R85	Tidak	
R86	Tidak	
R87	Tidak	
R88	Ada	Hipertensi
R89	Tidak	
R90	Ada	Hipertensi
R91	Ada	Hipertensi
R92	Ada	Hipertensi, Kolesterol
R93	Tidak	
R94	Tidak	
R95	Tidak	

R96	Tidak	
R97	Tidak	
R98	Tidak	
R99	Tidak	
R100	Ada	Hipertensi, DM
R101	Ada	Hipertensi
R102	Tidak	
R103	Tidak	
R104	Tidak	
R105	Tidak	
R106	Tidak	
R107	Tidak	
R108	Tidak	
R109	Tidak	
R110	Tidak	
R111	Tidak	
R112	Tidak	
R113	Tidak	
R114	Tidak	
R115	Ada	Hipertensi
R116	Tidak	
R117	Tidak	
R118	Tidak	
R119	Tidak	
R120	Tidak	
R121	Tidak	
R122	Tidak	
R123	Tidak	
R124	Tidak	
R125	Ada	DM
R126	Tidak	
R127	Ada	Hipertensi, DM
R128	Tidak	
R129	Tidak	
R130	Tidak	
R131	Ada	DM
R132	Tidak	
R133	Tidak	
R134	Ada	DM
R135	Tidak	
R136	Tidak	

R137	Tidak	
R138	Ada	Hipertensi
R139	Ada	Hipertensi

### DATA MENTAH LINGKUNGAN

Resp.	Lingkungan																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
R1	62	62	62	31	31	62	62	62	100	100	75	50	0	88	88	88	88	1111
R2	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1112
R3	62	62	62	0	31	31	31	31	100	100	75	50	0	88	88	88	0	899
R4	62	62	62	31	31	62	62	62	100	100	75	50	88	88	88	88	88	1199
R5	31	31	62	0	0	31	0	62	100	100	75	0	0	0	88	88	0	668
R6	31	62	62	0	31	31	31	62	100	100	75	25	0	88	88	88	88	962
R7	31	31	62	0	31	31	0	62	100	25	75	25	0	88	88	0	44	693
R8	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	44	88	88	88	1068
R9	62	62	62	0	31	31	31	62	100	100	75	25	0	44	44	44	88	861
R10	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	50	88	88	44	88	88	1093
R11	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	44	88	88	88	1068
R12	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1112
R13	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	88	44	88	88	1068
R14	62	62	62	0	31	31	31	62	100	100	75	25	0	88	88	88	88	993
R15	62	62	62	31	31	62	31	62	100	100	75	25	88	44	44	88	88	1055
R16	62	62	62	0	31	31	31	62	100	100	75	25	0	88	88	88	88	993
R17	62	62	62	31	31	62	62	62	100	100	75	25	88	44	44	88	88	1086
R18	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	100	25	88	88	88	88	88	1112
R19	62	62	62	31	31	62	31	62	100	100	75	50	88	88	88	88	88	1168
R20	62	62	62	0	31	31	31	62	100	75	75	25	0	88	88	44	44	880
R21	62	62	62	31	31	62	31	62	100	75	75	0	44	44	88	0	0	829
R22	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	88	88	88	88	1087
R23	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	0	88	88	88	88	88	1087
R24	62	62	62	31	31	0	31	31	100	75	75	25	88	88	88	88	88	1025
R25	62	62	31	31	0	31	31	31	75	100	100	75	88	0	88	88	88	981
R26	62	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	75	88	88	88	88	88	1100
R27	62	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1050
R28	62	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1050
R29	62	62	62	31	31	0	31	31	100	100	100	75	88	88	88	88	88	1125
R30	31	62	62	31	31	31	31	31	100	100	75	75	88	88	88	88	88	1100
R31	31	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	50	88	88	88	88	88	1044
R32	31	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	0	88	88	88	88	88	994
R33	31	62	31	31	31	31	31	31	25	25	50	25	44	88	88	0	44	668
R34	62	62	62	31	31	31	62	31	50	50	50	0	88	44	88	88	88	918
R35	31	62	31	31	31	31	31	31	25	25	50	25	44	88	44	0	44	624
R36	62	62	62	31	31	31	31	31	100	100	50	75	88	88	88	88	88	1106
R37	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	100	25	88	88	88	88	88	1112
R38	62	62	62	31	31	31	31	31	50	75	50	50	88	88	88	88	88	1006
R39	62	62	62	31	31	31	31	31	50	75	50	25	88	88	44	88	88	937
R40	31	62	62	31	31	31	31	31	75	75	50	25	88	88	88	88	88	975

R41	31	0	31	31	31	31	31	31	75	100	50	25	88	88	88	88	88	907
R42	62	62	62	31	31	62	31	62	75	100	50	75	88	88	88	88	88	1143
R43	62	62	31	31	31	31	31	31	75	75	50	25	88	88	88	88	88	975
R44	62	62	31	31	31	31	31	31	50	75	50	50	88	44	44	88	44	843
R45	62	62	62	31	31	62	31	31	50	75	50	50	44	88	88	88	44	949
R46	31	62	31	31	31	31	31	31	75	75	50	50	44	88	88	88	88	925
R47	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1112
R48	31	62	0	31	31	31	31	31	50	50	50	0	88	88	88	88	88	838
R49	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	44	88	88	88	1068
R50	31	62	31	31	31	31	31	31	50	50	0	25	44	88	88	88	44	756
R51	62	62	31	31	31	31	31	31	50	100	50	0	44	88	88	88	0	818
R52	62	62	62	31	31	31	62	62	50	75	50	25	44	88	88	88	88	999
R53	62	62	62	31	31	62	62	62	100	100	75	25	88	44	44	88	88	1086
R54	62	62	62	0	31	62	31	62	100	100	75	25	0	44	88	88	88	980
R55	62	62	62	31	31	62	31	62	100	100	75	50	88	44	88	88	88	1124
R56	62	62	62	0	31	31	31	62	100	75	75	25	0	44	88	88	44	880
R57	62	62	62	31	31	62	31	62	100	75	75	0	44	44	88	88	0	917
R58	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	44	88	88	88	1043
R59	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	0	88	44	88	88	88	1043
R60	62	62	62	31	31	0	31	31	100	75	75	25	88	44	88	88	88	981
R61	62	62	31	31	0	31	31	31	75	100	100	75	88	44	88	88	88	1025
R62	62	62	62	31	31	0	31	31	100	100	75	75	88	44	88	88	88	1056
R63	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	75	25	88	88	88	88	88	1112
R64	31	62	0	31	31	31	31	31	50	50	50	0	88	88	88	88	88	838
R65	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	44	88	88	88	1068
R66	31	62	31	31	31	31	31	31	50	50	0	25	44	88	88	88	44	756
R67	62	62	31	31	31	31	31	31	50	100	50	0	44	88	88	88	0	818
R68	62	62	62	31	31	31	62	62	50	75	50	25	44	88	88	88	88	999
R69	62	62	62	31	31	31	31	31	100	100	75	50	88	44	88	88	88	1062
R70	62	62	62	31	31	31	31	31	75	75	75	0	88	44	88	88	88	962
R71	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	88	88	88	88	1087
R72	62	62	62	31	31	31	0	62	100	75	75	0	88	44	88	88	88	987
R73	31	62	62	31	31	31	31	62	100	75	100	25	88	44	88	88	88	1037
R74	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	75	88	44	88	88	88	1093
R75	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	75	88	88	88	88	88	1137
R76	62	62	62	0	31	31	31	62	75	75	75	25	0	88	88	88	88	943
R77	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	100	25	88	88	88	88	88	1112
R78	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	75	88	88	88	88	88	1137
R79	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	75	88	44	88	88	88	1093
R80	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	44	88	88	88	1068
R81	31	62	62	31	31	31	31	62	75	50	50	0	44	88	88	88	88	912
R82	31	62	62	31	31	31	31	62	75	50	50	25	88	88	88	88	88	981
R83	62	62	62	31	31	31	0	62	50	75	50	0	44	88	44	88	0	780
R84	62	62	62	31	31	31	0	31	50	75	50	25	88	44	88	88	88	906
R85	62	62	62	31	31	31	0	62	75	50	50	75	88	88	44	88	88	987
R86	31	62	62	31	31	31	62	62	75	75	50	50	88	88	88	88	88	1062
R87	31	62	62	0	31	31	31	62	100	75	50	50	0	88	88	88	88	937
R88	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	25	88	88	88	88	88	1062
R89	31	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	25	88	88	88	88	88	1031
R90	31	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	88	88	88	88	88	1006
R91	31	62	62	31	31	31	31	62	50	75	50	75	88	88	88	88	88	1031

R92	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	25	88	88	88	88	0	974
R93	31	62	62	31	31	62	31	62	75	75	50	25	44	88	44	88	0	861
R94	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	50	44	44	44	88	88	930
R95	31	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	50	88	88	88	88	88	1081
R96	31	62	62	31	31	31	31	31	50	50	25	75	44	88	44	88	88	862
R97	31	62	62	0	31	62	0	62	100	100	50	0	0	88	88	88	88	912
R98	31	62	62	0	31	62	0	62	75	75	25	50	0	44	44	88	0	711
R99	31	62	62	31	31	31	31	62	75	100	50	25	44	44	44	88	0	811
R100	62	62	62	31	31	31	62	62	75	75	50	0	44	44	44	88	88	911
R101	62	62	62	31	31	31	0	62	100	75	50	25	88	88	44	88	88	987
R102	31	62	62	31	31	62	31	62	100	75	50	50	88	88	88	88	88	1087
R103	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	50	88	44	88	88	88	1043
R104	31	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	88	88	88	88	1056
R105	31	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	0	88	44	88	88	88	937
R106	31	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	50	44	44	44	88	0	811
R107	31	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	50	88	44	88	88	44	943
R108	62	31	62	31	31	62	62	62	75	75	50	50	44	44	44	88	0	873
R109	62	62	62	31	31	62	31	62	75	75	50	50	88	44	88	88	88	1049
R110	31	62	62	31	31	62	31	62	75	75	50	50	44	44	44	88	44	886
R111	62	62	62	31	31	31	31	62	100	100	50	25	44	44	44	88	88	955
R112	31	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	44	88	88	88	1012
R113	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	25	44	44	44	88	88	930
R114	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	44	44	44	88	44	861
R115	62	62	62	31	31	31	31	62	75	100	50	25	44	44	44	88	44	886
R116	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	44	44	44	88	0	817
R117	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	44	44	44	88	88	905
R118	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	50	25	44	44	88	88	88	974
R119	62	62	62	31	31	31	31	62	75	100	75	50	44	44	88	88	88	1024
R120	62	62	62	31	31	31	31	62	75	100	75	50	88	44	88	88	88	1068
R121	31	62	62	31	31	62	31	31	75	100	75	25	44	44	88	88	0	880
R122	62	62	62	31	31	31	31	62	75	100	75	25	88	44	88	88	44	999
R123	62	31	62	0	0	31	0	62	100	100	50	25	0	0	88	88	88	787
R124	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	88	44	44	88	88	949
R125	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	75	25	88	44	88	88	88	1018
R126	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	88	44	44	88	88	949
R127	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	25	88	44	88	88	88	993
R128	62	62	62	31	0	31	31	62	75	75	50	25	88	0	88	88	88	918
R129	62	62	62	0	31	31	31	62	100	75	50	50	0	88	88	88	88	968
R130	31	62	62	31	31	31	62	62	50	75	50	50	88	88	88	88	0	949
R131	31	31	62	31	31	31	0	62	75	75	50	25	88	44	88	88	0	812
R132	62	62	62	31	31	31	0	62	100	75	50	50	88	44	88	88	88	1012
R133	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	44	44	44	88	88	955
R134	62	62	62	31	31	31	31	62	100	75	75	25	88	88	88	88	88	1087
R135	62	62	62	31	31	31	31	62	75	75	50	50	88	44	88	88	0	930
R136	62	62	62	0	31	31	31	62	75	75	50	25	0	88	88	88	88	918
R137	62	62	62	31	31	31	31	62	50	75	50	50	0	88	88	88	0	861
R138	62	62	62	31	31	31	62	62	100	75	50	25	88	88	88	88	88	1093
R139	62	62	62	31	31	31	31	31	100	100	75	50	88	44	88	88	88	1062



## Lampiran 7

### Hasil Output Analisis Data

#### 1. Analisis Univariat

##### Frekuensi Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	81	58.3	58.3	58.3
	Perempuan	58	41.7	41.7	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

##### Frekuensi Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak usia sekolah dan remaja	4	2.9	2.9	2.9
	Dewasa	88	63.3	63.3	66.2
	Pra lanjut usia	41	29.5	29.5	95.7
	Lansia	6	4.3	4.3	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

##### Frekuensi Kejadian Tuberkulosis Paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	69	49.6	49.6	49.6
	Tidak	70	50.4	50.4	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

##### Frekuensi Riwayat Penyakit Penyerta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	38	27.3	27.3	27.3
	Tidak ada	101	72.7	72.7	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

##### Frekuensi Status gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang baik	30	21.6	21.6	21.6
	Baik	109	78.4	78.4	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

### Frekuensi Lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sehat	39	28.1	28.1	28.1
Tidak sehat	100	71.9	71.9	100.0
Total	139	100.0	100.0	



## 2. Analisis Bivariat

### 1) Hubungan riwayat penyakit penyerta dengan kejadian tuberkulosis paru

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Riwayat penyakit penyerta *	139	100.0%	0	0.0%	139	100.0%
Kejadian tuberkulosis paru						

		Crosstab			
		Kejadian tuberkulosis paru			Total
		Ya	Tidak		
Riwayat penyakit penyerta	Ada	Count	20	18	38
		Expected Count	18.9	19.1	38.0
		% within Riwayat penyakit penyerta	52.6%	47.4%	100.0%
	Tidak ada	Count	49	52	101
		Expected Count	50.1	50.9	101.0
		% within Riwayat penyakit penyerta	48.5%	51.5%	100.0%
Total	Count	69	70	139	
	Expected Count	69.0	70.0	139.0	
	% within Riwayat penyakit penyerta	49.6%	50.4%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.187 <sup>a</sup>	1	.665		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.059	1	.809		
Likelihood Ratio	.187	1	.665		
Fisher's Exact Test				.706	.404
Linear-by-Linear Association	.186	1	.666		
N of Valid Cases	139				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.86.

b. Computed only for a 2x2 table

2) Hubungan status gizi dengan kejadian tuberkulosis paru

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status gizi * Kejadian tuberkulosis paru	139	100.0%	0	0.0%	139	100.0%

**Crosstab**

		Kejadian tuberkulosis paru			
		Ya	Tidak	Total	
Status gizi	Kurang baik	Count	20	10	30
		Expected Count	14.9	15.1	30.0
		% within Status gizi	66.7%	33.3%	100.0%
Baik	Count	49	60	109	
	Expected Count	54.1	54.9	109.0	
	% within Status gizi	45.0%	55.0%	100.0%	
Total	Count	69	70	139	
	Expected Count	69.0	70.0	139.0	
	% within Status gizi	49.6%	50.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.436 <sup>a</sup>	1	.035		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.610	1	.057		
Likelihood Ratio	4.503	1	.034		
Fisher's Exact Test				.041	.028
Linear-by-Linear Association	4.405	1	.036		
N of Valid Cases	139				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.89.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			2.449
ln(Estimate)			.896
Standard Error of ln(Estimate)			.433
Asymptotic Significance (2-sided)			.038
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.049
		Upper Bound	5.717
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.048
		Upper Bound	1.743

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

### 3) Hubungan lingkungan dengan kejadian tuberkulosis paru

#### kategori Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sehat	100	71.9	71.9	71.9
	Sehat	39	28.1	28.1	100.0
Total		139	100.0	100.0	

#### kategori lingkungan \* Kejadian tuberkulosis paru Crosstabulation

kategori lingkungan		Kejadian tuberkulosis paru		Total
		Ya	Tidak	
Tidak Sehat	Count	43	57	100
	Expected Count	49.6	50.4	100.0
	% within kategori lingkungan	43.0%	57.0%	100.0%
Sehat	Count	26	13	39
	Expected Count	19.4	19.6	39.0
	% within kategori lingkungan	66.7%	33.3%	100.0%
Total	Count	69	70	139
	Expected Count	69.0	70.0	139.0
	% within kategori lingkungan	49.6%	50.4%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.286 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.375	1	.020		
Likelihood Ratio	6.377	1	.012		
Fisher's Exact Test				.014	.010
Linear-by-Linear Association	6.241	1	.012		
N of Valid Cases	139				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.36.

b. Computed only for a 2x2 table

### Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2.651	
ln(Estimate)		.975	
Standard Error of ln(Estimate)		.395	
Asymptotic Significance (2-sided)		.014	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.222
		Upper Bound	5.752
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.200
		Upper Bound	1.750

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 8

FOTO KEGIATAN SELAMA PENELITIAN



## Lampiran 9



### Letter of Acceptance (LoA)

NO: 053/MANUJU/02.II/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Redaksi Pengelola MANUJU (Malahayati Nursing Journal), telah menerima artikel :

Nama : Dhisa Cantika, Tommy J. F. Wowor, Nita Sukanti  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Di Puskesmas Jatiasih Kota Bekasi  
Institusi : Universitas Nasional Jakarta

Menyatakan bahwa artikel yang telah disubmit oleh nama diatas sedang diproses sesuai prosedur penyuntingan MANUJU (Malahayati Nursing Journal) dan akan diterbitkan pada Volume 5 September 2023.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 12 Februari 2023  
Editor In Chief



Usastiawaty C.A.S. Isnainy, S.Kep.,Ners.,M.Kes

Penerbit:  
Universitas Malahayati Lampung  
Jalan Pramuka No. 27 Kemiling, Bandar Lampung  
Email : [manuju@malahayati.ac.id](mailto:manuju@malahayati.ac.id)  
Web : <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju>  
Terakreditasi SINTA 4 No: 164/E/KPT/2021



## Lampiran 10

### Faktor-faktor yang Behubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Jatiasih Kota Bekasi

#### ORIGINALITY REPORT

**15%**

SIMILARITY INDEX

**14%**

INTERNET SOURCES

**9%**

PUBLICATIONS

**9%**

STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="https://repository.uhamka.ac.id">repository.uhamka.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>2</b>	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	Resa Fadhilla Zahwa, Dwi Rochyani, Susanti Widiastuti. "Pengaruh Loyalitas dan Kepuasan Terhadap Kinerja Dalam Asuhan Keperawatan di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Marinir Cilandak", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="https://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="https://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="https://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="https://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

## Lampiran 11

### Biodata Penulis



Nama : Dhis Cantika  
NPM : 194201516072  
Alamat : Jl. Taman Seruni II Blok O 1 No. 11, Grand Galaxy City,  
RT.10/RW.14, Kelurahan Jakasetia, Kecamatan Bekasi Selatan,  
Kota Bekasi 17147  
No. hp : 081293026393

Pendidikan

SDN Jaka Setia III	2007 - 2012
SMPN 12 Bekasi	2012 - 2015
SMAN 8 Bekasi	2015 - 2018
Universitas Nasional	2019 - 2023

Organisasi

Anggota Kajian Strategi dan Advokasi Himpunan Mahasiswa Keperawatan Universitas Nasional	2020 - 2021
Anggota Kajian Strategi dan Advokasi Himpunan Mahasiswa Keperawatan Universitas Nasional	2021 - 2022

Jakarta, 16 Februari 2023

Dhis Cantika