

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. W. I. (2021). *Analisis hubungan kesehatan lingkungan terhadap kasus stunting di kecamatan pasar kliwon kota surakarta tahun 2019*.
- Ainy, F. N. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Keluarga dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember*. 1–103.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabilla, S. (2019). *Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita*. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(3), 271–278. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1404>
- Alwan, L. I. (2018). *Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Pada Ny M Masa Hamil Sampai Dengan Keluarga Berencana Di BPM Muryati sst.keb Sukorejo Ponorogo*. <http://eprints.umpo.ac.id/4202/>
- Olo, Henny Suzana Mediani, W. R. (2021). *Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia*. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1035–1044. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Ardiyanti, M., Sarjana, P., Gizi, T., Dietetika, D. A. N., & Gizi, J. (2022). *Penggunaan Booklet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Anemia*.
- Aryanto, M. A. W., Argadiredja, D. S., & Sakinah, R. K. (2020). *Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Satu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kecamatan Conggeang Kabupaten Sumedang Tahun 2018*. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(1), 43–46. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i1.5635>
- Asmin, Djoko, J. M. (2022). *Stunting dan Indeks Massa Tubuh Anak Usia 0-5 tahun*. 11, 19–24. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.690>
- Ayu, N., Eka, M., Komang, N., Resiyanthi, A., Data, J., & Kintamani, I. (2020). *Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24–30.
- Bogor, D. K. K. (2022). *Publikasi Status Gizi Balita Di Kabupaten Bogor Tahun 2022*.
- Ebtanasari, I. (2018). *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (bblr) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak usia 1-5 Tahun Di Desa Ketandan Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun*. 66, 37–39.

<http://repository.stikes-bhm.ac.id/120/1/11.pdf>

- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). *Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil*. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1389>
- Fuady, Y. A. (2020). *Analisis Faktor Permintaan Konsumen Percetakan di CV. Maxiplus Digital Printing Surabaya*.
- Gaspersz, E., Intje P., & Masrida. S. (2020). *Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi dan Personal Hygiene Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara*. *Jurnal PAZIH_PERGIZI PANGAN DPD NTT*
- Hakki, W. (2020). *Dampak Pemanfaatan Bantaran Sungai Terhadap Kualitas Lingkungan Di Kelurahan Pasar Krui*.
- Hasanah, S., Handayani, S., & Wilti, I. R. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Indonesia (Studi Literatur). *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 2(2), 83–94. <https://doi.org/10.25077/jk31.2.2.83-94.2021>
- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. In CV. Cahaya Bintang Cermelang.
- Heranita, L. (2018). *Faktor yang Memengaruhi Perilaku Keluarga Dalam Pemanfaatan Jamban Di Desa Air Pinang Kecamatan Simeulue Timur Kabupaten Simeulue*.
- Husain, W. R., Wagey, F., & Suparman, E. (2019). *Hubungan Kejadian Plasenta Previa dengan Riwayat Kehamilan Sebelumnya*. *E-CliniC*, 8(1), 46–51. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i1.27095>
- Kemkes RI. (2018). *Cegah Stunting, itu Penting*. *Pusat Data Dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI*, 1–27. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
- Lestari, Purfika Dwi, Nikmatur Rohmah & Resti Utami. (2018). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa*.
- Mustika, D., Nisa, K., Sukesi, T. W., & Soepomo, J. P. (2022). *Hubungan Antara Kesehatan Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman*. 21(2), 219–224.

- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 17–25. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47243>
- Novelia, S. (2020). *Buku Ajar Biostatistik dan Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi Spss* (k. rosyidi (ed.); 1st ed.). khd production.
- Nurrahmawati, C., Darmawati, & Fitri2, A. (2022). *Faktor Risiko Cacangan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kabupaten Aceh Besar, risk Factor Of Worsening in Pregnant Women At Community Health Center Of Aceh Besar Regency*. V(4), 51–57.
- Prabayukti, A. (2019). *Hubungan Antara Kekurangan Energi Kronis dan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Denpasar Selatan Tahun 2019*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1971/1/Cover.pdf>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, andini octaviana, & Anggraini, L. (2018). *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya* (Hadianor (ed.)). http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-REFERENSI-STUDY-GUIDE-STUNTING_2018.pdf
- Zarkasyi Rahmat R1, Nurlinda, Rasidah Wahyuni Sari, R. A. (2021). *Faktor Risiko Lingkungan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Cangadi*. 4(3), 377–382.
- Rokhayati, D. A., Putri, R. C., Said, N. A., Sarwani, D., & Rejeki, S. (2022). *Analisis Faktor Risiko Malaria di Asia Tenggara Analysis of Malaria Risk Factors in Southeast Asia*. 79–86.
- Siswati, T. (2018). Stunting Husada Mandiri. In *Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Sriasih, N. M. (2022). *gambaran kualitas tidur pada balita stunting di wilayah kerja puskesmas ubud i tahun 2022*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Sukmalalana, Putra Hafiz Dwi, V. C. (2022). *Percepatan penurunan stunting untuk mewujudkan sumber daya manusia indonesia yang unggul*.
- Syabania, R., Yuniar, P. A., & Fahmi, I. (2022). *Faktor-Faktor Prenatal yang Mempengaruhi Stunting Pada Anak Usia 0-2 Tahun Di Wilayah Asia*

- Tenggara : Literature Review 2 Stunting berbe. 11*(November 2021), 188–196.
- Nurhidayati Tri, Rosiana, H., & Rozikhan. (n.d.). *Usia Ibu Saat Hamil dan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 tahun. 1*(5), 122–126.
- Triyani. (2020). *Hubungan Antara Pendidikan dan Sumber Informasi Dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Penggunaan Antibiotika Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Lerep. molecules, 2*(1), 1–12. <http://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Veronica, F., Politon, M., & Hafid, F. (2022). *Sanitasi rumah dan stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Kabupaten Donggala Home sanitation and stunting in the Labuan Health Center working area , Donggala Regency Abstrak Pendahuluan. 7*(2), 146–153.
- Wahyutriani, N. N. (2018). *Gambaran Kadar Nitrit Air Sumur Gali Di Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah Banjar Suwung Batan Kendal Denpasar Selatan. 5*(3), 248–253. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/359/>
- Angraini Wulan, Henni Febriawati, M. amin. (2022). *Akses Jamban Sehat Pada Balita Stunting. Wulan Angraini Henni Febriawati Muhammad Amin, 6*(8.5.2017), 2003–2005.
- Zahrawani, T. F., Nurhayati, E., & Fadillah, Y. (2022). *Hubungan Kondisi Jamban dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020 The Relationship of Latrine Conditions with Incidence of Stunting in the Cicalengka Public Health Center in 2020. 4*(1), 1–5.
- Zalukhu, A., Mariyona, K., & Andriani, L. (2022). *hubungan sanitasi lingkungan dengan kejadian stunting kecamatan iv koto kabupaten agam tahun 2021. 6*, 52–60.
- Zulhilmi, Efendy, I., Syamsul, D., & Idawati. (2019). *Faktor yang Berhubungan Tingkat Konsumsi Air Bersih pada Rumah Tangga di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireun. Jurnal Biologi Education, 7*(November), 110–126.
- Zulisa, E., Ulfiana, E., Mainy Handiana, C., Muhammadiyah Aceh, Stik., Harapan No, J., Blang Cut, P., Aceh, B., Kemenkes Semarang, P., & Tirto Agung Kec Banyumanik, J. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-60 Bulan di*

Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes (Data Penimbangan Serentak Bulan Februari Tahun 2018) Factors Associated with Stunting Incidence in Children aged 24-. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 2615–109.




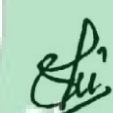





LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Bimbingan Skripsi

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Rizka Pebriyanti Putri
 NPM : 215401446190
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Risiko Stunting Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Batu Kabupaten Bogor
 Dosen Pembimbing I : Dra. Suprihatin, M. Si
 Dosen Pembimbing II : Jenny Anna Siauta, SST., M. Keb
 Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Selasa / 18/10/2022	Pengajuan judul proposal	*pengaruh kuruh selokasar Napri dalam terjadinya penurunan nyeri persalinan hebat case above. - Ganti topik penelitian	 Dra. suprihatin, m. si
2	Rabu, 19/10/2022	konsul judul	Ganti topik penelitian	 Dra. suprihatin, m. si  Jenny Anna Siauta, SST., M. Keb
3	Kamis, 20/10/2022	konsul judul	- Acc judul penelitian * Analisis faktor lingkungan fisik terhadap risiko stunting pada ibu hamil dan wilayah kerja Puskesmas Kota Batu	 Jenny Anna Siauta, SST., M. Keb
4	Kamis, 10/11/2022	konsul proposal bab 1-3	- ubahlah teori dibab 1 pendahuluan - Perbaiki nomenklatur - Perbaiki definisi operasional. - ubahlah teori bab 2	 Jenny Anna Siauta, SST., M. Keb

5.	Jumat. 11/11/2022.	Kontrol proposal Bab 1-3	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan halaman pada Rumusan masalah - Bab 1 harus lebih fokus dan mengemuka - Bab 2 tambahkan teori lingkungan sosial & budaya 		
6.	Senin 12/12/2022.	Kontrol. proposal. Bab 1-3 dan kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - Kuesioner diindikasi tabel - Pertanyaan pada kuesioner harus memuat teori di bab 2 - Definisi operasional diperbaiki - Rapihkan kembali kuesioner 		
7.	Kamis 22/12/2022.	Kontrol Bab III dan Revisi kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - perbaiki kuesioner, pertanyaan pada variabel penelitian - ubah menjadi skala likert 		
8.	Jumat 23/12/2022	Kontrol kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> - menuliskan pertanyaan pada kuesioner menjadi lebih singkat - lanjutkan data penelitian - Melengkapi uji: Uji t, uji korelasi & Regresi 		
9.	Selasa. 24/01/2023	Kontribusi Bab IV - V	<ul style="list-style-type: none"> - perbaiki pemisahan secara dengan penelitian 		
10.	Selasa. 31/01/2023	Kontribusi Bab IV - V	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan teori dasar uji t dua arah - bab IV perubahan perbaiki tabel secara epistim 		
11.	Jumat 06/01/2023	Kontribusi: Bab IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - perbaiki hasil uji t independen dan berpasangan - tambahkan teori peneliti lain dalam pembahasan - keluarkan publikasi jurnal. 		
12.	Senin 06/02/2023	Kontribusi Bab IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - bab IV perubahan dan teori uji t berpasangan diperbaiki. - perbaiki keterbatasan peneliti - perbaiki Bab V kesimpulan dan saran harus singkat 		

13.	Selam, 07/02/2023	konultasi mas DS dan berta manuskrip	<ul style="list-style-type: none"> penyusunan Etalase hasil Kb. etnis penelitian hump besar dan kecil departemen dftar pustaka penulisan departemen 		
14.	Rabu 08/02/2023	konultasi manuskrip	<ul style="list-style-type: none"> Ahwal departemen penelitian hump besar dan kecil departemen transkrip mengedit b. Inggris 		
15.	Kamis 09/02/2023	konultasi keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> perbaiki abstrak, halaman penelitian, dan kesimpulan manuskrip nomor departemen 		
16.	Jumat 10/02/2023	konultasi keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> perbaiki isi tabel Papanel core sectionul tabel dibaca. Mung ke hamp Sama mengamb. 		
17.	Sabtu 11/02/2023	konultasi keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> nomor halaman dengan perubahan pada tabel Papanel departemen Acc maju sidang 		
18.	Selasa. 14/02/23	konultasi keseluruhan	Acc Sidang		
19.	Kamis 23/02/23.	konul keseluruhan.	Revisi konsul setelah sidang Surpi Acc-surip		
20.					

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Jakarta, 23 Desember 2022

Nomor : 975/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth : Puskesmas Kota Batu Kabupaten Bogor.
Gg. H. Mukarom No.1, RT.03/RW.05, Kota Batu, Kec. Ciomas, Kota Bogor, Jawa Barat 16610.

Dengan hormat,

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

Nama : Rizka Pebriyanti Putri
NPM : 215401446190
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 083806745847

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Risiko Stunting Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Batu Kabupaten Bogor.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dra. Suprihatin, M.Si.
Pembimbing 2 : Jenny Anna Siauta, SST., M.Keb.

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. Ketno Widowati, M.Si.

Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian dari Instansi

31/12/22, 3:26 PM



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KOTA BATU
Jl. Raya Ciapus Komp Badak Putih, Kec. Ciomas, Kec. Ciomas, Jawa Barat



Bogor, 31 Desember 2022

Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Universitas Nasional

Di
Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yusmiati Dewi
Jabatan : Kepala Puskesmas

Menyatakan bersedia untuk menerima mahasiswi atas nama:

Nama : Rizka Pebriyanti Putri
NPM : 215401446190

: Analisis Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Risiko Stunting Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Batu Kabupaten Bogor

Dengan ini kami sampaikan bahwa telah memberikan Ijin penelitian tersebut ditempat kami.

Demikian surat pernyataan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Bogor, 31 Desember 2022



(.....)
dr. Yusmiati Dewi
NIP : 197408212007012003

Lampiran 4. LoA



INTERNATIONAL JOURNAL OF MIDWIFERY AND HEALTH SCIENCES

Email: editorialijmhs@gmail.com Webpage <https://journal.tulipmedika.org/>

No. : 004/IJMHS/RTM/TMN/II/2023
Attachment : 1 (one) page
Subject : Conditional LoA (Letter of Acceptance)

Dear,
Mr/Mrs/Miss
Rizka Pebriyanti Putri, Suprihatin, and Jenny Anna Siauta

Based on your article submitted to the editor of the International Journal of Midwifery and Health Sciences with the title:

**PHYSICAL ENVIRONMENT FACTORS ANALYSIS ON STUNTING RISK
FACTORS OF PREGNANT WOMEN IN WORKING AREA OF KOTA BATU
PUBLIC HEALTH CENTER BOGOR REGENCY**

We hereby inform you that the results of the evaluation by the editorial team and reviewers decided that your article deserved to be published in the International Journal of Midwifery and Health Sciences after you re-submitted the results of your review to the journal's website. Your article will be published in Vol. 1 No.1 (2023) in next March.

Thank you for submitting your article to our journal. We wish you all possible success in the future.

Jakarta, February 11th 2023

Editor in Chief

Shinta Novelia, S.ST., Bdn., MNS.

Lampiran 5. Uji Etik



UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

KETERANGAN LAYAK ETIK

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) KEPK UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA
Nomor Registrasi Pada KEPPKN : 1271012S Teraftar/Terakreditasi
Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, sekretariatkepk@unprimdn.ac.id, 081269906112

Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan

Nomor : 022/KEPK/UNPRI/I/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : RIZKA PEBRIYANTI PUTRI

Nama Institusi : Universitas Nasional Jakarta
Name of the institution

Dengan Judul :
Title

**" ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN FISIK TERHADAP RISIKO STUNTING PADA IBU HAMIL DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA BATU KABUPATEN BOGOR "**

*" Analysis Of Factors Of The Physical Environment On Risk Stunting In Pregnant Women
In The Work Area Stone City Puskesmas, Bogor District "*

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 setiap standar.

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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Januari 2023 sampai dengan tanggal 13 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 13, 2023 until January 13, 2024.



January 13, 2023
Professor and Chairperson,

Dr. dr. Yolanda Eliza Putri Lubis., M.K.M

Lampiran 6. Informed Consent

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya adalah responden yang berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Analisis faktor lingkungan fisik terhadap risiko stunting pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kota Batu Kabupaten Bogor.”

Jawaban yang telah diberikan adalah benar sesuai dengan kesadaran dan tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Saya ingin dijamin jawaban dan identitas yang saya berikan hanya untuk dipergunakan dalam mengembangkan ilmu kebidanan.

Tanda tangan dibawah ini menunjukkan saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.



Bogor, 2022

Yang menyatakan

()

Inisial Responden

No	PERTANYAAN	Jawaban	
		Ya	Tidak
A. Sanitasi			
	1. Menurut pendapat ibu, bagaimana lingkungan sekitar rumah ibu saat ini?		
	2. Apakah di tempat ibu jika terjadi hujan terdapat genangan air?		
	3. Apakah di lingkungan ibu terdapat tempat sampah?		
	4. Apakah di tempat tinggal ibu dekat dengan TPS (tempat pembuangan sampah), lalu apakah jaraknya > 1 km?		
	5. Apakah tempat tinggal ibu dekat dengan pabrik?		
B. Air bersih			
	1. Apakah sumber air yang ibu gunakan sehari-hari adalah yang berasal dari PDAM/air ledeng/dari pompa dan bukan berasal dari sungai?		
	2. Apakah air dirumah ibu memiliki rasa jika diminum?		
	3. Apakah warna sumber air yang ibu gunakan keruh atau kekuningan dan berbau?		
	4. Apakah sumber air dekat dengan tempat jamban keluarga?		
	5. Apakah menurut ibu jarak yang baik sumber air dengan jamban harus lebih dari 10 meter?		
C. Jamban keluarga			
	1. Apakah ibu dan keluarga mempunyai jamban?		
	2. Apakah jamban yang ibu miliki digunakan juga untuk orang lain contohnya tetangga?		
	3. Apakah jamban yang ibu gunakan dirumah memiliki septi tank?		
	4. Apakah jamban yang ibu miliki mempunyai atap sehingga melindungi ibu dari cuaca hujan?		
	5. Apakah ada air bersih disekitaran jamban ibu?		

D. Setting tempat tinggal		
1. Apakah tempat tinggal ibu sangat berdempetan/padat penduduk?		
2. Apakah tempat tinggal ibu dekat dengan fasilitas kesehatan?		
3. Apakah tempat tinggal ibu dekat dengan sungai yang mengalir?		
4. Apakah tempat tinggal ibu ada didaerah pelosok dan susah dilalui oleh transportasi umum?		
5. Apakah tempat tinggal ibu dekat dengan kendang?		
E. Polutan asap rokok		
1. Apakah dirumah ibu merokok?		
2. Apakah keluarga ibu ada yang merokok?		
3. Jika ada keluarga ibu yang merokok, apakah mereka merokok diluar ruangan?		
4. Jika (Ya) ada yang merokok di keluarga, apakah lebih dari 1 bungkus dalam sehari?		
5. Apakah setelah anggota keluarga merokok mereka mengganti pakaian?		

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

Correlations Lingkungan Fisik

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	TOTAL	
X01	Pearson Correlation	1	.381*	0,208	-0,134	0,157	.802**	0,134	0,079	0,181	0,000	0,259	.447*	0,236	-0,089	0,000	0,218	0,134	0,246	.471**	0,023	0,079	0,111	0,134	0,157	0,181	.430*	
	Sig. (2-tailed)		0,038	0,271	0,481	0,407	0,000	0,481	0,679	0,337	1,000	0,167	0,013	0,021	0,640	1,000	0,247	0,481	0,198	0,009	0,904	0,679	0,559	0,481	0,407	0,481	0,331	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.381*	1	0,033	0,090	0,050	0,306	0,126	0,154	-0,027	0,190	-0,033	0,238	0,036	-0,048	0,279	0,126	0,366	0,362	.381*	0,247	-0,164	0,067	0,126	0,186	0,164	.396*	
	Sig. (2-tailed)	0,038		0,864	0,962	0,794	0,101	0,508	0,417	0,885	0,314	0,724	0,076	0,850	0,803	0,136	0,850	0,136	0,850	0,038	0,189	0,385	0,724	0,508	0,326	0,386	0,385	0,030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	0,208	0,033	1	0,296	0,172	0,074	0,259	0,234	0,226	-0,196	0,208	0,217	0,049	0,074	0,49	0,45	0,12	0,22	0,049	0,005	0,071	0,023	0,259	0,172	0,256	.374*	
	Sig. (2-tailed)	0,271	0,864		0,113	0,363	0,698	0,167	0,212	0,230	0,300	0,271	0,257	0,679	0,797	0,712	0,852	0,729	0,249	0,797	0,980	0,710	0,904	0,167	0,363	0,363	0,172	0,042
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X04	Pears on Correlation	-0,134	0,009	0,0296	1	0,0144	-0,018	0,339	0,200	0,218	-0,094	0,312	0,023	0,023	0,250	0,236	0,062	0,007	0,036	-0,047	0,259	-0,116	-0,089	0,205	0,009	0,0274	.408*	
	Sig. (2-tailed)	0,481	0,962	0,113		0,448	0,925	0,067	0,289	0,247	0,619	0,093	0,020	0,020	0,183	0,209	0,161	0,070	0,005	0,804	0,167	0,542	0,640	0,276	0,962	0,143	0,025	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pears on Correlation	0,157	0,050	0,0172	0,144	1	0,036	-0,144	-0,164	0,110	-0,095	0,157	0,033	0,023	0,036	0,238	-0,015	.396	.462	0,238	0,247	0,313	0,067	0,261	0,261	-0,222	0,005	.369*
	Sig. (2-tailed)	0,407	0,794	0,363	0,448		0,850	0,448	0,385	0,563	0,617	0,407	0,074	0,206	0,850	0,206	0,939	0,031	0,012	0,206	0,189	0,092	0,724	0,164	0,239	0,239	0,978	0,045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pears on Correlation	.802*	0,306	0,0074	-0,018	0,036	1	0,286	0,169	0,055	0,189	0,356	.598**	.378*	-0,071	0,094	0,175	0,286	0,197	.378*	0,203	0,169	0,089	0,018	0,306	0,147	0,498**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,101	0,698	0,925	0,850		0,126	0,373	0,775	0,317	0,053	0,000	0,039	0,708	0,619	0,355	0,126	0,305	0,039	0,281	0,373	0,640	0,925	0,101	0,437	0,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pears on Correlation	0,134	0,126	0,259	0,339	-0,144	1	0,286	0,274	0,055	0,094	0,134	0,299	0,189	0,286	0,189	0,029	0,063	0,120	-0,094	.434*	0,116	0,089	0,196	0,261	0,358	.444*	
	Sig. (2-tailed)	0,481	0,508	0,167	0,067	0,448		0,126	0,143	0,775	0,619	0,481	0,109	0,317	0,126	0,317	0,878	0,743	0,535	0,619	0,016	0,542	0,640	0,298	0,164	0,052	0,14	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X08	Pears on Correlation	0,079	0,154	0,234	0,200	-0,164	0,169	0,274	1	0,193	0,223	0,079	0,176	0,279	0,169	.446	0,189	0,274	-0,167	0,279	-0,071	0,068	0,184	-0,042	-0,005	0,304	.397
	Sig. (2-tailed)	0,679	0,417	0,212	0,289	0,385	0,373	0,143		0,307	0,236	0,679	0,352	0,136	0,373	0,014	0,317	0,143	0,387	0,136	0,710	0,720	0,331	0,825	0,978	0,102	0,030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pears on Correlation	0,181	-0,027	0,226	0,218	0,110	0,055	0,055	0,193	1	0,000	.408	0,183	.577	0,327	.577	0,089	-0,082	0,119	0,144	-0,085	0,354	0,045	0,191	-0,027	0,129	.432
	Sig. (2-tailed)	0,337	0,885	0,230	0,247	0,563	0,775	0,775	0,307		1,000	0,025	0,334	0,001	0,077	0,001	0,640	0,667	0,540	0,447	0,656	0,055	0,812	0,312	0,885	0,498	0,017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pears on Correlation	0,000	0,190	-0,196	-0,094	-0,095	0,189	0,094	0,223	0,000	1	0,236	0,316	0,350	-0,094	0,200	0,154	0,236	0,237	0,200	0,196	0,056	.471	-0,047	0,333	0,279	.386
	Sig. (2-tailed)	1,000	0,314	0,300	0,619	0,617	0,317	0,619	0,236	1,000		0,210	0,089	0,058	0,619	0,289	0,416	0,209	0,216	0,289	0,300	0,770	0,009	0,804	0,072	0,136	0,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pears on Correlation	0,259	-0,067	0,208	0,312	0,157	0,356	0,134	0,079	.408	0,236	1	.447	.471	-0,089	.471	-0,024	0,356	0,246	0,000	0,254	0,079	0,111	0,356	0,157	0,184	.520
	Sig. (2-tailed)	0,167	0,724	0,271	0,093	0,407	0,053	0,481	0,679	0,025	0,210		0,013	0,009	0,640	0,009	0,899	0,053	0,198	1,000	0,176	0,679	0,559	0,053	0,407	0,331	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X1 2	Pears on Correl ation	.447*	0,33 1	0,2 17	0,2 39	0,3 31	.59 8**	0,2 99	0,1 76	0,1 83	0,3 16	.44 7*	1	.44 3'	0,2 39	0,2 53	0,0 98	.47 8**	0,3 31	.44 3*	0,3 40	.38 8'	0,1 49	0,1 20	0,3 31	0, 24 7	.71 5**
	Sig. (2- tailed)	0,01 3	0,07 4	0,2 50	0,2 03	0,0 74	0,0 00	0,1 09	0,3 52	0,3 34	0,0 89	0,0 13		0,0 14	0,2 03	0,1 77	0,6 08	0,0 08	0,0 79	0,0 14	0,0 66	0,0 34	0,4 32	0,5 29	0,0 74	0, 18 9	0,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X1 3	Pears on Correl ation	0,23 6	0,23 8	0,0 49	0,2 36	0,2 38	.37 8*	0,1 89	0,2 79	.57 7**	0,3 50	.47 1**	.44 3'	1	.37 8*	.55 0**	0,3 09	0,3 31	.48 7**	0,2 50	0,2 45	.44 6*	0,2 36	0,1 89	.38 1'	0, 22 3	.75 9**
	Sig. (2- tailed)	0,21 0	0,20 6	0,7 97	0,2 09	0,2 06	0,0 39	0,3 17	0,1 36	0,0 01	0,0 58	0,0 09	0,0 14		0,0 39	0,0 02	0,0 97	0,0 74	0,0 07	0,1 83	0,1 93	0,0 14	0,2 10	0,3 17	0,0 38	0, 23 6	0,0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X1 4	Pears on Correl ation	- 0,08 9	0,03 6	0,0 74	0,2 50	0,0 36	- 0,0 71	0,2 86	0,1 69	0,3 27	- 0,0 94	- 0,0 89	0,2 39	.37 8*	1	0,0 94	0,1 75	0,0 18	0,1 97	0,0 94	0,2 03	.48 4**	0,0 89	0,2 86	0,0 36	0, 14 7	.36 2'
	Sig. (2- tailed)	0,64 0	0,85 0	0,6 98	0,1 83	0,8 50	0,7 08	0,1 26	0,3 73	0,0 77	0,6 19	0,6 40	0,2 03	0,0 39		0,6 19	0,3 55	0,9 25	0,3 05	0,6 19	0,2 81	0,0 07	0,6 40	0,1 26	0,8 50	0, 43 7	0,0 49
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 5	Pears on Correl ation	0,00 0	- 0,04 8	0,0 49	0,2 36	0,2 38	0,0 94	0,1 89	.44 6*	.57 7**	0,2 00	.47 1**	0,2 53	.55 0**	0,0 94	1	0,0 00	0,3 31	0,0 16	0,1 00	0,0 98	.44 6*	0,2 36	0,1 89	- 0,0 48	0, 22 3	.53 0**
	Sig. (2- tailed)	1,00 0	0,80 3	0,7 97	0,2 09	0,2 06	0,6 19	0,3 17	0,0 14	0,0 01	0,2 89	0,0 09	0,1 77	0,0 02	0,6 19		1,0 00	0,0 74	0,9 33	0,5 99	0,6 07	0,0 14	0,2 10	0,3 17	0,8 03	0, 23 6	0,0 03
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X1 6	Pears on Correl ation	0,21 8	0,27 9	0,0 45	0,2 62	- 0,0 15	0,1 75	0,0 29	0,1 89	0,0 89	0,1 54	- 0,0 24	0,0 98	0,3 09	0,1 75	0,0 00	1	0,1 75	0,2 97	.46 3**	- 0,1 96	- 0,1 55	0,2 67	- 0,1 17	0,1 32	0, 32 7	.36 4'
	Sig. (2- tailed)	0,24 7	0,13 6	0,8 12	0,1 61	0,9 39	0,3 55	0,8 78	0,3 17	0,6 40	0,4 16	0,8 99	0,6 08	0,0 97	0,3 55	1,0 00		0,3 55	0,1 17	0,0 10	0,2 99	0,4 14	0,1 54	0,5 39	0,4 86	0, 07 8	0,0 48
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30
X1 7	Pears on Correl ation	0,13 4	0,12 6	0,1 20	0,0 71	.39 6*	0,2 86	0,0 63	0,2 74	- 0,0 82	0,2 36	0,3 56	.47 8**	0,3 31	0,0 18	0,3 31	0,1 75	1	0,2 16	0,1 89	0,1 57	0,2 74	0,3 12	0,0 63	- 0,0 09	0, 35 8	.51 1**
	Sig. (2- tailed)	0,48 1	0,50 8	0,5 27	0,7 08	0,0 31	0,1 26	0,7 43	0,1 43	0,6 67	0,2 09	0,0 53	0,0 08	0,0 74	0,9 25	0,0 74	0,3 55		0,2 60	0,3 17	0,4 07	0,1 43	0,0 93	0,7 43	0,9 62	0, 05 2	0,0 04
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 8	Pears on Correl ation	0,24 6	0,36 2	0,2 21	0,3 67	.46 2*	0,1 97	0,1 20	- 0,1 67	0,1 19	0,2 37	0,2 46	0,3 31	.48 7**	0,1 97	0,0 16	0,2 97	0,2 16	1	0,1 73	.38 9*	0,0 12	0,2 30	0,2 65	0,3 15	0, 26 9	.59 2**
	Sig. (2- tailed)	0,19 8	0,05 4	0,2 49	0,0 50	0,0 12	0,3 05	0,5 35	0,3 87	0,5 40	0,2 16	0,1 98	0,0 79	0,0 07	0,3 05	0,9 33	0,1 17	0,2 60		0,3 69	0,0 37	0,9 49	0,2 30	0,1 64	0,0 96	0, 15 8	0,0 01
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
X1 9	Pears on Correl ation	.471* .	.381 .	0,0 49	- 0,0 47	0,2 38	.37 8*	- 0,0 94	0,2 79	0,1 44	0,2 00	0,0 00	.44 3*	0,2 50	0,0 94	0,1 00	.46 3**	0,1 89	0,1 73	1	- 0,1 96	0,1 11	0,0 00	- 0,0 94	- 0,0 48	0, 22 3	.40 1'
	Sig. (2- tailed)	0,00 9	0,03 8	0,7 97	0,8 04	0,2 06	0,0 39	0,6 19	0,1 36	0,4 47	0,2 89	1,0 00	0,0 14	0,1 83	0,6 19	0,5 99	0,0 10	0,3 17	0,3 69		0,3 00	0,5 58	1,0 00	0,6 19	0,8 03	0, 23 6	0,0 28
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X2 0	Pears on Correl ation	0,02 3	0,24 7	0,0 05	0,2 59	0,2 47	0,2 03	.43 4'	- 0,0 71	- 0,0 85	0,1 96	0,2 54	0,3 40	0,2 45	0,2 03	0,0 98	- 0,1 57	.38 9'	- 0,1 96	1	0,0 93	0,2 08	0,2 96	0,2 47	0, 23 4	.42 4'	
	Sig. (2- tailed)	0,90 4	0,18 9	0,9 80	0,1 67	0,1 89	0,2 81	0,0 16	0,7 10	0,6 56	0,3 00	0,1 76	0,0 66	0,1 93	0,2 81	0,6 07	0,2 99	0,4 07	0,0 37	0,3 00		0,6 26	0,2 71	0,1 13	0,1 89	0, 21 2	0,0 19
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 1	Pears on Correl ation	0,07 9	- 0,16 4	0,0 71	- 0,1 16	0,3 13	0,1 69	0,1 16	0,0 68	0,3 54	0,0 56	0,0 79	.38 8'	.44 6'	.48 4''	.44 6'	- 0,1 55	0,2 74	0,0 12	0,1 11	0,0 93	1	0,1 84	0,1 16	0,1 54	0, 11 8	.39 7'
	Sig. (2- tailed)	0,67 9	0,38 5	0,7 10	0,5 42	0,0 92	0,3 73	0,5 42	0,7 20	0,0 55	0,7 70	0,6 79	0,0 34	0,0 14	0,0 07	0,0 14	0,4 14	0,1 43	0,9 49	0,5 58	0,6 26		0,3 31	0,5 42	0,4 17	0, 53 5	0,0 30
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 2	Pears on Correl ation	0,11 1	0,06 7	0,0 23	- 0,0 89	0,0 67	0,0 89	0,0 89	0,1 84	0,0 45	.47 1''	0,1 11	0,1 49	0,2 36	0,0 89	0,2 36	0,2 67	0,3 12	0,2 30	0,0 00	0,2 08	0,1 84	1	0,3 12	0,2 91	.6 04 ''	.44 8'
	Sig. (2- tailed)	0,55 9	0,72 4	0,9 04	0,6 40	0,7 24	0,6 40	0,6 40	0,3 31	0,8 12	0,0 09	0,5 59	0,4 32	0,2 10	0,6 40	0,2 10	0,1 54	0,0 93	0,2 30	1,0 00	0,2 71	0,3 31		0,0 93	0,1 18	0, 00 0	0,0 13
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 3	Pears on Correl ation	0,13 4	0,12 6	0,2 59	0,2 05	0,2 61	0,0 18	0,1 96	- 0,0 42	0,1 91	- 0,0 47	0,3 56	0,1 20	0,1 89	0,2 86	0,1 89	- 0,1 17	0,0 63	0,2 65	- 0,0 94	0,2 96	0,1 16	0,3 12	1	- 0,0 09	0, 20 0	.38 9'
	Sig. (2- tailed)	0,48 1	0,50 8	0,1 67	0,2 76	0,1 64	0,9 25	0,2 98	0,8 25	0,3 12	0,8 04	0,0 53	0,5 29	0,3 17	0,1 26	0,3 17	0,5 39	0,7 43	0,1 64	0,6 19	0,1 13	0,5 42	0,0 93		0,9 62	0, 28 9	0,0 33
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations Lingkungan Fisik

X2 4	Pears on Correl ation	0,15 7	0,18 6	0,1 72	0,0 09	- 0,2 22	0,3 06	0,2 61	- 0,0 05	- 0,0 27	0,3 33	0,1 57	0,3 31	.38 1*	0,0 36	- 0,0 48	0,1 32	- 0,0 09	0,3 15	- 0,0 48	0,2 47	0,1 54	0,2 91	- 0,0 09	1	0, 16 4	.36 9'
	Sig. (2- tailed)	0,40 7	0,32 6	0,3 63	0,9 62	0,2 39	0,1 01	0,1 64	0,9 78	0,8 85	0,0 72	0,4 07	0,0 74	0,0 38	0,8 50	0,8 03	0,4 86	0,9 62	0,0 96	0,8 03	0,1 89	0,4 17	0,1 18	0,9 62		0, 38 5	0,0 45
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
X2 5	Pears on Correl ation	0,18 4	0,16 4	0,2 56	0,2 74	0,0 05	0,1 47	0,3 58	0,3 04	0,1 29	0,2 79	0,1 84	0,2 47	0,2 23	0,1 47	0,2 23	0,3 27	0,3 58	0,2 69	0,2 23	0,2 34	0,1 18	.60 4**	0,2 00	0,1 64	1	.57 6**
	Sig. (2- tailed)	0,33 1	0,38 5	0,1 72	0,1 43	0,9 78	0,4 37	0,0 52	0,1 02	0,4 98	0,1 36	0,3 31	0,1 89	0,2 36	0,4 37	0,2 36	0,0 78	0,0 52	0,1 58	0,2 36	0,2 12	0,5 35	0,0 00	0,2 89	0,3 85		0,0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30
TO TA L	Pears on Correl ation	.430*	.396*	.37 4*	.40 8*	.36 9*	.49 8**	.44 4*	.39 7*	.43 2*	.38 6*	.52 0**	.71 5**	.75 9**	.36 2*	.53 0**	.36 4*	.51 1**	.59 2**	.40 1*	.42 4*	.39 7*	.44 8*	.38 9*	.36 9*	.5 76**	1
	Sig. (2- tailed)	0,01 8	0,03 0	0,0 42	0,0 25	0,0 45	0,0 05	0,0 14	0,0 30	0,0 17	0,0 35	0,0 03	0,0 00	0,0 00	0,0 49	0,0 03	0,0 48	0,0 04	0,0 01	0,0 28	0,0 19	0,0 30	0,0 13	0,0 33	0,0 45	0, 00 1	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,838	25

Lampiran 9. Master tabel penelitian

KARATERISTIK RESPONDEN			
NO RESPONDEN	NAMA	USIA	ALAMAT
1	Ny. P	26	Kota Batu
2	Ny. R	25	Kota Batu
3	Ny. E	22	Kota Batu
4	Ny. Y	35	Kota Batu
5	Ny. R	21	Kota Batu
6	Ny. S	30	Kota Batu
7	Ny. S	28	Kota Batu
8	Ny. S	25	Kota Batu
9	Ny. W	23	Kota Batu
10	Ny. U	21	Kota Batu
11	Ny. A	23	Kota Batu
12	Ny. N	25	Kota Batu
13	Ny. R	25	Kota Batu
14	Ny. A	30	Kota Batu
15	Ny. N	22	Kota Batu
16	Ny. J	30	Kota Batu
17	Ny. A	27	Kota Batu
18	Ny. S	35	Kota Batu
19	Ny. R	28	Kota Batu
20	Ny. R	34	Kota Batu
21	Ny. S	22	Kota Batu
22	Ny. R	24	Kota Batu
23	Ny. S	26	Kota Batu
24	Ny. L	25	Kota Batu
25	Ny. S	19	Kota Batu
26	Ny. A	28	Kota Batu
27	Ny. F	22	Kota Batu
28	Ny. D	38	Kota Batu
29	Ny. N	35	Kota Batu
30	Ny. I	27	Kota Batu
31	Ny. C	27	Kota Batu
32	Ny. A	21	Kota Batu
33	Ny. M	40	Kota Batu
34	Ny. S	28	Kota Batu
35	Ny. S	24	Kota Batu
36	Ny. R	32	Kota Batu
37	Ny. N	31	Kota Batu
38	Ny. T	29	Kota Batu
39	Ny. S	37	Kota Batu

KARATERISTIK RESPONDEN			
40	Ny. P	29	Kota Batu
41	Ny. I	26	Kota Batu
42	Ny. P	27	Kota Batu
43	Ny. N	23	Kota Batu
44	Ny. M	26	Kota Batu
45	Ny. E	31	Parakan
46	Ny. D	26	Parakan
47	Ny. A	29	Parakan
48	Ny. C	32	Parakan
49	Ny. L	24	Parakan
50	Ny. I	24	Parakan
51	Ny. F	22	Parakan
52	Ny. M	30	Parakan
53	Ny. S	25	Parakan
54	Ny. K	22	Parakan
55	Ny. R	18	Parakan
56	Ny. K	28	Parakan
57	Ny. N	27	Parakan
58	Ny. L	28	Parakan
59	Ny. Y	21	Parakan
60	Ny. N	18	Parakan
61	Ny. F	34	Parakan
62	Ny. Y	27	Parakan
63	Ny. Y	32	Parakan
64	Ny. E	42	Parakan
65	Ny. A	32	Parakan
66	Ny. Y	23	Parakan
67	Ny. W	24	Parakan
68	Ny. D	21	Parakan
69	Ny. D	32	Parakan
70	Ny. A	23	Parakan
71	Ny. T	35	Parakan
72	Ny. R	26	Parakan
73	Ny. W	23	Parakan
74	Ny. E	30	Parakan
75	Ny. N	33	Parakan
76	Ny. F	29	Parakan
77	Ny. Y	25	Mekarjaya
78	Ny. R	34	Mekarjaya
79	Ny. I	30	Mekarjaya
80	Ny. A	26	Mekarjaya
81	Ny. T	34	Mekarjaya

KARATERISTIK RESPONDEN			
82	Ny. R	29	Mekarjaya
83	Ny. D	21	Mekarjaya
84	Ny. K	33	Mekarjaya
85	Ny. N	27	Mekarjaya
86	Ny. S	25	Mekarjaya
87	Ny. M	25	Mekarjaya
88	Ny. A	17	Mekarjaya
89	Ny. F	22	Mekarjaya
90	Ny. T	18	Mekarjaya
91	Ny. A	36	Mekarjaya
92	Ny. M	23	Mekarjaya
93	Ny. I	32	Mekarjaya
94	Ny. S	29	Mekarjaya
95	Ny. L	28	Mekarjaya
96	Ny. R	20	Mekarjaya
97	Ny. A	28	Mekarjaya
98	Ny. K	20	Mekarjaya
99	Ny. N	26	Mekarjaya
100	Ny. S	24	Mekarjaya



SANITASI					TOTAL	%	KODING
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5			
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	0	0	1	2	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	0	1	4	4,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	0	0	1	3	30,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	0	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	0	0	1	3	30,00%	1
0	0	0	1	0	1	10,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
0	0	1	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	1

SANITASI					TOTAL	%	KODING
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5			
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	1	0	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
0	1	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	0	1	2	20,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0

SANITASI					TOTAL	%	KODING
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5			
1	0	1	0	1	3	30,00%	1
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	0	0	0	1	2	20,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	0	0	0	1	2	20,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	0	0	1	3	30,00%	0
					3,22	100,00%	32



AIR BERSIH					TOTAL	%	KODING
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5			
1	0	0	1	0	2	20,00%	1
0	0	1	1	0	2	20,00%	0
0	0	0	0	0	0	0,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	0	1	2	20,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	0	1	3	30,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1

AIR BERSIH					TOTAL	%	KODING
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5			
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
0	1	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0

AIR BERSIH					TOTAL	%	KODING
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5			
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	0	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	1
1	1	1	0	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	1
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
					3,33	100,00%	39



JAMBAN KELUARGA					TOTAL	%	KODING
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5			
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1

JAMBAN KELUARGA					TOTAL	%	KODING
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5			
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
0	0	0	1	1	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	0	1	1	1	3	30,00%	0
0	0	1	1	0	2	20,00%	0
0	0	0	1	1	2	20,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	1	1	3	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
0	0	1	0	1	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
0	0	0	1	1	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	0	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1

JAMBAN KELUARGA					TOTAL	%	KODING
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5			
0	0	1	0	1	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
0	0	1	1	1	3	30,00%	0
0	1	1	0	0	2	20,00%	1
0	1	1	1	0	3	30,00%	1
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
0	1	1	1	0	3	30,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
0	0	1	1	0	2	20,00%	0
0	1	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
0	1	0	1	1	3	20,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	1	1	3	30,00%	1
					3,51	100,00%	45



SETTING TEMPAT TINGGAL					TOTAL	%	KODING
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5			
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	1
1	0	0	0	1	2	20,00%	1
1	0	0	0	1	2	10,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
0	1	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
0	1	0	1	1	3	30,00%	0
0	1	0	1	0	2	20,00%	1
0	0	0	0	1	1	10,00%	1
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
0	1	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
0	1	1	0	1	3	30,00%	1
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	0	1	0	2	10,00%	0
0	1	0	1	0	2	20,00%	1
0	1	0	0	1	2	20,00%	1
0	1	1	0	1	3	30,00%	0
0	0	1	1	1	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	0,36%	1
0	1	1	1	0	3	30,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	0	0	0	0	1	0,36%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
0	0	0	0	1	1	10,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
0	0	1	0	0	1	10,00%	1
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0

SETTING TEMPAT TINGGAL					TOTAL	%	KODING
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5			
0	0	0	1	0	1	10,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	0	1	4	40,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
0	0	0	0	0	0	0,00%	0
0	1	0	0	1	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
0	0	1	1	1	3	30,00%	0
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
0	0	1	0	1	2	20,00%	0
0	0	1	1	0	2	20,00%	0
0	0	0	0	1	1	10,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
0	1	1	0	0	2	20,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
0	0	1	0	0	1	10,00%	0
0	0	0	0	1	1	10,00%	0
0	1	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	0
1	1	1	1	0	4	40,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	0

SETTING TEMPAT TINGGAL					TOTAL	%	KODING
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5			
1	0	0	0	0	1	0,36%	0
0	0	1	1	1	3	30,00%	0
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	0	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
0	0	1	0	0	1	10,00%	1
1	1	1	0	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	0	0	1	0	1	10,00%	1
0	1	0	1	0	2	20,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
0	1	1	1	1	4	40,00%	0
1	1	0	1	0	3	30,00%	0
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
0	0	1	0	0	1	10,00%	1
1	1	0	1	0	3	30,00%	1
					2,78	100,00%	44



POLUTAN ASAP ROKOK					TOTAL	%	KODING
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5			
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
0	0	1	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	1	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
0	0	0	1	0	1	10,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
0	0	1	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	0	0	1	1	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
0	0	1	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
0	0	0	0	0	0	0,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1

POLUTAN ASAP ROKOK					TOTAL	%	KODING
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5			
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	1	3	30,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	0	1	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
0	1	1	1	1	4	40,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	0
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	0	4	40,00%	1
1	0	0	1	0	2	20,00%	0

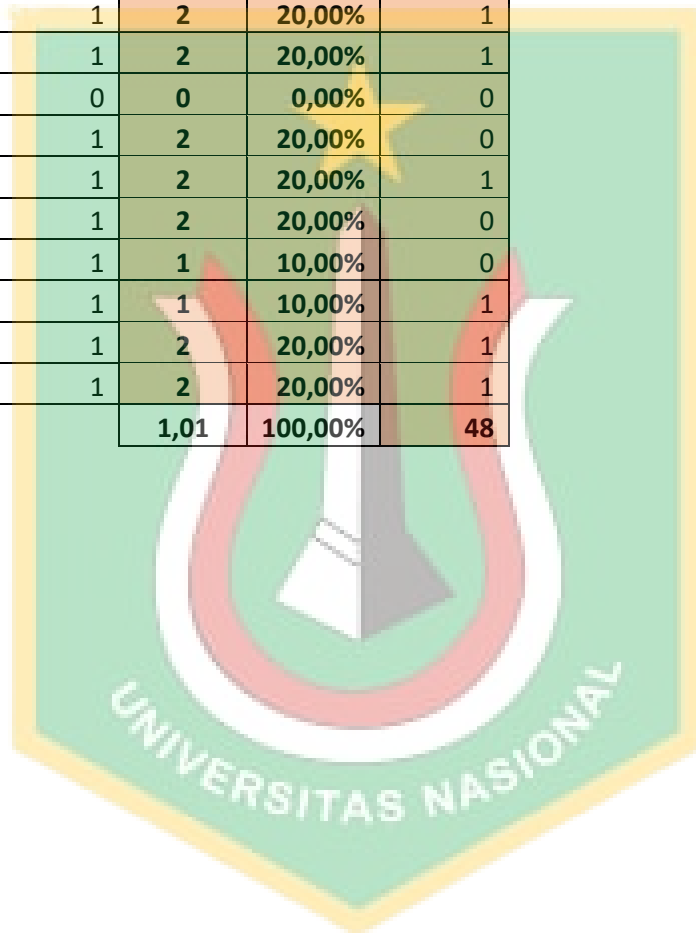
POLUTAN ASAP ROKOK					TOTAL	%	KODING
X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5			
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	0	0	2	20,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	0	1	0	2	20,00%	0
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	1	1	1	1	5	50,00%	1
1	0	1	1	1	4	40,00%	1
1	0	0	0	0	1	10,00%	0
1	0	1	1	0	3	30,00%	0
					2,96	100,00%	33



RESIKO STUNTING		TOTAL	%	KODING
Y1.1	Y1.2			
1	0	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	1
1	1	2	20,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	0
1	1	2	20,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	1
1	1	2	20,00%	0
0	1	1	10,00%	1
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	20,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	0,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	0	1	10,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	0	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	0	1	10,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	0
1	1	2	20,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1

RESIKO STUNTING		TOTAL	%	KODING
Y1.1	Y1.2			
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	0	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	0
0	1	1	10,00%	1
0	1	1	10,00%	0
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
0	1	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	0	1	10,00%	0
1	0	1	10,00%	1
0	1	1	10,00%	0
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0

RESIKO STUNTING		TOTAL	%	KODING
Y1.1	Y1.2			
0	0	0	0,00%	0
1	0	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	0	1	10,00%	1
0	0	0	0,00%	0
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
0	0	0	0,00%	0
1	1	2	20,00%	0
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	0
0	1	1	10,00%	0
0	1	1	10,00%	1
1	1	2	20,00%	1
1	1	2	20,00%	1
		1,01	100,00%	48



Lampiran 10. Hasil Analisis Output Data

		Risiko Stunting		Total	
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah		
Sanitasi	Berisiko	Count	30	38	68
		Expected Count	35.4	32.6	68.0
		% within Sanitasi	44.1%	55.9%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	22	10	32
		Expected Count	16.6	15.4	32.0
		% within Sanitasi	68.8%	31.2%	100.0%
Total	Count	52	48	100	
	Expected Count	52.0	48.0	100.0	
	% within Sanitasi	52.0%	48.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.290 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.349	1	.037		
Likelihood Ratio	5.395	1	.020		
Fisher's Exact Test				.031	.018
Linear-by-Linear Association	5.237	1	.022		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Sanitasi (Berisiko / Tidak Berisiko)	.359	.148	.872
For cohort Risiko Stunting = Risiko Tinggi	.642	.450	.915
For cohort Risiko Stunting = Risiko Rendah	1.788	1.026	3.117
N of Valid Cases	100		

		Risiko Stunting		Total
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah	

Air Bersih	Tidak Bersih	Count	26	35	61
		Expected Count	31.7	29.3	61.0
		% within Air Bersih	42.6%	57.4%	100.0%
Bersih	Bersih	Count	26	13	39
		Expected Count	20.3	18.7	39.0
		% within Air Bersih	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	52	48	100
		Expected Count	52.0	48.0	100.0
		% within Air Bersih	52.0%	48.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.510 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.589	1	.032		
Likelihood Ratio	5.590	1	.018		
Fisher's Exact Test				.024	.016
Linear-by-Linear Association	5.455	1	.020		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Air Bersih (Tidak Bersih / Bersih)	.371	.161	.858
For cohort Risiko Stunting = Risiko Tinggi	.639	.443	.922
For cohort Risiko Stunting = Risiko Rendah	1.721	1.051	2.820
N of Valid Cases	100		

Risiko Stunting

Total

			Risiko Tinggi	Risiko Rendah	
Jamban Keluarga	Tidak Memiliki	Count	34	21	55
		Expected Count	28.6	26.4	55.0
		% within Jamban Keluarga	61.8%	38.2%	100.0%
	Memiliki	Count	18	27	45
		Expected Count	23.4	21.6	45.0
		% within Jamban Keluarga	40.0%	60.0%	100.0%
Total		Count	52	48	100
		Expected Count	52.0	48.0	100.0
		% within Jamban Keluarga	52.0%	48.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.720 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.887	1	.049		
Likelihood Ratio	4.754	1	.029		
Fisher's Exact Test				.044	.024
Linear-by-Linear Association	4.673	1	.031		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jamban Keluarga (Tidak Memiliki / Memiliki)	2.429	1.083	5.444
For cohort Risiko Stunting = Risiko Tinggi	1.545	1.022	2.337
For cohort Risiko Stunting = Risiko Rendah	.636	.421	.961
N of Valid Cases	100		

Risiko Stunting

Total

			Risiko Tinggi	Risiko Rendah	
Setting Tempat Tinggal	Berisiko	Count	35	21	56
		Expected Count	29.1	26.9	56.0
		% within Setting Tempat Tinggal	62.5%	37.5%	100.0%
Tidak Berisiko	Berisiko	Count	17	27	44
		Expected Count	22.9	21.1	44.0
		% within Setting Tempat Tinggal	38.6%	61.4%	100.0%
Total	Count		52	48	100
	Expected Count		52.0	48.0	100.0
	% within Setting Tempat Tinggal		52.0%	48.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.622 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.706	1	.030		
Likelihood Ratio	5.670	1	.017		
Fisher's Exact Test				.026	.015
Linear-by-Linear Association	5.566	1	.018		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Setting Tempat Tinggal (Berisiko / Tidak Berisiko)	2.647	1.174	5.968
For cohort Risiko Stunting = Risiko Tinggi	1.618	1.059	2.472
For cohort Risiko Stunting = Risiko Rendah	.611	.405	.922
N of Valid Cases	100		

		Risiko Stunting		Total	
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah		
Polutan Asap Rokok	Merokok	Count	40	27	67
		Expected Count	34.8	32.2	67.0
		% within Polutan Asap Rokok	59.7%	40.3%	100.0%
Tidak Merokok	Tidak Merokok	Count	12	21	33
		Expected Count	17.2	15.8	33.0
		% within Polutan Asap Rokok	36.4%	63.6%	100.0%
Total		Count	52	48	100
		Expected Count	52.0	48.0	100.0
		% within Polutan Asap Rokok	52.0%	48.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.825 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.935	1	.047		
Likelihood Ratio	4.864	1	.027		
Fisher's Exact Test				.034	.023
Linear-by-Linear Association	4.776	1	.029		
N of Valid Cases	100				

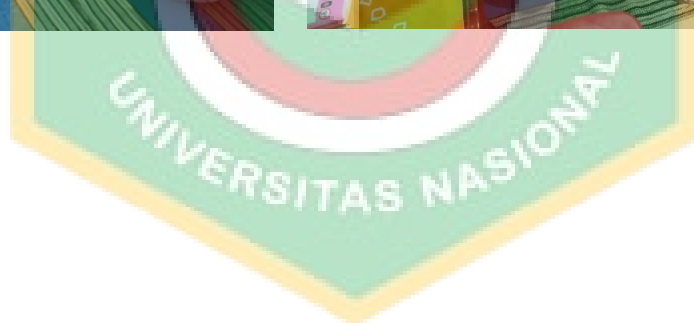
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Polutan Asap Rokok (Merokok / Tidak Merokok)	2.593	1.096	6.133
For cohort Risiko Stunting = Risiko Tinggi	1.642	1.003	2.686
For cohort Risiko Stunting = Risiko Rendah	.633	.429	.935
N of Valid Cases	100		

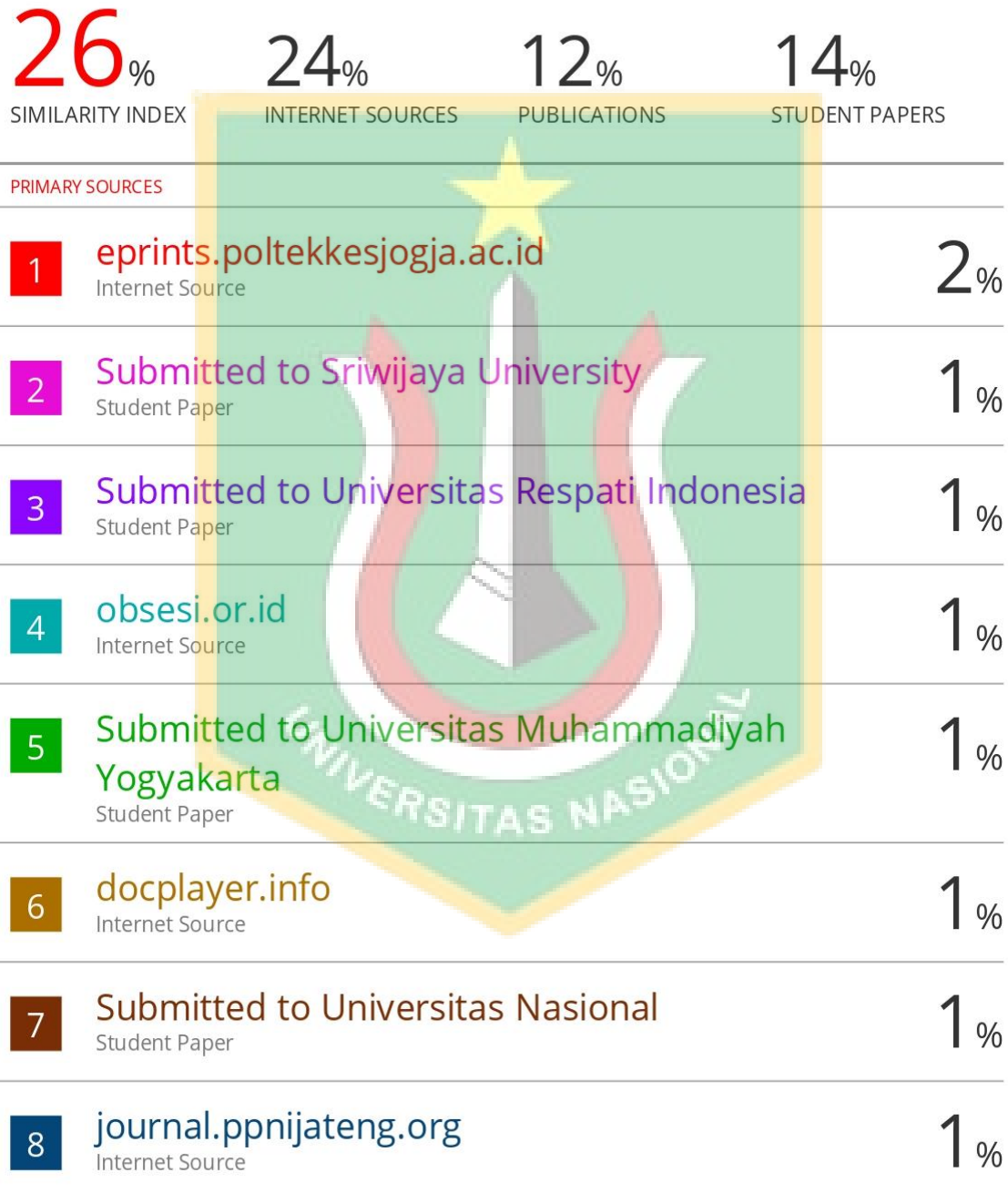
Lampiran 11. Dokumentasi

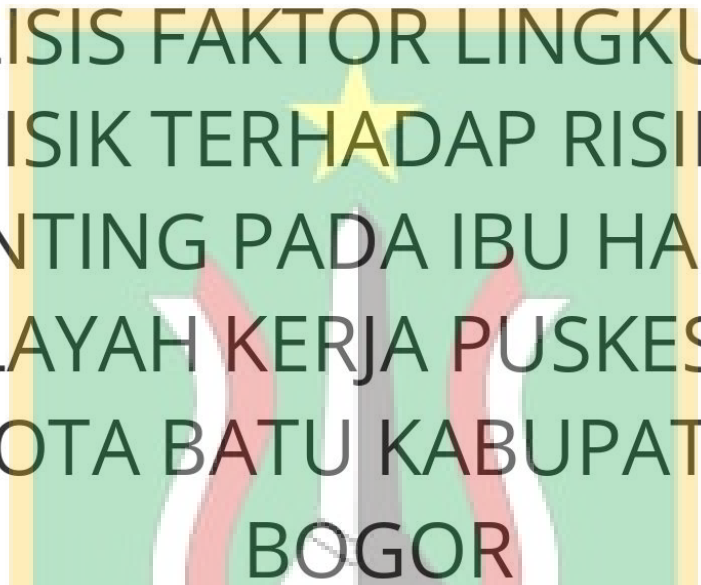


Lampiran 12. Uji Similaritas Naskah Skripsi

ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN FISIK TERHADAP RISIKO STUNTING PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA BATU KABUPATEN BOGOR

ORIGINALITY REPORT





ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN
FISIK TERHADAP RISIKO
STUNTING PADA IBU HAMIL DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KOTA BATU KABUPATEN
BOGOR

by 1 Rizka Pebriyanti Putri

Submission date: 01-Mar-2023 01:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 2026002528

File name: COVER,_BAB1-V,_LAMPIRAN.docx (3.03M)

Word count: 23594

Character count: 119933

Lampiran 13. Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Nama : Rizka Pebriyanti Putri

NPM : 215401446190

Alamat : Kp. Klapanunggal rt 04 rw 01, Kecamatan Klapanunggal, Desa Klapanunggal, Kabupaten Bogor, Jawa Barat

No. Hp Aktif : 0838-0674-5847

Email Aktif : rizkafabrianti59@gmail.com

Pendidikan : SD Negeri 1 Klapanunggal

SMP Negeri 1 Klapanunggal

SMA Negeri 1 Klapanunggal

Akademi Kebidanan Bogor Husada

Universitas Nasional 2020-sekarang

Pengalaman Kerja : PMB Ruswanti

Jakarta, 01 Februari 2023

Rizka Pebriyanti Putri