

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, A. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Tahun 2020*.
- Ainy. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember*. 1–103.
- Andi, N. (2022). *Pengaruh Penyuluhan Gizi Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Tindakan Ibu*. 14, 42–53.
- Apriluana & Fikawati. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (0-59 Bulan) Di Negara Berkembang Dan Asia Tenggara. *Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Vol. 28 No, 247–256*.
- Fitriah, M. (2018). *Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual*. Deepublish.
- Hardinsyah Dan Supariasa. (2016). *Ilmu Gizi Teori Dan Aplikasi*. Jakarta, EGC.
- Iirmi. (2020). *Hubungan Karakteristik Keluarga Dan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Perlis Kecamatan Brandan Barat Kabupaten Langkat*.
- Kawuriansari, R., Dyah, F., & Mulidah, S. (2010). Studi Efektivitas Leaflet Terhadap Skor Pengetahuan Remaja Putri Tentang Dismenorea Di Smp Kristen 01 Purwokerto Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan, 1(1)*, 108–122. [Http://Stikba.Ac.Id/Medias/Journal/26-34.Pdf](http://Stikba.Ac.Id/Medias/Journal/26-34.Pdf)
- Kemenkes RI. (2017). Data Dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016. *Data Dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- Kiik & Nuwa. (2020). *Stunting Dengan Pendekatan Framework Who Buku Referensi*.
- Kusuma, F. R., & Indarjo, S. (2017). Film Mancur (Manten Kencur) Sebagai Peningkat Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pernikahan Dini. *Journal Of Health Education, 2(1)*, 53–59.

- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., *et al.* (2019). Water, Sanitation, And Hygiene: Linkages With Stunting In Rural Ethiopia. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 16(20). <https://doi.org/10.3390/Ijerph16203793>
- Mahayani, P. E. (2021). Perbedaan Pengetahuan Remaja Sebelum Dan Sesudah Diberikan Pendidikan Seks Pranikah Dengan Media Video. *Poltekkes Denpasar Repository*.
- Mubarak, W. (2012). *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*. Jakarta, Salemba Medika.
- Niga & Purnomo. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makan, Perawatan Kesehatan, Dan Kebersihan Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Wijaya*, 3(2), 151–155.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Novelia, S. (2020). *Buku Ajar Biostatistik & Pengolahan Data Menggunakan Aplikasi Spss* (K. Rosyidi (Ed.); 2nd Ed.). Khd Production.
- Novianti & Padmawati. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Scoping Review. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 16(1), 153–164.
- Novitasari, N. P. (2018). Gambaran Keadaan Sanitasi Di Desa Guwang Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar Tahun 2018. *Poltekkes Denpasar Repository*. [Http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/298/#](http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/298/#)
- Perdana, H. M., Darmawansyih, D., & Faradilla, A. (2020). Gambaran Faktor Risiko Malnutrisi Pada Anak Balita Di Wilayah Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2019. *Umi Medical Journal*, 5(1), 50–56. <https://doi.org/10.33096/Umj.V5i1.74>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, *et al.* (2018). Study Guide - Stunting Dan Upaya Pencegahannya. In *Buku Stunting Dan Upaya Pencegahannya*.

- Rahayuwati, L., Ibrahim, K., Hendrawati, *et al.* (2022). Pencegahan Stunting Melalui Air Bersih, Dan Nutrisi. *Jurnal Warta Lpm*, 25(3), 356–365. [Http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Warta](http://Journals.Ums.Ac.Id/Index.Php/Warta)
- Saharuddin. (2017). Perbandingan Derajat Status Gizi Anak Berdasarkan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif. *Alami Journal*, 1(1), 90–100.
- Sangadji, A. M. (2021). Hubungan Perilaku Dan Pengetahuan Ibu Dalam Penerapan Phbs Dengan Kejadian Stuntingpada Balita Usia 3-5 Tahun Di. *Stikespanakkukang.Ac.Id*.
- Siswati, T. (2018). *Stunting* (H. Kusnanto (Ed.)). Jakarta, Husada Mandiri.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Jakarta, IKAPI
- Sulistyoningtyas, S. (2016). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Sikap Remaja Dalam Merawat Organ Reproduksi. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 21, 119–128. <https://Www.Ptonline.Com/Articles/How-To-Get-Better-Mfi-Results>
- Supariasa. (2014). *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta, EGC.
- Swandha, I. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Peranan Orang Tua Dengan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Siswa Sekolah Dasar. *Poltekkes Denpasar Repository*, 8(5), 55.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., *et al.* (2016). Determinants Of Stunting In Indonesian Children: Evidence From A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role For The Water, Sanitation And Hygiene Sector In Stunting Reduction. *Bmc Public Health*, 16(1), 1–12. <https://Doi.Org/10.1186/S12889-016-3339-8>
- Ulfayana. (2018). Efektivitas Penggunaan Media Berdasarkan Teori Belajar Edgar Dale Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fikih Di Mts Negeri 2 Bulukumba. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 706. [Http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/12012/1/Ulfayana.Pdf](http://Repositori.Uin-Alauddin.Ac.Id/12012/1/Ulfayana.Pdf)
- Uliyanti, Tamtomo, D. ., & Anantanyu, S. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Uliyanti1. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 1–11.

Wahid, A., Hannan, M., Ratna, S., Dewi, S., *et al.* (2020). Journal Of Health Science Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Of Health Science*, V(Ii), 92–102.

Zahrawani, T. F., Nurhayati, E., & Fadillah, Y. (2022). Hubungan Kondisi Jamban Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Cicalengkatahun 2020. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/jiks.v4i1.7770>



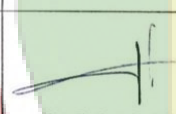


LAMPIRAN



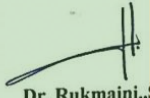
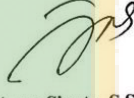
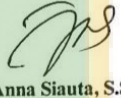
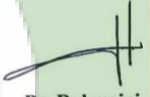
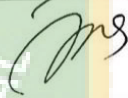
LAMPIRAN

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

1. Nama : Helmida Astriawati Fauziah
2. NPM : 215401446184
3. Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
4. Judul Skripsi : Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Dampak Lingkungan Fisik Terhadap Stunting Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bagendit Tahun 2022
5. Dosen Pembimbing I : Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb
6. Dosen Pembimbing II : Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Jum'at/ 14-10-2022	Outline Penelitian	ACC Lanjut Proposal	 Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb
2.	Jum'at/ 14-10-2022	Outline Penelitian	ACC Lanjut Proposal	 Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
3.	Sabtu/ 29-10-2022	BAB 1, 2 dan 3	Revisi BAB 1, 2 dan 3	 Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb

4.	Selasa/ 13-12-2022	BAB 1,2,3 dan kuesioner	Revisi BAB 1,2,3 dan Kuesioner	 Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
5.	Selasa/ 13-12-2022	Revisi BAB 1,2,3 dan Kuesioner	Revisi BAB 1,2,3 dan Kuesioner	 Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb
6.	Rabu/30- 11-2022	Revisi BAB 1, 2, 3, dan format penulisan	Buat Izin Penelitian	 Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb
7.	Rabu/ 30-11-2022	BAB 1,2,3 Leaflet dan kuesioner	Pengurusan surat perizinan tempat penelitian dan Etik	 Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
8.	Selasa/ 15-12-2022	BAB 1, 2, 3, format penulisan	Pengurusan surat perizinan dan daftar pustaka	 Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb
9.	Selasa/ 17-12-2022	TTD Perizinan Etik	ACC Penelitian	 Dr. Rukmaini.,S.ST.,M.Keb
10.	Sabtu/ 29-12-2022	BAB 1, 2, 3, format penulisan dan daftar pustaka	ACC Penelitian	 Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb

Surat Ijin 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, 19 Desember 2022

Nomor : 958/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Bagendit,
Jalan K.H Hasan Arief no.10.

Dengan hormat,

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

Nama : Helmida Astriawati Fauziyah
NPM : 215401446184
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 081320200584

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Dampak Lingkungan Fisik Terhadap Stunting Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bagendit Kecamatan Banyuresmi Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Jenny Anna Siauta, S.ST., 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. Retno Widowati, M.Si.

Surat izin uji validitas dan realibilitas 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, 31 Januari 2023

Nomor : 152/D/SP/FIKES/I/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Uji Validitas Dan Reabilitas**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Sukasenang,
Jalan KH, Jl. H. Hasan Arif No.840, Sukasenang, Kec. Banyuresmi,
Kabupaten Garut, Jawa Barat 44191.

Dengan hormat,

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

Nama : Helmida Astriawati Fauziyah
NPM : 215401446184
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 0895380249850

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Izin Uji Validitas Dan Reabilitas di Puskesmas Sukasenang yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Dampak Lingkungan Fisik Terhadap Stunting Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskemas Bagendit Kecamatan Banyuresmi Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.
Pembimbing 2 : Jenny Anna Siauta, S.ST., 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,

Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Surat Balasan Penelitian dari Instansi



**PEMERINTAH KABUPATEN GARUT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS BAGENDIT**

Jl. K.H Hasan Arif No.10 Desa Banyuresmi Kecamatan Banyuresmi Kab. Garut
Tlp. (0262) 2443001 E-mail : puskesmasbagendit2017@gmail.com

Garut, 27 Januari 2023

Nomor : KP.11.01/34/PKM.BGT/1/2023 Kepada,
Lampiran : - Yth. Kepala Program Studi
Perihal : Surat Balasan Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Pendahuluan dan Penelitian Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Negeri Jakarta
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta Nomor : 958/D/SF/FIKES/XII/2022 berkenaan dengan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian, maka dengan ini kami memberikan ijin untuk melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian kepada :

Nama : Helmida Astriawati Fauziyah
NPM : 215401446184
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
Judul : Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Dampak
Penelitian : Lingkungan Fisik Terhadap Stunting Pada Ibu Hamil di
Wilayah Kerja Puskesmas Bagendit Kecamatan
Banyuresmi Tahun 2022

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Kepala UPT Puskesmas Bagendit



dr. Imam Fauzi
NIP. 19890807 201903 1 007

Surat Balasasn Uji Validitas dan Realibilitas dari Intansi



**PEMERINTAH KABUPATEN GARUT
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SUKASENANG**

Jalan Raya. KH. HasanArif No. 840 DesaSukasenangKec. Banyuresmi Kab. GarutKodePos : 44191
e-mail :puskesmas.sukasenang@yahoo.com



**SURAT IZIN
NO:800/272/1/PSS/2023**

Berdasarkan surat permohonan dari Universitas Nasional Fakultas Kesehatan Untuk melakukan uji validitas dan reabilitas sebagai kelengkapan skripsi dengan judul **Pengaruh Penyuluhan Kesehatan tentang Dampak Lingkungan Fisik Terhadap Stunting Pada Ibu Hamil di Wilayah kerja Puskesmas Sukasenang Kecamatan Banyuresmi Tahun 2023.**

Maka dari itu Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPT Puskesmas Sukasenang :

- a. Nama : Dr. Hj. Sri Cahyatiningsih
- b. NIP : 19681006 200212 2 001
- c. Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Tk.1 / **IV B**
- d. Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Sukasenang
- e. Unit Kerja : UPT Puskesmas Sukasenang

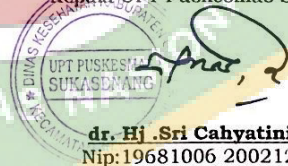
Dengan ini memberikan izin kepada Mahasiswa :

- a. Nama : Helmida Astriawati Fauziyah
- b. NPM : 215401446184
- c. Jabatan : Mahasiswa
- d. Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
- e. Alamat : UNAS Jl.Harsono RM No.1 Ragunan Jakarta Selatan

Untuk melakukan Uji Validasi Dan Reabilitas di Puskesmas Sukasenang

Garut, 05 Januari 2023

Kepala UPT Puskesmas Sukasenang



dr. Hj. Sri Cahyatiningsih
Nip:19681006 200212 2 001

Uji Etik Penelitian



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 Teradaftar/Terakreditasi
Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, sekretariatkepk@unprimdn.ac.id 081269906112
Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan

Nomor : 007/KEPK/UNPRI/I/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Helmidia Astriawati Fauziyah

Nama Institusi : Universitas Nasional Jakarta
Name of the institution

Dengan Judul :
Title

**" PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN TENTANG DAMPAK LINGKUNGAN FISIK TERHADAP
STUNTING PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BAGENDIT
KECAMATAN BANYURESMI TAHUN 2022 "**

*" The Influence Of Health Counseling About Impact Physical Environment On Stunting In Pregnant Women
In Bagendit Puskesmas Working Area, Banyuresmi District, 2022 "*

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 10 Januari 2023 sampai dengan tanggal 10 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 10, 2023 until January 10, 2024.



January 10, 2023
Professor and Chairperson,

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

**SURAT PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI
RESPONDEN PENELITIAN**

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan **BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA** *) menjadi peserta / responden penelitian yang akan dilakukan oleh Helmida Astriawati Fauziyah, mahasiswa Sarjana Kebidanan Universitas Nasional Jakarta, yang berjudul:

“Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Dampak Lingkungan Fisik Pada Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Bagendit Kabupaten Garut”

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapa pun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

*) coret yang tidak perlu

Jakarta, 9 Januari 2023

Peneliti,

Responden,

(Helmida Astriawati Fauziyah)

()

Kode responden:

(diisi oleh peneliti)

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN TENTANG DAMPAK
LINGKUNGAN FISIK TERHADAP STUNTING**

No. Responden :

Nama :

Umur : tahun

Alamat : Kp RT/RW

Desa

Kecamatan

Pekerjaan :

Pendidikan terakhir :

Berat Badan :kg Tinggi Badan :Cm

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Stunting adalah sebuah kondisi dimana berat badan seseorang lebih kurus dibanding berat badan orang lain seusianya.		
2.	Faktor lingkungan fisik terhadap stunting diantaranya sanitasi dan air bersih, polutan dalam ruangan, polusi bahan baku memasak dan setting tempat tinggal.		
3.	Sanitasi adalah perilaku yang tidak disengaja untuk membudayakan hidup dengan bersih dan mencegah secara langsung dengan bahan-bahan kotor dan berbahaya.		
4.	Cara mempraktikkan cuci tangan yang baik dan benar yaitu memakai sabun dengan 8 langkah cuci tangan selama waktu yang dibutuhkan.		
5.	Akibat tidak mencuci tangan memakai sabun adalah infeksi saluran pernapasan dan diare		
6.	Kriteria jamban yang sehat adalah tidak beratap, tidak punya saluran untuk pembuangan air bekas ke Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL)		
7.	Jamban yang kotor dapat menimbulkan penyakit diare, bahkan dapat menyebabkan stunting jangka panjang.		

8.	Semua air bersih layak untuk diminum		
9.	Air dikatakan bersih jika air itu jernih, tidak berasa, tidak berbau, tidak mengandung zat-zat organisme yang berbahaya		
10.	Merokok di dalam rumah berbahaya bagi perokok itu sendiri.		
11.	Merokok berdekatan dengan anak meningkatkan resiko anak-anak mengalami asma.		
12.	Penyakit jantung merupakan dampak merokok dalam waktu dekat.		
13.	Pada wanita hamil, merokok tidak akan menyebabkan gangguan pada janin, seperti terjadinya keguguran dan tidak menyebabkan anak yang dilahirkan mengalami gangguan.		
14.	Sistem kekebalan tubuh akan terganggu apabila menghisap asap rokok.		
15.	Kanker paru merupakan dampak merokok jangka panjang.		
16.	Udara yang dihirup harus bebas pencemaran.		
17.	Memasak dengan menggunakan kayu bakar lebih mengotori udara di dalam rumah daripada bahan bakar lainnya		
18.	Menggunakan kompor, listrik atau gas lebih baik untuk terhindar dari udara tercemar di dalam rumah.		
19.	Memasak diluar rumah tidak bisa mengurangi udara kotor di dalam rumah.		
20.	Dengan adanya ventilasi seperti jendela atau cerobong asap, tidak dapat mengurangi pencemaran udara di dalam rumah.		
21.	Balita paling sensitif terhadap udara yang tercemar (kotor) di dalam rumah.		
22.	Salah satu cara untuk menghindari udara yang tercemar adalah menggunakan masker (penutup mulut).		

23.	Udara yang tercemar dapat menyebabkan keluhan saluran pernafasan.		
24.	Rumah adalah suatu hunian yang baiknya ukuran rumah sesuai dengan keinginan ibu.		
25.	Akses fasilitas pendidikan, pelayanan kesehatan, sarana komunikasi, transportasi, makanan yang jauh lebih baik dan lebih mudah dibanding masyarakat perkotaan		

Kunci Jawaban :

1. Salah
2. Benar
3. Salah
4. Salah
5. Benar
6. Salah
7. Benar
8. Salah
9. Benar
10. Benar
11. Benar
12. Benar
13. Salah

14. Benar
15. Benar
16. Benar
17. Benar
18. Benar
19. Salah
20. Salah
21. Benar
22. Benar
23. Benar
24. Salah
25. salah



Leaflet

CEGAH STUNTING
MULAI DARI LINGKUNGAN RUMAH

1 Biasakan cuci tangan dengan air mengalir dan sabun

2 Akses Terhadap Air Bersih
Sumur gali, sumur pompa dan mata air harus dijaga dengan bangunannya agar tidak rusak.
Lantai sumur sebaiknya kedap air (diplester) dan tidak retak, bibir sumur dan dinding sumur harus diplester dan sumur ditutup.
Jarak letak sumber air dengan jamban dan tempat pembuangan sampah minimal 10 meter.

3 Gunakan Selalu Jamban Sehat
Tidak mencemari sumber air dan tanah, lingkungan bersih, sehat dan tidak berbau.
Tidak mengundang datangnya lalat/kecoa/serangga yang dapat menularkan penyakit.

4 Hindari Polutan dalam ruangan
Asap rokok menyebabkan gangguan pertumbuhan janin.
Ibu hamil perokok aktif mempunyai risiko seperti keguguran, premature (belum cukup bulan), BBLR (Berat Badan Lahir Rendah), dan kematian janin.

5 Tersedianya Ventilasi dalam Rumah
perlu diperhatikan bahwa polutan dari memasak seperti zat-zat berbahaya yang dapat merusak kesehatan.

Contact
✉ astriawatih@gmail.com
📍 Jl. Karangpawitan, Garut



Hasil Uji Validitas dan Realibitas

Hasil Uji Validitas

Butir Pernyataan	r-hitung	r-tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0,532	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,414	0,361	Valid
Pernyataan 3	0,478	0,361	Valid
Pernyataan 4	0,512	0,361	Valid
Pernyataan 5	0,437	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,507	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,400	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,485	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,433	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,448	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,403	0,361	Valid
Pernyataan 12	0,484	0,361	Valid
Pernyataan 13	0,416	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,416	0,361	Valid
Pernyataan 15	0,570	0,361	Valid
Pernyataan 16	0,487	0,361	Valid
Pernyataan 17	0,548	0,361	Valid
Pernyataan 18	0,502	0,361	Valid
Pernyataan 19	0,570	0,361	Valid
Pernyataan 20	0,448	0,361	Valid
Pernyataan 21	0,510	0,361	Valid
Pernyataan 22	0,539	0,361	Valid
Pernyataan 23	0,399	0,361	Valid
Pernyataan 24	0,533	0,361	Valid
Pernyataan 25	0,373	0,361	Valid

Hasil Uji Realibilitas

Variabel	Reliabilitas	Titik Kritis	Keterangan
Pengetahuan	0,853	0,6	Reliabel



KETERANGAN		KETERANGAN	
NO	URUTAN	NO	URUTAN
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

Hasil Output Analisis Data

1) Uji Validitas

Correlations			Correlations		
		Skor Variabel			Skor Variabel
P1	Pearson Correlation	.532	P9	Pearson Correlation	.433
	Sig. (2-tailed)	.002		Sig. (2-tailed)	.017
	N	30		N	30
P2	Pearson Correlation	.414	P10	Pearson Correlation	.448
	Sig. (2-tailed)	.023		Sig. (2-tailed)	.013
	N	30		N	30
P3	Pearson Correlation	.478	P11	Pearson Correlation	.403
	Sig. (2-tailed)	.008		Sig. (2-tailed)	.027
	N	30		N	30
P4	Pearson Correlation	.512	P12	Pearson Correlation	.484
	Sig. (2-tailed)	.004		Sig. (2-tailed)	.007
	N	30		N	30
P5	Pearson Correlation	.437	P13	Pearson Correlation	.416
	Sig. (2-tailed)	.016		Sig. (2-tailed)	.022
	N	30		N	30
P6	Pearson Correlation	.507	P14	Pearson Correlation	.416
	Sig. (2-tailed)	.004		Sig. (2-tailed)	.022
	N	30		N	30
P7	Pearson Correlation	.400	P15	Pearson Correlation	.570
	Sig. (2-tailed)	.029		Sig. (2-tailed)	.001
	N	30		N	30
P8	Pearson Correlation	.485	P16	Pearson Correlation	.487
	Sig. (2-tailed)	.007		Sig. (2-tailed)	.006
	N	30		N	30

Correlations

		Skor Variabel
P17	Pearson Correlation	.548
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P18	Pearson Correlation	.502
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
P19	Pearson Correlation	.570
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
P20	Pearson Correlation	.448
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	30
P21	Pearson Correlation	.510
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	30
P22	Pearson Correlation	.539
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P23	Pearson Correlation	.399
	Sig. (2-tailed)	.029
	N	30
P24	Pearson Correlation	.533
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
P25	Pearson Correlation	.373
	Sig. (2-tailed)	.042
	N	30

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.853	25

2) Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pre-test	Post-test
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	18.39	21.75
	Std. Deviation	3.550	2.540
Most Extreme Differences	Absolute	.118	.129
	Positive	.091	.100
	Negative	-.118	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		1.182	1.292
Asymp. Sig. (2-tailed)		.122	.071

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3) Paired t-test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre-test	18.39	100	3.550	.355
	Post-test	21.75	100	2.540	.254

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre-test & Post-test	100	.696	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation			
Pair 1	Pre-test - Post-test	-3.360	2.549	-13.184	99	.000

Bukti Foto Kegiatan Penelitian

Hari ke-1 tanggal 09-01-2023





Hari ke-2 tanggal 16-01-2023





DAFTAR HADIR

PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN DAMPAK LINGKUNGAN FISIK TERHADAP STUNTING PADA IBU HAMIL

Hari : Senin
 Tanggal : 09 Januari 2023
 Waktu : 08.00 selesai
 Tempat : Aula Desa Kanyasan

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	Reni Ipiryanti	Bagendit	1
2	Jamilah	Kp. Bagendit	2
3	Lilis R	Kp. Parung	3
4	Rika P.	Kp. Cangkang	4
5	Dewi KR	Kp. Pasirwaruz	5
6	DEDE SR.	Kp. Sargenteng	6
7	Putri Resminawati	Kp. Parigi	7
8	Cucu Herawati	Kp. Pasir Waru I	8
9	Wirda Wati	Kp. Rancahari	9
10	KALLAH HAPLAH	Kp. BANTAKJATI	10
11	Endah	Kp. Cibunyang	11
12	RIRINI Suticeni	Kp. Pasir hayam	12
13	NISA	Banyuwesmi	13
14	Ai Rosmanwati	"	14
15	Santi	Banyuwesmi	15
16	Siti Napisah	Banyuwesmi	16
17	Lia N	"	17
18	Teti Anwarwati	"	18
19	Gusli Yunita	"	19
20	Hindasyah	"	20
21	Gusan Susilawati	"	21
22	Nur halimar	"	22
23	Rinjani	Kp. Peundeuy	23

DAFTAR HADIR

**PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN DAMPAK LINGKUNGAN
FISIK TERHADAP STUNTING PADA IBU HAMIL**

Hari : Senin
 Tanggal : 09 Januari 2023
 Waktu : 08.00 selesai
 Tempat : Aula Desa Kanyasan

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	Reni Ipiryanti	Bagendit	1
2	Jamilah	Kp. Bagendit	2
3	Lilis R	Kp. Parung	3
4	Rika P.	Kp. Cangkang	4
5	Dewi KR	Kp. Pasirwaruz	5
6	DEDE R.	Kp. Sargenteng	6
7	Putri Resminawati	Kp. Parigi	7
8	Cucu Herawati	Kp. Pasir Waru I	8
9	Wirda Wati	Kp. Rancahari	9
10	KALLAH HAPLAH	Kp. BANTAKJATI	10
11	Endah	Kp. Cibunyang	11
12	RIRIN Suticeni	Kp. Pasir hayam	12
13	NISA	Banyuwesmi	13
14	Ai Rosmanwati	"	14
15	Santi	Banyuwesmi	15
16	Siti Napisah	Banyuwesmi	16
17	Lia N	"	17
18	Teti Anwarwati	"	18
19	Gusli Yunita	"	19
20	Hindasyah	"	20
21	Gusan Susilawati	"	21
22	Nur halimar	"	22
23	Rinjani	Kp. Peundeuy	23

24	LENI	Kp. PARIGI	24	ihq
25	Cantika	Kp. cikawao	25	lin
26	ASYFA	KP cikawao	26	soof
27	GIBRAH	Kp. Jamburean	27	shh
28	AI		28	AI
29	SANTI G	PPRG	29	shuku
30	DIAN		30	Ref.
31	NOVI		31	shbi
32	Anggi	Cikawao	32	sh
33	Enlur	"	33	enur
34	Santi	Jamburea	34	SAZ
35	neng ufah	Jamburea	35	sh
36	Astri	Parigi	36	
37	Siti Maesarah	Jamburea Randa	37	shuf.
38	Resti	Jamburea	38	shuf.
39	Eri	Jamburea	39	Eri
40	LIA	Babakan Pameungpeh	40	sh
41	Peni	Cikawao	41	RS
42	Masriah	"	42	shuf.
43	PIPIH	"	43	
44	Linda	"	44	shuf.
45	Maslia	Tegal Sari	45	sh.
46	Ieli Amalia	Mungul	46	shuf.
47	IMAS RITA	"	47	sh
48	YANI	Kp. Babakan Lora	48	sh
49	Sumi	Kp. Rancadadap	49	sh
50	p-up-un	Kp. Pasirkaliki	50	shuf.
51	Sri Ismayati	Kp. Cibunwang/bagadit		shuf. ulai
52	Endah	" Ks. Karendit	52	shuf.
53	Siti Napsah	Kp. Cikawao	53	Siti unaf.
54	Ani Suryani	Kp. Indang Sari	54	shuf.

55	IMAS POPON R	Pangser Sari	55	<i>[Signature]</i>
56	Maria Uyah	Kp. Tegol Sari	56	<i>[Signature]</i>
57	Neneng R	Kp. Cikendal Hilir	57	<i>[Signature]</i>
58	WIWIT LENI	Dangdeur	58	<i>[Signature]</i>
59	EVA . R	BINAKARYA	59	<i>[Signature]</i>
60	Emung nurlela	Dangdeur	60	<i>[Signature]</i>
61	IBU ALE.	CURUG CIJAMB	61	<i>[Signature]</i>
62	Siti helmian	sikuluk	62	<i>[Signature]</i>
63	Hais	SIFIDIC	63	<i>[Signature]</i>
64	Leni Rabibati	Sikeluk .	64	<i>[Signature]</i>
65	Siti Normalasan	"	65	<i>[Signature]</i>
66	Novi	Lagde nyenang	66	<i>[Signature]</i>
67	Helmalia	sikuluk	67	<i>[Signature]</i>
68	Fitri desi Lestari	Ciparahui	68	<i>[Signature]</i>
69	De deh	Ciw ar e go y	69	-
70	Ita	Sumur bandung	70	<i>[Signature]</i>
71	Ita	Lagde nyenang	71	<i>[Signature]</i>
72	Ai Maria	Sumur Bandung	72	<i>[Signature]</i>
73	Imas Fitri	SIKLUK .	73	<i>[Signature]</i>
74	Susanti	Curug babakar	74	<i>[Signature]</i>
75	APF Siti KHOERiyah	"	75	<i>[Signature]</i>
76	Rita Mustika wati	Curug nyabandung	76	<i>[Signature]</i>
77	Siti Nurayisah	Kp. Cungs	77	<i>[Signature]</i>
78	Ade maesarah	Kp. Anyar sari	78	<i>[Signature]</i>
79	Laras wati	KP. CURUG	79	<i>[Signature]</i>
80	Komariah	Kp. Marasari	80	<i>[Signature]</i>
81	Heti Julianti	Cumareme	81	<i>[Signature]</i>
82	Teti Apriyati	"	82	<i>[Signature]</i>
83	yayah	"	83	<i>[Signature]</i>
84	SANI Yuliani	"	84	<i>[Signature]</i>
85	Siti	"	85	<i>[Signature]</i>

86	Siti Nurhayati	Kp. Majasari	86	<i>[Signature]</i>
87	JULITA	KP. SUMUR BANDUNG	87	<i>[Signature]</i>
88	Ripa Tusotihah	Kp Sumur Bandung	88	<i>[Signature]</i>
89	Ade Fatimah	Kp. Sikluk	89	<i>[Signature]</i>
90	ONENGI ROSWATI	KP. ANYARSARI	90	<i>[Signature]</i>
91	ATIKAH	KP Cereg HSEM	91	<i>[Signature]</i>
92	Eva Fatmawati	Kp. Ciwategoy	92	<i>[Signature]</i>
93	RUKIMAN	Kp. Curing Nyalindung	93	<i>[Signature]</i>
94	Usminah	Kp sumur Bandung	94	<i>[Signature]</i>
95	Sunarsih	Kp. Curing Nyalindung	95	<i>[Signature]</i>
96	Subitawati	Kp Ciwategoy	96	<i>[Signature]</i>
97	sri rayani	Sinding Lempan	97	<i>[Signature]</i>
98	Lilis Marlina	Pagersari	98	<i>[Signature]</i>
99	Upit	Sawah bere	99	<i>[Signature]</i>
100	Meimey	Sinding Sari	100	<i>[Signature]</i>



Biodata Penulis

Nama : Helmida Astriawati Fauziyah
NPM : 215401446184
Alamat : Kp. Sukamukti RT 001/ RW 010, Desa Situsaeur

Kecamatan Karangpawitan, Kabupaten Garut
Kode Pos : 44182

No.Hp aktif : 081320200584

Email aktif : astriawatih@gmail.com

Pendidikan : 1. SDN SITUGEDE II (2004-2010)
2. SMP Negeri 2 Garut (2010-2013)
3. SMAN 11 Garut (2013-2016)
4. AKBID YPSDMI Garut-JABAR (2016-2019)

Pengalaman Kerja : 1. PMB Bidan Reni (2019)
2. UPT Puskesmas Bagendit (2020-sekarang)



Jakarta, 09 Januari 2023

(Helmida Astriawati Fauziyah)

Pengaruh Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Dampak Lingkungan Fisik Pada Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Bagendit Kabupaten Garut

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	lib.unnes.ac.id Internet Source	2%
2	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	2%
3	www.scribd.com Internet Source	1%
4	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Canada College Student Paper	1%
6	erepo.unud.ac.id Internet Source	1%
7	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
8	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	1%

eprints.ums.ac.id

9

Internet Source

<1 %

10

Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang

Student Paper

<1 %

11

Submitted to Universitas Respati Indonesia

Student Paper

<1 %

12

docobook.com

Internet Source

<1 %

13

Submitted to fkunisba

Student Paper

<1 %

14

Submitted to Universitas Nasional

Student Paper

<1 %

15

repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id

Internet Source

<1 %

16

Jouri Kanters, Marie-Claude Dubois, Maria Wall. "Architects' design process in solar-integrated architecture in Sweden", Architectural Science Review, 2013

Publication

<1 %

17

jabar.inews.id

Internet Source

<1 %

18

databoks.katadata.co.id

Internet Source

<1 %

jabar.nu.or.id

19

Internet Source

<1 %

20

media.neliti.com

Internet Source

<1 %

21

Submitted to Universitas Bangka Belitung

Student Paper

<1 %

22

Submitted to Purdue University

Student Paper

<1 %

23

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

24

etd.repository.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

25

Resmita Ardiansyah. "The Effectiveness of Counseling to the Knowledge of Pregnant Women about Nocturia in Trimester III in BPS Ny Emy Mangunrejo Village Ngadiluwih District Kediri 2015", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2016

Publication

<1 %

26

etd.umy.ac.id

Internet Source

<1 %

27

ktikebidanankeperawatan.wordpress.com

Internet Source

<1 %

28

sipora.polije.ac.id

Internet Source

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

