

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsul

16/08/22 21:17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO


**LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa 152201047

:

Nama **Ayu Nur Irama Sari**
Mahasiswa :

Ketua Program **Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.**
Studi :

Dosen **Widayati,S.Si.T., M.Keb.**
Pembimbing
(1) :

Dosen **Widayati,S.Si.T., M.Keb.**
Pembimbing
(2) :

Judul **Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Ibu Hamil
Ta/Skripsi : Selama Kehamilan**

Abstrak : 1.1. Latar Belakang
Angka kematian ibu (AKI) 90% terjadi di Negara berkembang, pada tahun 2013 adalah 230 per 100.000 kelahiran hidup dibanding 16 per 100.000 kelahiran hidup di Negara-Negara maju. Ibu meninggal akibat komplikasi selama kehamilan. Lebih dari 60.000 kematian ibu di 115 Negara menunjukkan ibu hamil sesudah memiliki riwayat kesehatan yang buruk (seperti diabetes, malaria, HIV (Human Immunodeficiency Virus), obesitas) menyebabkan (28%) dari kematian. Penyebab lain meliputi pendarahan parah (27%), tekanan darah tinggi (14%), infeksi (11%), melahirkan dan penyebab langsung lainnya (9%), komplikasi aborsi (8%) dan bekuan darah emboli (3%) ada hubungannya dengan asupan gizi (World Health Organization, 2014). Menurut Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI) tahun 2015, Sustainable Development Goals (SDGs) 2015 mencantumkan Goals yang berkaitan dengan nutrisi pada ibu hamil. Dalam Goals ke 3, target pertama menyebutkan bahwa pada 2030 mengurangi angka kematian ibu hingga di bawah 70 per 100.000 kelahiran

16/08/22 21.17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

hidup, sedangkan menurut Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) tahun 2012 dalam Kemenkes RI tahun 2015 Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia masih mencapai angka 359 per 100.000 kelahiran hidup yang sebelumnya pada tahun 2007 hanya 228 per 100.000 kelahiran hidup (Kemenkes RI, 2015).

Masa kehamilan merupakan masa dimana ibu membutuhkan berbagai unsur gizi (Karbohidrat, protein, vitamin, mineral, lemak) yang lebih banyak daripada yang diperlukan dari keadaan tidak hamil. Gizi tersebut selain diperlukan untuk memenuhi kebutuhan sendiri diperlukan juga untuk pertumbuhan dan perkembangan janin yang ada didalam kandungan.

Nutrisi ibu hamil merupakan salah satu indikator status gizi masyarakat. Jika asupan nutrisi untuk ibu hamil tidak seimbang dengan kebutuhan tubuh maka akan terjadi defisiensi zat gizi. Ibu hamil yang kekurangan nutrisi beresiko melahirkan bayi prematur, berat bayi lahir rendah, (BBLR) bahkan perdarahan kala bersalin.

Status nutrisi pada ibu hamil merupakan salah satu indikator penilaian terhadap status kesehatan masyarakat. Kesesuaian peningkatan berat badan memegang peranan penting dalam kehamilan. Kenaikan berat badan yang kurang pada awal kehamilan akan menyebabkan terjadinya Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada janin. Malnutrisi membuat tubuh lebih rentan terhadap penyakit dan kematian dini. Dengan kecenderungan seperti ini, pencapaian target SDGs untuk menurunkan AKI dan AKB akan sulit terwujud kecuali apabila dilakukan upaya yang lebih intensif untuk mempercepat laju penurunannya.

Pengetahuan ibu hamil tentang nutrisi sangat berpengaruh pada pemenuhan nutrisi selama hamil. Jika nutrisi selama kehamilan terpenuhi, itu berarti status gizinya juga akan baik. Namun apabila seorang ibu hamil tidak mengonsumsi nutrisi yang cukup, maka dapat menyebabkan perkembangan janin yang dikandungnya kurang optimal.

Pembangunan kesehatan di Indonesia dalam rencana pembangunan jangka menengah nasional 2015-2025, mempunyai visi masyarakat yang mandiri untuk hidup sehat dimana salah satu targetnya adalah menurunkan angka kematian bayi dan

16/08/22 21.17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

balita.

Tanggal Pengajuan : **11/09/2021 13:32:39**
 Tanggal Acc Judul : **12/09/2021 11:14:48**
 Tanggal Selesai Proposal : -
 Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Senin, 13/09/2021 12:04:27	silahkan susun bab 1	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
2	Rabu, 15/09/2021 16:10:55	Enggih ibu	-
3	Selasa, 28/09/2021 17:04:37	Assalamualaikum.Wr.Wb Mohon izin untuk konsultasi proposal skripsi BAB I ibu	Ayu Nur Irama Sari
4	Selasa, 12/10/2021 11:27:30	ganti judul yang lebih mudah	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
5	Senin, 18/10/2021 16:45:02	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu mohon maaf sebelumnya, ini saya tetap ingin melanjutkan penelitian saya yang berjudul "Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Ibu Hamil Selama Kehamilan" priapun nggih menurut ibu, insya allah saya bisa ibu untuk melakukannya	-
6	Selasa, 19/10/2021 20:33:17	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin konsultasi terkait perubahan judul proposal	Ayu Nur Irama Sari

7	Jumat,29/10/2021 10:00:24	cari sesuai kondisi lahan dan kemampuan mbak ayu	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
8	Selasa,19/10/2021 20:35:26	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin konsultasi terkait perubahan judul proposal	Ayu Nur Irama Sari
9	Jumat,29/10/2021 10:04:21	lebih baik ganti judul pengetahuan tentang anemia, sesuai kemampuan mbak ayu dan sesuai kondisi.	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
10	Minggu,31/10/2021 05:47:22	Assalamualaikum.Wr.Wb Mohon maaf ibu izin mengumpulkan skripsi bab 1 dan bab 2	Ayu Nur Irama Sari
11	Senin,29/11/2021 10:06:07	Latar belakang disusun secara umum khusus ya mbak	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
12	Sabtu,13/11/2021 22:02:34	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu mohon izin mengumpulkan revisi skripsi bab 1 dan 2, sebelumnya terimakasih buk	Ayu Nur Irama Sari
13	Senin,29/11/2021 10:04:20	Tujuan khusus dilengkapi dg nama temoat penelitian Bab 2 lbh dilenfkapi teori tg anemia yg disusu secara parafrase	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
14	Sabtu,20/11/2021 20:26:36	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu mohon izin mengumpulkan revisian skripsi gih	Ayu Nur Irama Sari
15	Senin,29/11/2021 10:00:40	Ditambahkan teori tg tanda dan gejala anemia	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
16	Senin,29/11/2021 09:22:15	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan kuesioner penelitian buk	Ayu Nur Irama Sari
17	Senin,29/11/2021 10:13:54	file tdk dapat dibuka	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
18	Senin,29/11/2021 10:09:30	Kursioner penelitian	Ayu Nur Irama Sari
19	Senin,29/11/2021 10:39:03	disusun sesuai teori tg anemia yang ada di bab 2 1 pertanyaan hanya menanyakan satu pertanyaan saja	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

16/08/22 21.17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

20	Senin,29/11/2021 10:11:32	Bab II	Ayu Nur Irama Sari
21	Senin,29/11/2021 10:40:10	teori tentang anemia dilengkapi lagi sesuai urutan pada point tujuan khusus, dan gabungkanta gejala anemia karena ada 2 point penjelasannya	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
22	Senin,29/11/2021 15:29:32	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu Izin mengumpulkan revisian bab II ibu	Ayu Nur Irama Sari
23	Rabu,01/12/2021 12:18:01	untuk teori anemia urutannya disesuaikan dengan tujuan khusus, dan yang pointnya sama dijadikan satu jangan sendiri2	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
24	Senin,29/11/2021 15:30:16	Dan ini utk kuesioner ibu	Ayu Nur Irama Sari
25	Senin,06/12/2021 10:12:46	menunggu bab 2 lengkap	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
26	Rabu,01/12/2021 08:59:07	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang revisian hari terakhir konsul buk	Ayu Nur Irama Sari
27	Senin,06/12/2021 10:14:10	mbak ayu salah kirim	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
28	Rabu,01/12/2021 08:59:07	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang revisian hari terakhir konsul buk	Ayu Nur Irama Sari
29	Senin,06/12/2021 10:14:25	mbak ayu salah kirim	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
30	Rabu,01/12/2021 13:35:34	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu mohon izin mengirimkan ulang hasil revisian bab II	Ayu Nur Irama Sari
31	Senin,06/12/2021 13:50:44	faktor2 yang mempengaruhi anemia tdk usah dimasukkan	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
32	Senin,06/12/2021 14:13:39	cek lagi akibat kalau menderita anemia	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
33	Rabu,08/12/2021 07:11:07	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan revisi skripsi bab II	Ayu Nur Irama Sari

16/08/22 21.17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

34	Rabu,08/12/2021 10:01:48	check lagi pembagian anemia menurut WHO, apakah masuk di pengertian ataukah di klasifikasi? kerangka konsep dan kerangka teori tlg dirubah sesuai yang sdh saya sampaikan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
35	Rabu,08/12/2021 07:12:31	Dan ini utk kuesionernya ibu	Ayu Nur Irama Sari
36	Jumat,10/12/2021 09:54:50	tlg dicantumkan semua yang ada sesuai dengan teori, dan 1 pertanyaan hanya menanyakan 1 point pertanyaan saja serta gunakan bahasa yang dapat dimengerti oleh calon responden	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
37	Rabu,08/12/2021 11:41:34	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang revisian hari ini buk	Ayu Nur Irama Sari
38	Jumat,10/12/2021 09:51:48	dampak anemia disesuaikan dengan teori yang didapatkan kerangka konsep baik, cukup, kurang dihapus	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
39	Jumat,10/12/2021 09:52:39	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan bab III buk	Ayu Nur Irama Sari
40	Jumat,10/12/2021 10:07:06	populasi pakai bulan desember DO dibuat tabel (No, Variabel, Definisi Operasional, Alat Ukur, Skala, Kategori), data sekunder, bukan ibu hamil yang mengalami anemia, uji validitas dan reliabilitasnya mau dimana? dan kalau tdk valid mau diapakan sekalian dicantumkan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
41	Selasa,14/12/2021 09:02:42	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan revisian bab II dan III gih, terimakasih buk	Ayu Nur Irama Sari
42	Kamis,16/12/2021 13:49:17	waktu penelitian dicantumkan, DO dilengkapi alat ukur dan menyesuaikan dengan tujuan khusus, variabelnya apa, uji validitas dan reliabilitas mau dimana?	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
43	Selasa,14/12/2021 09:03:33	Dan ini untuk kuesionernya ibu	Ayu Nur Irama Sari

44	Kamis,16/12/2021 13:52:13	tolong dilengkapi lagi yang disesuaikan dengan bab 2	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
45	Jumat,17/12/2021 11:41:02	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan revisian bab III buk	Ayu Nur Irama Sari
46	Selasa,21/12/2021 12:01:57	pastikan populasi dan sempelnya	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
47	Jumat,17/12/2021 11:42:05	Dan ini untuk revisian kuesionernya ibu	Ayu Nur Irama Sari
48	Selasa,21/12/2021 12:02:43	disusun sesuai teori anemia di bab 2	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
49	Senin,20/12/2021 08:18:26	Assalamualaikum.Wr.Wb Mohon maaf ibu, izin mengumpulkan revisian skripsi Bab III gih, terimakasih sebelumnya	Ayu Nur Irama Sari
50	Kamis,23/12/2021 11:26:32	tehnik pengambilan sampel, populasi dan sempelnya dipastikan terlebih dahulu	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
51	Senin,20/12/2021 08:19:03	Dan ini untuk kuesionernya ibu	Ayu Nur Irama Sari
52	Kamis,23/12/2021 11:25:56	kuesionernya satu pertanyaan untuk satu point pertanyaan	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
53	Rabu,22/12/2021 09:16:40	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan revisian skripsi bab iii buk	Ayu Nur Irama Sari
54	Jumat,24/12/2021 09:58:53	salah kirim file	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
55	Rabu,22/12/2021 09:17:29	Dan ini untuk kuesionernya buk	Ayu Nur Irama Sari
56	Jumat,24/12/2021 09:59:26	salah kirim file	Widayati, S.Si.T., M.Keb.
57	Kamis,23/12/2021 09:33:18	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang revisian bab iii buk	Ayu Nur Irama Sari
58	Jumat,24/12/2021 10:01:03	tujuan khusus tanda gejala, klasifikasi anemia, penatalaksanaan anemia dihapus	Widayati, S.Si.T., M.Keb.

59	Kamis,23/12/2021 09:33:58	Dan ini untuk kuesionernya buk	Ayu Nur Irama Sari
60	Senin,24/01/2022 12:05:28	susun kuesioner disesuaikan dengan teori	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
61	Jumat,24/12/2021 06:15:47	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan revisian skripsi bab iii buk	Ayu Nur Irama Sari
62	Jumat,24/12/2021 06:16:53	Dan ini kuesionernya ibu	Ayu Nur Irama Sari
63	Jumat,24/12/2021 10:23:00	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin kirim ulang untuk kuesionernya	Ayu Nur Irama Sari
64	Jumat,24/12/2021 12:37:05	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang hasil revisian Bab iii	Ayu Nur Irama Sari
65	Jumat,24/12/2021 12:37:33	Dan ini untuk kuesionernya buk	Ayu Nur Irama Sari
66	Rabu,05/01/2022 14:08:21	Assalamualaikum.Wr.Wb Mohon izin mengumpulkan ulang kuesioner.a buk	Ayu Nur Irama Sari
67	Senin,24/01/2022 09:01:51	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin konsul skripsi untuk bab 4 dan 5 buk	Ayu Nur Irama Sari
68	Senin,24/01/2022 15:21:09	menunggu datanya fik terlebih dahulu	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
69	Senin,24/01/2022 13:11:32	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan data tabel tabulasi penelitian	Ayu Nur Irama Sari
70	Senin,24/01/2022 15:20:48	pengetahuan yang setiap subnya disusun (d disesuaikan dengan tujuan), karakteristik (umur, gravida, pendidikan, pekerjaan) dikategorikan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
71	Rabu,26/01/2022 13:08:07	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan hasil pembuatan kategori penelitian buk	Ayu Nur Irama Sari
72	Rabu,26/01/2022 13:55:15	Yg ditambahkan itu dikolom data mentah, samping karakteristik dan sub variabel ditambahkan coding	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

73	Rabu,26/01/2022 14:07:54	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan ulang tabel tabulasinya	Ayu Nur Irama Sari
74	Rabu,26/01/2022 14:57:48	coding ditaruh disamping yang bersangkutan, misal di samping umur, pendidikan, pekerjaan, gravida, dan ditambahkan persentase dan coding pada setiap sub variabel	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
75	Rabu,26/01/2022 15:53:56	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang tabel tabulasi data buk	Ayu Nur Irama Sari
76	Kamis,27/01/2022 08:19:02	umur dan pendidikan tolong dikategorikan terlebih dahulu tabel dijadikan satu saja, tdk usah dipisah. selanjutnya silahkan diolah menggunakan SPSS dan susun bab 4	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
77	Kamis,27/01/2022 14:28:53	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan ulang tabel tabulasi penelitian buk	Ayu Nur Irama Sari
78	Jumat,28/01/2022 10:44:20	tabel dijadikan satu saja	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
79	Kamis,27/01/2022 14:30:14	Assalamualaikum.Wr.Wb Izin mengumpulkan hasil olah data penelitian	Ayu Nur Irama Sari
80	Senin,31/01/2022 10:17:55	kategori pendidikan diperbaiki umur responden ditulis ya	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
81	Sabtu,29/01/2022 21:20:42	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan ulang tabel tabulasi data penelitian	Ayu Nur Irama Sari
82	Senin,31/01/2022 10:20:45	oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
83	Sabtu,29/01/2022 21:21:30	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan hasil olah data penelitian gih	Ayu Nur Irama Sari
84	Senin,31/01/2022 10:34:17	oke tambahkan olah pada masing2 pertanyaan	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

16/08/22 21.17

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

85	Sabtu,29/01/2022 21:22:21	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan skripsi Bab IV	Ayu Nur Irama Sari
86	Senin,31/01/2022 10:35:06	pembahasan ditambahkan yang tahu di hal apa, yang tdk tahu dihal pertanyaan mana lanjutkan bab 5	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
87	Selasa,01/02/2022 08:03:30	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan ulang hasil olah data penelitian	Ayu Nur Irama Sari
88	Selasa,01/02/2022 20:37:18	Oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.
89	Selasa,01/02/2022 08:04:47	Assalamualaikum.Wr.Wb Ibu izin mengumpulkan skripsi bab IV dan V	Ayu Nur Irama Sari
90	Selasa,01/02/2022 20:46:52	Oke	Widayati,S.Si.T., M.Keb.

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Luvi Dian Afriyani, S.Si.T., M.Kes.
(NIDN: 0627048302)

Semarang , 16 Agustus 2022

Ayu Nur Irama Sari
(NIM: 152201047)


Dosen Pembimbing (1)

Widayati, S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)

Dosen Pembimbing (2)

Widayati, S.Si.T., M.Keb.
(NIDN: 0616088101)

Lampiran 2. Surat Izin Studi Pendahuluan

	UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN
Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408 Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id	

Nomor	: 833/SM/FKes/UNW/IX/2021	24 September 2021
Lampiran	: -	
Hal	: Studi Pendahuluan	

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Dasan Lekong
Di

Tempat

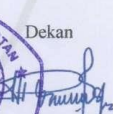

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Ayu Nur Irama Sari
Nomor Induk Mahasiswa : 152201047

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Nutrisi Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Lekong**"


Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


 Dekan

 Rosalina, S.Kp., M.Kes
 NIR 142112710699014

Tembusan:
1. Pertiinggal

CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK TIMUR
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)
 Jl. Prof. M.Yamin No. 57 Komplek Kantor Bupati Lombok Timur Blok G Lt. 3 Telp. (0376) 21371

Selong, 27 Desember 2021

Kepada
 Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Lotim
 di –
 Tempat

Nomor : 070/1830/PD/XII/2021
 Lamp. : -
 Perihal : Permakluman Penelitian


بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
 السَّلَامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَكَاتُهُ

Menunjuk Surat Sekretaris Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Nomor : 1475/SM/Fkes/YNW/XII/2021, tanggal 24 Desember 2021, perihal permohonan izin penelitian Untuk itu, dipermaklumkan bahwa kegiatan Penelitian dilaksanakan di Wilayah Kerja Bapak/Ibu/Saudara oleh:

Nama : **AYU NUR IRAMA SARI**
 Nim : 152201047
 Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
 Alamat : Keruak
 Instansi / Badan : Universitas Ngudi Waluyo
 Tujuan / Keperluan : Untuk Memperoleh Data
 Judul / Tema : "Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Lekong."
 Tanggal Pelaksanaan : 27 Desember 2021 s/d 27 Maret 2022

Untuk kelancaran pelaksanaan perihal dimaksud kiranya kepada yang bersangkutan dapat dibantu seoptimal mungkin dan atas bantuan serta kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

بِاِیْمَانِی وَتَوْفِیْقِی وَهُدَیْیِی
 وَالسَّلَامُ عَلَیْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَكَاتُهُ

a.n. KEPALA BAPPEDA
 KABUPATEN LOMBOK TIMUR
 Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan,

Ir. TOTOK PRARIYANTO
 NIP. 19660817 199312 1 001

Tembusan :

1. Bupati Lombok Timur di Selong;
2. Kepala Bakesbang dan Poldagri Kab. Lombok Timur di Selong;
3. Sekretaris Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo di Semarang.



**PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK TIMUR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Ahmad Yani Nomor 100 Telp.(0376) 21033 Kode Pos 83612 Selong

Selong, 28 Desember 2021

Nomor : 441.7/29/SDK.2/Kes/XII/2021
Lampiran : -
Perihal : Permakluman Penelitian

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Dasan Lekong
di-
Tempat

*Bismillahirrohmaanirrohiim.
Assalaamu'alaikum Wr.Wb.*

Menindaklanjuti surat dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) tanggal 27 Desember 2021 Nomor :070/1830/PD/XII/2021 Perihal Permakluman Penelitian :

NAMA : AYU NUR IRAMA SARI
NIM : 152201047
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Keruak
Instansi/Badan : Universitas Ngudi Waluyo
Tujuan/Keperluan : Untuk Memproleh Data
Tema / Judul : "Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Lekong".

Untuk itu kami minta kepada Saudara agar membantu pelaksanaan Penelitian di tempat kerja Saudara yang dilaksanakan pada tanggal 27 Desember 2021 s/d 27 Maret 2022.

Demikian untuk maklum dan atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

An. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LOMBOK TIMUR
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan dan
Penelitian dan Pengembangan Kesehatan



Tembusan :

1. Sekretaris Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo di Semarang.
2. Arsip.

Lampiran 4. Surat Balasan Penelitian dari Puskesmas



DINAS KESEHATAN KABUPATEN LOMBOK TIMUR
PUSKESMAS DASAN LEKONG
 Alamat : Jalan Raya Masbagik – Dasan Lekong Telp. 0376 23861

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 445/32/PKM-DL/II/2022

Bismillahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Hermansyah, S. Kep. Ners
 NIP : 19701231 199303 1 072
 Pangkat/ Gol : Penata Tk I/ III.d
 Jabatan : Kepala Puskesmas Dasan Lekong
 Unit Kerja : Puskesmas Dasan Lekong

Dengan ini memberikan Kepada :

Nama : Ayu Nur Irama Sari
 Institusi : Universitas Ngudi Waluyo Semarang
 Jurusan : S1 Kebidanan Transfer

Terhitung mulai tanggal 27 Desember 2021 ~~4~~ 27 Maret 2022 bahwa benar sudah melaksanakan penelitian dengan judul Pengetahuan Ibu hamil Tentang Anemia Wilayah Kerja di Puskesmas Dasan Lekong.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat agar digunakan sebaik- baiknya serta kami ucapkan terima kasih.

Wabillahi taufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Dasan Lekong, 24 Februari 2022
 Kepala Puskesmas Dasan Lekong

MUHAMMAD HERMANSYAH, S. Kep. Ners
 NIP. 19701231 199303 1 072

Lampiran 5. Tabel Tabulasi

No.	Umur Ibu	Kehamilan	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Nomer Butir Angket/Kuesioner																														Total Skor	Persentasi	Kategori	Cod
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	28	G2P1A0H1	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	20	67%	Cukup	2		
2	19	G1P0A0H0	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	21	70%	Cukup	2	
3	28	G3P2A0H2	SMP	IRT	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	22	73%	Cukup	2		
4	33	G2P1A0H1	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	16	53%	Kurang	3		
5	40	G3P2A0H2	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	18	60%	Cukup	2		
6	29	G2P1A0H1	Perguruan Tinggi	IRT	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	23	77%	Baik	1	
7	31	G3P0A2H0	Perguruan Tinggi	Guru	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	21	70%	Cukup	2
8	42	G3P2A0H2	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	20	67%	Cukup	2	
9	29	G2P1A0H1	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	20	67%	Cukup	2	
10	20	G1P0A0H0	SD	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	18	60%	Cukup	2	
11	19	G1P0A0H0	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	Baik	1	
12	39	G2P1A0H1	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	53%	Kurang	3	
13	20	G1P0A0H0	SMA	IRT	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	16	53%	Kurang	3	
14	34	G4P3A0H3	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	77%	Baik	1	
15	39	G3P2A0H2	SMP	IRT	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	22	73%	Cukup	2	
16	40	G4P3A0H3	SMP	Petani	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	16	53%	Kurang	3	
17	26	G2P1A0H1	Perguruan Tinggi	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	21	70%	Cukup	2	
18	31	G3P2A0H2	SD	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	22	73%	Cukup	2	

19	18	G1P0A0H0	SMP	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	18	60%	Cukup	2		
20	32	G3P2A0H2	SMA	Pedagang	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	77%	Baik	1	
21	29	G3P2A0H2	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	20	67%	Cukup	2				
22	35	G3P2A0H2	SD	Pedagang	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	16	53%	Kurang	3	
23	26	G1P0A0H0	SMP	IRT	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	16	53%	Kurang	3	
24	20	G1P0A0H0	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	24	80%	Baik	1
25	36	G4P2A1H2	Perguruan Tinggi	Guru	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	21	70%	Cukup	2		
26	24	G1P0A0H0	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	18	60%	Cukup	2			
27	36	G3P2A0H2	SMP	IRT	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	15	50%	Kurang	3		
28	34	G3P2A0H2	SMA	IRT	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	60%	Cukup	2	
29	33	G3P2A0H2	SD	IRT	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	16	53%	Kurang	3	
30	35	G3P2A0H2	SD	Pedagang	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	14	47%	Kurang	3		

No	Nomer Butir Angket/Kuesioner Sub Variabel																														
	Pengertian							Tanda & gejala anamia							Penyebab anemia								Klasifikasi								
	1	2	26	Skor	%	Kat	Cod	3	4	27	30	Skor	%	Kat	Cod	5	6	19	20	24	Skor	%	Kat	Cod	22	23	29	Skor	%	Kat	Cod
1	1	1	0	2	67%	Cukup	2	1	0	1	1	3	75%	Cukup	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup	2	1	0	0	1	33%	Kurang	3
2	1	0	1	2	67%	Cukup	2	1	1	1	0	3	75%	Cukup	2	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2	1	1	0	2	67%	Cukup	2
3	1	1	1	3	100%	Baik	1	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2	1	0	1	2	67%	Cukup	2
4	1	1	1	3	100%	Baik	1	1	0	0	0	1	25%	Kurang	3	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	1	0	0	0	0	0%	Kurang	3
5	0	1	1	2	67%	Cukup	2	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	1	1	0	0	1	33%	Kurang	3
6	0	1	1	2	67%	Cukup	2	1	0	1	0	2	50%	Kurang	3	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2	1	1	1	3	100%	Baik	1
7	1	0	1	2	67%	Cukup	2	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	0	1	1	4	80%	Baik	1	1	1	0	2	67%	Cukup	2
8	0	1	1	2	67%	Cukup	2	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	1	0	1	0	3	60%	Cukup	2	1	1	0	2	67%	Cukup	2
9	0	1	1	2	67%	Cukup	2	1	1	1	0	3	75%	Cukup	2	0	1	1	0	1	3	60%	Cukup	2	0	0	0	0	0%	Kurang	3
10	1	0	0	1	33%	Kurang	3	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	0	0	0	0	1	20%	Kurang	3	0	0	1	1	33%	Kurang	3
11	1	0	1	2	67%	Cukup	2	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	1	1	1	5	100%	Baik	1	1	0	1	2	67%	Cukup	2
12	1	1	0	2	67%	Cukup	2	1	0	0	0	1	25%	Kurang	3	1	1	1	1	0	4	80%	Baik	1	1	1	0	2	67%	Cukup	2
13	0	1	0	1	33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	0	0	0	0	1	1	20%	Kurang	3	1	0	1	2	67%	Cukup	2
14	1	1	1	3	100%	Baik	1	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	0	1	0	0	2	40%	Kurang	3	1	1	1	3	100%	Baik	1
15	0	1	0	1	33%	Kurang	3	1	0	1	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2	1	0	1	2	67%	Cukup	2
16	1	0	1	2	67%	Cukup	2	0	1	0	0	1	25%	Kurang	3	0	1	0	1	0	2	40%	Kurang	3	1	1	1	3	100%	Baik	1

17	1	1	1	3	100%	Baik	1	1	1	1	0	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	1	3	60%	Cukup	2	1	0	1	2	67%	Kurang	3
18	1	0	0	1	33%	Kurang	3	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2	1	1	1	3	100%	Baik	1
19	1	0	1	2	67%	Cukup	2	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	0	2	40%	Kurang	3	1	0	0	1	33%	Kurang	3
20	1	1	1	3	100%	Baik	1	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	1	1	0	1	2	67%	Cukup	2
21	1	1	1	3	100%	Baik	1	1	1	0	0	2	50%	Kurang	3	0	0	1	0	0	1	20%	Kurang	3	1	1	0	2	67%	Cukup	2
22	0	1	1	2	67%	Cukup	2	1	0	1	1	3	75%	Cukup	2	1	0	0	1	1	3	60%	Cukup	2	0	0	0	0	0%	Kurang	3
23	1	0	0	1	33%	Kurang	3	1	0	1	0	2	50%	Kurang	3	1	1	0	0	0	2	40%	Kurang	3	0	1	1	2	67%	Cukup	2
24	1	0	1	2	67%	Cukup	2	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	0	1	1	1	1	4	80%	Baik	1	1	1	0	2	67%	Cukup	2
25	1	1	1	3	100%	Baik	1	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	1	0	1	4	80%	Baik	1	1	0	1	2	67%	Cukup	2
26	1	1	0	2	67%	Cukup	2	1	0	0	0	1	25%	Kurang	3	1	1	1	0	0	3	60%	Cukup	2	1	1	0	2	67%	Cukup	2
27	0	1	0	1	33%	Cukup	2	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	0	1	0	1	1	3	60%	Cukup	2	0	0	0	0	0%	Kurang	3
28	1	0	0	1	33%	Cukup	2	1	0	1	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	0	2	40%	Kurang	3	1	1	1	3	100%	Baik	1
29	1	0	0	1	33%	Kurang	3	0	1	0	0	1	25%	Kurang	3	1	0	0	0	0	1	20%	Kurang	3	0	0	1	1	33%	Kurang	3
30	0	0	1	1	33%	Kurang	3	0	1	0	1	2	50%	Kurang	3	0	1	0	0	1	2	40%	Kurang	3	0	1	0	1	33%	Kurang	3

No	Nomer Butir Angket/Kuesioner Sub Variabel																						
	Dampak anemia								Pencegahan														
	9	17	18	21	Skor	%	Kat	Cod	7	8	10	11	12	13	14	15	16	25	28	Skor	%	Kat	Cod
1	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	73%	Cukup	2
2	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	73%	Cukup	2
3	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	7	64%	Cukup	2
4	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	36%	Kurang	3
5	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	45%	Kurang	2
6	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	91%	Baik	1
7	1	1	1	0	3	75%	Cukup	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	55%	Kurang	3
8	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	6	55%	Kurang	3
9	1	1	0	0	2	50%	Kurang	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	91%	Baik	1
10	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	8	73%	Cukup	2
11	0	1	0	1	2	50%	Kurang	3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	82%	Baik	1
12	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4	36%	Kurang	3
13	0	0	1	0	1	25%	Kurang	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7	64%	Cukup	2
14	1	1	1	0	3	75%	Cukup	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8	73%	Cukup	2
15	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	82%	Baik	1
16	0	1	0	1	2	50%	Kurang	3	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	6	55%	Kurang	3
17	1	1	1	1	4	100%	Baik	2	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	55%	Kurang	3

18	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	64%	Cukup	2
19	1	0	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	7	64%	Cukup	2
20	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	8	73%	Cukup	2
21	1	1	0	0	2	50%	Kurang	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	91%	Baik	1
22	1	1	0	1	3	75%	Cukup	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5	45%	Kurang	2
23	1	0	1	0	2	50%	Kurang	3	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	64%	Cukup	1
24	0	1	1	1	3	75%	Cukup	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	91%	Baik	1
25	0	0	1	1	2	50%	Kurang	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	64%	Cukup	2
26	1	0	1	0	2	50%	Kurang	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	73%	Cukup	2
27	0	1	0	1	2	50%	Kurang	3	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	6	55%	Kurang	2
28	0	1	0	0	1	25%	Kurang	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	73%	Cukup	2
29	1	1	1	1	4	100%	Baik	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	73%	Cukup	2
30	0	0	1	1	2	50%	Kurang	3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	6	55%	Kurang	2

Lampiran 6. Hasil Analisis Univariat

FREQUENCIES VARIABLES=Usia_Ibu Pendidikan Pekerjaan Paritas Pengetahuan
 Pengertian Tanda_dan_Gejala Penyebab Klasifikasi Dampak Pencegahan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		20-FEB-2022 18:14:15
Comments		
	Data	C:\Ayu Nur\Ayu File\SKRIPSI\FIX\Revisi\Hasi I Analisis Univariat.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	30
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia_Ibu Pendidikan Pekerjaan Paritas Pengetahuan Pengertian Tanda_dan_Gejala Penyebab Klasifikasi Dampak Pencegahan /ORDER=ANALYSIS.
	Processor Time	00:00:00.00
Resources	Elapsed Time	00:00:00.03

[DataSet1] C:\Ayu Nur\Ayu File\SKRIPSI\FIX\Revisi\Hasil Analisis Univariat.sav

Statistics

	Usia Ibu	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Paritas	Pengetahuan	Pengertian
N Valid	30	30	30	30	30	30
Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

	Tanda dan Gejala	Penyebab	Klasifikasi	Dampak	Pencegahan
N Valid	30	30	30	30	30
Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Risiko Tinggi	13	43.3	43.3	43.3
Valid Usia Reproduksi Sehat	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	6	20.0	20.0	20.0
SMP	8	26.7	26.7	46.7
Valid SMA	12	40.0	40.0	86.7
Diploma/Sarjana	4	13.3	13.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	24	80.0	80.0	80.0
Valid Bekerja	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Primigravida	8	26.7	26.7	26.7
Valid Multigravida	22	73.3	73.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	5	16.7	16.7	16.7
Cukup	16	53.3	53.3	70.0
Kurang	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pengertian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	7	23.3	23.3	23.3
Cukup	16	53.3	53.3	76.7
Kurang	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Tanda dan Gejala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	6	20.0	20.0	20.0
Cukup	15	50.0	50.0	70.0
Kurang	9	30.0	30.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Penyebab

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	8	26.7	26.7	26.7
Cukup	12	40.0	40.0	66.7
Kurang	10	33.3	33.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Klasifikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	5	16.7	16.7	16.7
Cukup	14	46.7	46.7	63.3
Kurang	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Dampak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	7	23.3	23.3	23.3
Cukup	12	40.0	40.0	63.3
Kurang	11	36.7	36.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pencegahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	7	23.3	23.3	23.3
Cukup	17	56.7	56.7	80.0
Kurang	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Lampiran 7. *Informed Consent***SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN*****(Inform Consent)***

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian yang dilakukan oleh mahasiswi Universitas Ngudi Waluyo Semarang Jawa Tengah dengan judul “Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong”, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya akan memberikan informasi yang benar sesuai apa yang saya ketahui sebagai responden penelitian. Demikian surat persetujuan ini saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun.

Dasan Lekong,2021/2022

Yang menyatakan

(.....)

Lampiran 8. Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia di Puskesmas Dasan Lekong Kabupaten
Lombok Timur

Petunjuk pengisian:

1. Pastikan identitas terisi dengan lengkap
2. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan kuesioner
3. Berikan tanda check point/centang () pada jawaban yang dirasa tepat dan sesuai dengan responden
4. Pastikan semua jawaban telah terisi

A. Identitas Responden

1. No. Responden :
2. Nama : 3. Alamat :
4. Umur :
5. G P A H
6. Pendidikan SMA terakhir : Tidak Sekolah

SD Diploma/Sarjana
SMP
7. Pekerjaan : IRT/Tidak bekerja Buruh/Tani
PNS Wiraswasta
Pensiunan Pedagang

***pilih dengan beri tanda pada kotak yang tersedia**

KUESIONER PENGETAHUAN ANEMIA

Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cermat dan tuliskan jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda centang () pada kolom sebelah kanan.

B Jika pernyataan tersebut menurut Anda **benar**

S Jika pernyataan tersebut menurut Anda **salah**

No.	Pernyataan	B	S
1	Anemia merupakan keadaan menurunnya kadar hemoglobin dibawah batas normal		
2	Ibu hamil dianggap anemia apabila kadar Hb dibawah 11 gr/dl		
3	Tanda-tanda anemia yang biasa ditemui adalah mudah lalah dan letih, lesu, serta lunglai		
4	Kelopak mata, bibir, kuku, dan telapak tangan yang pucat merupakan tanda gejala anemia		
5	Kekuranag zat besi merupakan penyebab utama anemia		
6	Penyakit cacingan (cacing tambang) dapat menyebabkan anemia		
7	Sayuran hijau, kacang-kacangan, dan protein hewani mengandung banyak zat besi		
8	Vitamin C dapat mempermudah penyerapan zat besi dalam tubuh		
9	Anemia dapat menyebabkan berat bayi lahir rendah		
10	tablet tambah darah tidak berpengaruh terhadap kadar Hb ibu		
11	Efek samping seperti mual setelah minum tablet tambah darah normal terjadi		
12	Tablet tambah darah tidak harus dihabiskan		
13	Waktu tepat untuk mengonsumsi tablet tambah darah adalah sebelum tidur		
14	Tablet tambah darah diberikan untuk mencegah terjadinya anemia pada ibu hamil		
15	Mencuci tangan sebelum makan dan sesudah beraktivitas dapat mencegah anemia		
16	Menggunakan alas kaki saat keluar rumah dapat mencegah anemia		
17	Anemia dapat menyebabkan kematian janin		

18	Anemia dapat menyebabkan penurunan berat badan ibu		
19	Semakin sering seorang wanita mengalami kehamilan, maka semakin besar risiko anemia		
20	Jarak keahmilan kurang dari 2 tahun menyebabkan terjadinya anemia		
21	Anemia pada kehamilan tidak membahayakan ibu dan janin		
22	Hb 9 gr/dl merupakan anemia ringan		
23	Anemia defisiensi besi terjadi karena asupan zat besi dalam makanan kurang		
24	Kehamilan kembar dapat menyebabkan anemia pada ibu hamil		
25	Papaya mengandung banyak zat besi		
26	Anemia disebut juga jurang darah/kekurangan sel darah merah		
27	Tekanan darah rendah merupakan tanda gejala anemia pada ibu hamil		
28	Cara meminum tablet zat besi (Fe) dengan menggunakan air teh		
29	Hb 12 gr/dl merupakan anemia		
30	Kehilangan nafsu makan merupakan tanda anemia		

KUNCI JAWABAN KUESIONER ANEMIA

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 16. B |
| 2. B | 17. B |
| 3. B | 18. S |
| 4. S | 19. B |
| 5. B | 20. B |
| 6. B | 21. S |
| 7. B | 22. B |
| 8. B | 23. B |
| 9. B | 24. B |
| 10. S | 25. S |
| 11. B | 26. B |
| 12. S | 27. S |
| 13. B | 28. S |
| 14. B | 29. S |
| 15. B | 30. B |

Lampiran 9. Dokumentasi

