

LAMPIRAN



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN

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

Bekasi, 11 Mei 2022

Nomor : 070/5244/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Observasi Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Karang Kitri
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
105/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2022 tanggal 25 April 2022, Perihal
Permohonan Izin Observasi Penelitian dengan ini disampaikan bahwa
kami memberi izin kepada:

Nama : Astrid Angela
NIM : 20180301005

Untuk melaksanakan Observasi Penelitian dengan judul "*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Antenatal Care Pasca Pandemi Covid-19 Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Karang Kitri Tahun 2022*" yang akan dilaksanakan pada tanggal 18 Mei 2022 s.d 18 Juni 2022 di UPTD Puskesmas Karangkitri Bekasi Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi Protokol Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

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

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI

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

Tembusan :
Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN

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

Bekasi, 19 Juli 2022

Nomor : 070/06/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Karang Kitri
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
5/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2022 tanggal 04 Juli 2022, Perihal
Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

Nama : Astrid Angela
NRP : 20180301005

Untuk melaksanakan izin Penelitian yang akan dilaksanakan
pada tanggal 19 Juli 2022 s.d 06 Agustus 2022 di UPTD Puskesmas
Karang Kitri Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi
Protokol Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang
bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa
laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

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

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI**



TANTI ROHILAWATI, SKM, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :
Yth, Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul



**PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS KESEHATAN**

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

Bekasi, 19 Juli 2022

Nomor : 070/844/Dinkes.SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Uji Validitas

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas
Bekasi Jaya
di-
Bekasi

Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor :
4/DKN/Fikes/Kesmas/UJV/VII/2022 tanggal 04 Juli 2022, Perihal
Permohonan Izin Uji Validitas, dengan ini disampaikan bahwa kami
memberi izin kepada :

Nama : Astrid Angela
NRP : 20180301005

Untuk melaksanakan izin Uji Validitas yang akan dilaksanakan
pada tanggal 19 Juli 2022 s.d 06 Agustus 2022 di UPTD Puskesmas
Bekasi Jaya Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi
Protokol Kesehatan.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang
bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa
laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

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

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA BEKASI**

TANTI ROHILAWATI, SKM., M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :
Yth, Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran II: Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0922-08.029 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN KUNJUNGAN
ANTENATAL CARE DI ERA NEW NORMAL PADA IBU HAMIL DI
PUSKESMAS KARANG KITRI KOTA BEKASI TAHUN 2022**

Peneliti Utama : Astrid Angela
Pembimbing : Susi Shorayasari, S.KM, M.Kes.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Agustus 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

“Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care Di Era New Normal Pada Ibu Hamil di Puskesmas Karang Kitri Kota Bekasi Tahun 2022”

A. Karakteristik Responden

No Responden :..... (Diisi Peneliti)
Tanggal Diisi :..... (Diisi Peneliti)
Nama Responden :..... (Diisi Peneliti)
Usia :..... (Diisi Peneliti)
Jumlah Kehamilan :..... (Diisi Peneliti)

B. Tingkat Pendidikan

Petunjuk pengisian: Berilah tanda (√) pada kolom pertanyaan berikut
Pendidikan terakhir ibu adalah:

- Tidak Sekolah
- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat perguruan tinggi/Akademi

C. Sikap Ibu

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang disediakan.

No.	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Pemeriksaan kehamilan penting				

	untuk memastikan ibu dan janin sehat				
2.	Pemeriksaan kehamilan sebaiknya kepada Bidan/Dokter				
3.	Pada saat memeriksakan kehamilan, ibu harus mendapatkan keterangan tentang kesehatan ibu dan janinnya				
4.	Pemeriksaan kehamilan penting untuk mendeteksi adanya kelainan				
5.	Pemeriksaan kehamilan ke bidan sebaiknya minimal 4 kali				
6.	Pemberian imunisasi TT dapat mencegah penyakit tetanus pada ibu dan bayi				
7.	Pemeriksaan urin hanya perlu untuk mengetahui adanya kelainan/ keracunan kehamilan				
8.	Pemeriksaan HB pada ibu sangat penting untuk mengetahui kadar hemoglobin				
9.	Pemeriksaan kehamilan dapat menekan resiko kematian ibu dan janin				

D. Pengetahuan

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (v) pada tempat yang disediakan.

Keterangan:

B = Benar

S = Salah

No.	Pertanyaan	B	S
1.	Pemeriksaan kehamilan merupakan pelayanan kesehatan ibu selama masa kehamilan yang diberikan oleh tenaga kesehatan sesuai dengan standar pelayanan		
2.	Pemeriksaan kehamilan diperlukan untuk memastikan ibu dan bayi sehat		
3.	Pemeriksaan pertama kali pada kehamilannya itu sejak terlambat haid		
4.	Jadwal pemeriksaan kehamilan minimal empat kali yaitu 1 kali pada saat hamil 3 bulan pertama, 1 kali saat hamil 4 sampai 6 bulan, dan 2 kali saat hamil 7 sampai 9 bulan		
5.	Usia Ibu saat hamil sebaiknya 20 – 35 tahun		
6.	Kadar HB yang normal adalah lebih dari 11 gr/dl		
7.	Obat yang paling baik diminum setiap hari oleh ibu hamil adalah tablet tambah darah		
8.	Tekanan darah ibu yang tidak stabil dapat membahayakan ibu dan janinnya		
9.	Manfaat imunisasi TT bagi ibu hamil adalah mencegah penyakit Tetanus		
10.	Pemeriksaan protein urin penting untuk mengetahui ada tidaknya keracunan dalam kehamilan		
11.	Bila terjadi penurunan berat badan pada waktu hamil, ini menandakan bahwa ibu sehat		
12.	Selama pemeriksaan kehamilan, ibu hamil wajib		

	merencanakan persiapan persalinan		
--	-----------------------------------	--	--

E. Tingkat Kecemasan

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang disediakan.

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Saya takut akan bahaya COVID-19 terhadap kehamilan, sehingga merasa ragu untuk datang ke Puskesmas				
2.	Saya ragu untuk datang ke Puskesmas karena khawatir tentang banyak hal selama pandemi COVID-19				
3.	Saya mendadak merasa takut atau tidak nyaman berlebih saat datang ke Puskesmas di masa pandemi COVID-19				
4.	Saya merasa kesulitan menyesuaikan dengan hal baru/perubahan di Puskesmas selama COVID-19				
5.	Selama di Puskesmas saya menjadi waspada atau merasa perlu untuk mengawasi bahaya COVID-19				
6.	Saya merasa tidak nyaman di keramaian terutama di fasilitas				

	kesehatan pada masa pandemi COVID-19				
7.	Saya merasa gugup saat melakukan aktifitas sosial di Puskesmas selama masa pandemi COVID-19				
8.	Saya merasa kesulitan untuk menyesuaikan diri dengan kebiasaan protokol kesehatan di Puskesmas				
9.	Saya khawatir tidak mampu melakukan sesuatu untuk menghindari penularan COVID-19 pada saat melakukan kunjungan ANC				
10.	Saya takut kehilangan kendali untuk menerapkan protokol kesehatan di Puskesmas				
11.	Saat melakukan kunjungan ANC saya merasa takut akan hal-hal buruk yang akan terjadi selama pandemi COVID-19				
12.	Saya merasa gelisah akan kondisi COVID-19, sehingga saya takut untuk datang melakukan pemeriksaan kehamilan				

F. Dukungan Petugas Kesehatan

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang disediakan.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Bidan melayani Anda dengan baik saat melakukan pemeriksaan kehamilan				
2.	Bidan memberikan konseling mengenai ANC				
3.	Bidan memberikan informasi tentang tanda-tanda persalinan				
4.	Bidan menyarankan ibu untuk melakukan pemeriksaan dengan lengkap hingga Kunjungan Keempat				
5.	Bidan mengingatkan ibu untuk melakukan pemeriksaan kehamilan dengan rutin				

G. Dukungan Suami

Petunjuk pengisian: Jawablah setiap pertanyaan dengan memberikan tanda (√) pada tempat yang disediakan.

No.	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Apakah suami bersedia untuk mendampingi ibu saat				

	pemeriksaan kehamilan?				
2.	Apakah suami menganjurkan ibu periksa kehamilan ke pelayanan Kesehatan?				
3.	Apakah suami menyediakan dana untuk ibu memeriksakan kehamilan?				
4.	Apakah suami memberi izin untuk memeriksakan kehamilan?				
5.	Apakah Suami tidak membimbing ibu dalam menjaga kehamilan?				
6.	Apakah suami selalu mengingatkan ibu untuk memeriksakan kehamilan?				
7.	Apakah suami memberi perhatian khusus selama kehamilan sehingga ibu merasa di istimewa?				
8.	Apakah Suami kurang menghargai perubahan emosi ibu?				

Lampiran IV : Data Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care

No. Resp	Nama Responden	Tanggal Pemeriksaan				Kepatuhan
		Trimester 1	Trimester 2	Trimester 3 (1)	Trimester 3 (2)	
1	Ny. T	08/02/2022	04/05/2022	29/06/2022	20/07/2022	patuh
2	Ny. S	05/01/2022	13/04/2022	-	20/07/2022	tidak patuh
3	Ny. DP	09/02/2022	-	28/06/2022	20/07/2022	tidak patuh
4	Ny. FZ	08/02/2022	15/04/2022	30/06/2022	20/07/2022	patuh
5	Ny. RS	01/03/2022	12/04/2022	25/05/2022	20/07/2022	patuh
6	Ny. IS	-	01/04/2022	-	20/07/2022	tidak patuh
7	Ny. N	28/01/2022	05/04/2022	01/06/2022	20/07/2022	patuh
8	Ny. GS	03/02/2022	12/04/2022	09/06/2022	20/07/2022	patuh
9	Ny. SW	09/02/2022	10/05/2022	22/06/2022	21/07/2022	patuh
10	Ny. N	08/02/2022	14/04/2022	-	21/07/2022	tidak patuh
11	Ny.H	14/02/2022	05/04/2022	-	21/07/2022	tidak patuh
12	Ny. DH	15/02/2022	13/05/2022	28/06/2022	21/07/2022	patuh
13	Ny. RN	17/02/2022	18/05/2022	24/06/2022	21/07/2022	patuh
14	Ny. SM	11/02/2022	10/05/2022	01/07/2022	21/07/2022	patuh
15	Ny. E	25/02/2022	-	06/07/2022	21/07/2022	tidak patuh
16	Ny. RH	26/01/2022	01/04/2022	23/06/2022	22/07/2022	patuh
17	Ny. LP	19/01/2022	05/04/2022	16/06/2022	22/07/2022	patuh
18	Ny. EI	19/01/2022	06/04/2022	14/06/2022	22/07/2022	patuh
19	Ny. DW	11/01/2022	01/04/2022	09/06/2022	22/07/2022	patuh
20	Ny. S	02/02/2022	05/05/2022	04/07/2022	22/07/2022	patuh
21	Ny. AS	05/01/2022	07/04/2022	13/07/2022	22/07/2022	patuh
22	Ny. MI	10/02/2022	19/04/2022	21/06/2022	22/07/2022	patuh
23	Ny. AW	09/02/2022	05/04/2022	16/06/2022	26/07/2022	patuh
24	Ny. A	08/02/2022	08/04/2022	-	26/07/2022	tidak patuh
25	Ny. YP	02/02/2022	27/04/2022	05/07/2022	26/07/2022	patuh
26	Ny. M	05/01/2022	31/03/2022	25/06/2022	26/07/2022	patuh
27	Ny. NA	11/01/2022	01/04/2022	-	26/07/2022	tidak patuh
28	Ny. RA	04/02/2022	26/04/2022	29/06/2022	26/07/2022	patuh
29	Ny. DE	19/01/2022	07/04/2022	28/06/2022	26/07/2022	patuh
30	Ny. SM	-	30/03/2022	06/06/2022	26/07/2022	tidak patuh
31	Ny. LH	02/02/2022	12/05/2022	04/07/2022	26/07/2022	patuh
32	Ny. N	04/02/2022	17/05/2022	04/07/2022	27/07/2022	patuh
33	Ny. FF	11/01/2022	12/04/2022	14/06/2022	27/07/2022	patuh
34	Ny. AW	05/02/2022	19/04/2022	12/07/2022	27/07/2022	patuh
35	Ny. S	11/03/2022	21/04/2022	07/06/2022	27/07/2022	patuh

36	Ny. N	16/02/2022	26/04/2022	06/07/2022	27/07/2022	patuh
37	Ny. RR	11/02/2022	12/05/2022	05/07/2022	27/07/2022	patuh
38	Ny. LH	01/03/2022	13/05/2022	13/07/2022	27/07/2022	patuh
39	Ny. IN	04/02/2022	27/04/2022	29/06/2022	27/07/2022	patuh
40	Ny. S	-	31/03/2022	21/07/2022	27/07/2022	tidak patuh
41	Ny. G	24/02/2022	20/04/2022	12/07/2022	28/07/2022	patuh
42	Ny. TR	28/02/2022	15/05/2022	19/07/2022	28/07/2022	patuh
43	Ny. S	01/03/2022	25/05/2022	30/06/2022	28/07/2022	patuh
44	Ny. M	09/02/2022	28/05/2022	07/07/2022	28/07/2022	patuh
45	Ny. TH	23/02/2022	13/05/2022	04/07/2022	28/07/2022	patuh
46	Ny. JN	01/02/2022	29/04/2022	22/06/2022	28/07/2022	patuh
47	Ny. LR	13/01/2022	13/04/2022	12/07/2022	28/07/2022	patuh
48	Ny. M	09/02/2022	20/04/2022	27/06/2022	28/07/2022	patuh
49	Ny. N	08/03/2022	-	29/06/2022	29/07/2022	tidak patuh
50	Ny. YS	09/03/2022	18/05/2022	15/07/2022	29/07/2022	patuh
51	Ny. SPD	15/02/2022	-	24/06/2022	29/07/2022	tidak patuh
52	Ny. FR	01/02/2022	07/04/2022	04/07/2022	29/07/2022	patuh
53	Ny. YN	11/01/2022	25/03/2022	20/06/2022	29/07/2022	patuh
54	Ny. N	13/01/2022	01/04/2022	27/06/2022	29/07/2022	patuh
55	Ny. V	04/03/2022	27/05/2022	11/07/2022	29/07/2022	patuh
56	Ny. DS	06/01/2022	29/03/2022	-	29/07/2022	tidak patuh

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

a. Variabel Sikap ibu

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
.617	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pemeriksaan kehamilan penting untuk memastikan ibu dan janin sehat	61.23	25.702	.476	.626
Pemeriksaan kehamilan diperlukan kalau ada gangguan	61.70	24.838	.363	.608
Pemeriksaan kehamilan sebaiknya kepada Bidan/Dokter	61.53	22.395	.540	.570
Pada saat memeriksakan kehamilan, ibu harus mendapatkan keterangan tentang kesehatan ibu dan janinnya	61.40	26.248	.533	.641
Pemeriksaan kehamilan penting untuk mendeteksi adanya kelainan	61.37	23.551	.484	.588

Pemeriksaan kehamilan ke bidan sebaiknya minimal 4 kali	61.53	25.775	.457	.627
Pemberian imunisasi TT dapat mencegah penyakit tetanus pada ibu dan bayi	61.43	27.840	.392	.667
Pemeriksaan urin hanya perlu untuk mengetahui adanya kelainan/ keracunan kehamilan	62.23	23.771	.375	.600
Pemeriksaan HB pada ibu sangat penting untuk mengetahui kadar hemoglobin	61.37	25.826	.524	.631
Pemeriksaan kehamilan dapat menekan resiko kematian ibu dan janin	61.17	25.799	.489	.622

b. Variabel Pengetahuan

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
.654	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Pemeriksaan kehamilan merupakan pelayanan kesehatan ibu selama masa kehamilan yang diberikan oleh tenaga kesehatan sesuai dengan standar pelayanan	8.53	4.740	.380	.561
Pemeriksaan kehamilan diperlukan untuk memastikan ibu dan bayi sehat	8.57	4.116	.465	.657
Pemeriksaan pertama kali pada kehamilannya itu sejak terlambat haid	8.73	4.478	.392	.636
Jadwal pemeriksaan kehamilan minimal empat kali yaitu 1 kali pada saat hamil 3 bulan pertama, 1 kali saat hamil 4 sampai 6 bulan, dan 2 kali saat hamil 7 sampai 9 bulan	8.70	3.734	.459	.586
Usia Ibu saat hamil sebaiknya 20 – 35 tahun	8.40	4.869	.394	.659
Kadar HB yang normal adalah lebih dari 11 gr%	8.93	4.133	.387	.670
Obat yang paling baik diminum setiap hari oleh ibu hamil adalah tablet tambah darah	8.83	4.420	.379	.627
Jumlah tablet tambah darah yang baik dikonsumsi ibu hamil minimal 90 tablet selama kehamilan	8.80	4.097	.134	.468
Tekanan darah ibu yang tidak stabil dapat membahayakan ibu dan janinnya	8.53	4.533	.578	.628
Manfaat imunisasi TT bagi ibu hamil adalah mencegah penyakit Tetanus	8.60	3.697	.400	.568
Pemeriksaan protein urin penting untuk mengetahui ada tidaknya keracunan dalam kehamilan	8.70	3.941	.499	.633
Bila terjadi penurunan berat badan pada waktu hamil, ini menandakan bahwa ibu sehat	8.57	3.564	.509	.630
Ibu hamil tidak wajib diperiksa penyakit malaria	8.90	4.645	.356	.561
Penyakit malaria dapat menyebabkan keguguran pada ibu hamil	8.70	4.631	.276	.659

Selama pemeriksaan kehamilan, ibu hamil wajib merencanakan persiapan persalinan	8.70	3.941	.423	.633
---	------	-------	------	------

c. Variabel Tingkat Kecemasan

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
.689	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya takut akan bahaya COVID-19 terhadap kehamilan, sehingga merasa ragu untuk datang ke Puskesmas	55.40	17.007	.445	.608
Saya ragu untuk datang ke Puskesmas karena khawatir tentang banyak hal selama pandemi COVID-19	55.63	17.620	.525	.617
Saya mendadak merasa takut atau tidak nyaman berlebih saat datang ke Puskesmas di masa pandemi COVID-19	55.23	18.116	.418	.745

Saya merasa kesulitan menyesuaikan dengan hal baru/perubahan di Puskesmas selama COVID-19	55.27	18.616	.470	.775
Saya memikirkan penularan COVID-19 yang berulang dan sulit dihentikan atau dikontrol, sehingga saya merasa enggan untuk datang melakukan ANC	55.53	18.189	.303	.650
Selama di Puskesmas saya menjadi waspada atau merasa perlu untuk mengawasi bahaya COVID-19	55.90	18.990	.379	.656
Datang ke Puskesmas membuat saya merasa khawatir tertular COVID-19 dan akan memalukan diri saya sendiri dihadapan orang lain jika tertular COVID-19	55.00	18.483	.300	.646
Saya merasa tidak nyaman di keramaian terutama di fasilitas kesehatan pada masa pandemi COVID-19	55.20	19.476	.473	.690
Saya merasa gugup saat melakukan aktifitas sosial di Puskesmas selama masa pandemi COVID-19	55.00	17.241	.440	.511
Saya merasa kesulitan untuk menyesuaikan diri dengan kebiasaan protokol kesehatan di Puskesmas	54.83	19.040	.407	.774
Saya khawatir tidak mampu melakukan sesuatu untuk menghindari penularan COVID-19 pada saat melakukan kunjungan ANC	55.57	16.323	.431	.560
Saya takut kehilangan kendali untuk menerapkan protokol kesehatan di Puskesmas	55.07	17.720	.377	.629
Saya merasa khawatir berlebihan jika ada orang tidak patuh protokol kesehatan didekat saya selama melakukan kegiatan kunjungan ANC	55.17	20.282	.288	.519
Saat melakukan kunjungan ANC saya merasa takut akan hal-hal buruk yang akan terjadi selama pandemi COVID-19	55.97	18.930	.463	.652
Saya merasa gelisah akan kondisi COVID-19, sehingga saya takut untuk datang melakukan pemeriksaan kehamilan	55.60	16.662	.433	.559

d. Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Bidan melayani Anda dengan baik saat melakukan pemeriksaan kehamilan	29.37	12.930	.488	.781
Bidan memberikan konseling mengenai ANC	29.83	12.213	.580	.745
Bidan memberikan informasi tentang tanda-tanda persalinan	29.67	11.609	.478	.650
Bidan menyarankan ibu untuk melakukan pemeriksaan dengan lengkap hingga Kunjungan Keempat	29.53	13.982	.512	.733
Bidan mengingatkan ibu untuk melakukan pemeriksaan kehamilan dengan rutin	29.50	12.121	.489	.655

e. Variabel Dukungan Suami

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
Apakah suami bersedia untuk mendampingi ibu saat pemeriksaan kehamilan?	54.97	20.378	.474	.769
Apakah suami menganjurkan ibu periksa kehamilan ke pelayanan Kesehatan?	55.23	19.771	.437	.642
Apakah suami menyediakan dana untuk ibu memeriksakan kehamilan?	55.07	17.168	.407	.578
Apakah suami memberi izin untuk memeriksakan kehamilan?	54.93	20.064	.537	.658
Apakah Suami tidak membimbing ibu dalam menjaga kehamilan?	56.77	21.564	.580	.783
Apakah suami membantu ibu mencari informasi tentang kesehatan selama masa kehamilan?	55.07	19.168	.356	.724
Apakah suami selalu mengingatkan ibu untuk memeriksakan kehamilan?	54.97	20.447	.379	.667

Apakah suami memberi perhatian khusus selama kehamilan sehingga ibu merasa di istimewa?	55.77	18.806	.476	.731
Apakah Suami kurang menghargai perubahan emosi ibu?	56.07	19.306	.544	.560
Apakah Suami tidak pernah menanyakan tentang hasil pemeriksaan kehamilan yang dilakukan?	54.70	21.459	.258	.781

HASIL UJI NORMALITAS

1. Variabel sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error
sikap	Mean	31.82	.736
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 30.35	
		Upper Bound 33.30	
	5% Trimmed Mean	32.32	
	Median	34.00	
	Variance	30.295	
	Std. Deviation	5.504	
	Minimum	18	
	Maximum	36	
	Range	18	
	Interquartile Range	7	
	Skewness	-1.313	.319
	Kurtosis	.243	.628

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sikap	.299	56	.000	.734	56	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
petugas	Mean	18.45	.222

95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.00	
	Upper Bound	18.89	
5% Trimmed Mean		18.55	
Median		19.00	
Variance		2.761	
Std. Deviation		1.662	
Minimum		15	
Maximum		20	
Range		5	
Interquartile Range		2	
Skewness		-.852	.319
Kurtosis		-.581	.628

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
petugas	.238	56	.000	.820	56	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. Variable Dukungan Suami

Descriptives

		Statistic	Std. Error
suami	Mean	22.55	.503
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	21.55	
	Upper Bound	23.56	
	5% Trimmed Mean	22.78	
	Median	24.00	
	Variance	14.179	
	Std. Deviation	3.765	
	Minimum	14	

Maximum	28	
Range	14	
Interquartile Range	4	
Skewness	-1.141	.319
Kurtosis	-.035	.628

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
suami	.279	56	.000	.805	56	.000

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL UJI UNIVARIAT DAN BIVARIAT

1. Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care

Kepatuhan Kunjungan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid patuh	43	76.8	76.8	76.8
tidak patuh	13	23.2	23.2	100.0
Total	56	100.0	100.0	

2. Usia ibu hamil

Usia Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	49	87.5	87.5	87.5
< 20 tahun / >35 tahun	7	12.5	12.5	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Usia Responden * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
			patuh	tidak patuh	
Usia Responden	20-35 tahun	Count	38	11	49
		Expected Count	37.6	11.4	49.0
	< 20 tahun / >35 tahun	Count	5	2	7
		Expected Count	5.4	1.6	7.0
Total		Count	43	13	56
		Expected Count	43.0	13.0	56.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.129 ^a	1	.720		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.124	1	.725		
Fisher's Exact Test				.658	.519
Linear-by-Linear Association	.127	1	.722		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Responden (20-35 tahun / < 20 tahun / >35 tahun)	1.382	.235	8.127
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	1.086	.664	1.776
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = tidak patuh	.786	.218	2.831
N of Valid Cases	56		

3. Paritas

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid paritas rendah	37	66.1	66.1	66.1
paritas tinggi	19	33.9	33.9	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Paritas* Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
			patuh	tidak patuh	
Jumlah kehamilan dan Kelahiran Hidup	paritas rendah	Count	28	9	37
		Expected Count	28.4	8.6	37.0
	paritas tinggi	Count	15	4	19
		Expected Count	14.6	4.4	19.0
Total		Count	43	13	56
		Expected Count	43.0	13.0	56.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.075 ^a	1	.784		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.076	1	.782		
Fisher's Exact Test				1.000	.532
Linear-by-Linear Association	.074	1	.786		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah kehamilan dan Kelahiran Hidup (paritas rendah / paritas tinggi)	.830	.218	3.151
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	.959	.713	1.288
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = tidak patuh	1.155	.408	3.268
N of Valid Cases	56		

4. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi (perguruan tinggi)	24	42.9	42.9	42.9
menengah (sma, smk)	22	39.3	39.3	82.1
rendah (tidak sekolah, sd, smp)	10	17.9	17.9	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

Count		Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
		patuh	tidak patuh	
Tingkat Pendidikan	tinggi (perguruan tinggi)	22	2	24
	menengah (sma, smk)	19	3	22
	rendah (tidak sekolah, sd, smp)	2	8	10
Total		43	13	56

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.204 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.386	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.457	1	.000
N of Valid Cases	56		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,32.

5. Pengetahuan

Pengetahuan Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik = >76%	34	60.7	60.7	60.7
cukup = 56% - 75%	16	28.6	28.6	89.3
kurang = <56%	6	10.7	10.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Pengetahuan Ibu Hamil * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

Count		Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
		patuh	tidak patuh	
		Pengetahuan Ibu Hamil	baik = >76%	
	cukup = 56% - 75%	8	8	16
	kurang = <56%	1	5	6
Total		43	13	56

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.885 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	33.100	2	.000
Linear-by-Linear Association	28.026	1	.000
N of Valid Cases	56		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,39.

6. Sikap

Sikap Ibu Hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid positif	36	64.3	64.3	64.3
negatif	20	35.7	35.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Sikap Ibu Hamil * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

Count		Kepatuhan Kunjungan ANC		
		patuh	tidak patuh	Total
Sikap Ibu Hamil	positif	34	2	36
	negatif	9	11	20
Total		43	13	56

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.634 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	14.969	1	.000		
Likelihood Ratio	17.714	1	.003		
Fisher's Exact Test				.001	.002
Linear-by-Linear Association	17.319	1	.002		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval

		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Ibu Hamil (positif / negatif)	20.778	3.887	111.065
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	2.099	1.285	3.429
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = tidak patuh	.101	.025	.411
N of Valid Cases	56		

7. Tingkat Kecemasan

Tingkat Kecemasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak ada gejala	36	64.3	64.3	64.3
cemas ringan	20	35.7	35.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Tingkat Kecemasan * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
			patuh	tidak patuh	
Tingkat Kecemasan	tidak ada gejala	Count	35	1	36
		Expected Count	27.6	8.4	36.0
	cemas ringan	Count	8	12	20
		Expected Count	15.4	4.6	20.0
Total		Count	43	13	56
		Expected Count	43.0	13.0	56.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.618 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	10.517	1	.000		
Likelihood Ratio	14.628	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001

Linear-by-Linear Association	13.196	1	.001
N of Valid Cases ^b	56		

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Kecemasan (tidak ada gejala / cemas ringan)	52.500	5.936	464.337
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	2.431	1.417	4.169
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = tidak patuh	.046	.006	.330
N of Valid Cases	56		

8. Dukungan Petugas Kesehatan

Dukungan Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mendukung	36	64.3	64.3	64.3
kurang mendukung	20	35.7	35.7	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Dukungan Petugas Kesehatan * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
			patuh	tidak patuh	
Dukungan Petugas Kesehatan	mendukung	Count	28	8	36
		Expected Count	27.6	8.4	36.0
	kurang mendukung	Count	15	5	20
		Expected Count	15.4	4.6	20.0
Total	Count	43	13	56	
	Expected Count	43.0	13.0	56.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.056 ^a	1	.814		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.055	1	.814		
Fisher's Exact Test				1.000	.530
Linear-by-Linear Association	.055	1	.815		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Petugas Kesehatan (mendukung / kurang mendukung)	1.167	.324	4.202
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	1.037	.763	1.410
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = tidak patuh	.889	.335	2.355
N of Valid Cases	56		

9. Dukungan Suami

Dukungan Suami

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mendukung	34	60.7	60.7	60.7
kurang mendukung	22	39.3	39.3	100.0
Total	56	100.0	100.0	

Dukungan Suami * Kepatuhan Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kepatuhan Kunjungan ANC		Total
			patuh	tidak patuh	
Dukungan Suami	mendukung	Count	34	0	34
		Expected Count	26.1	7.9	34.0
	kurang mendukung	Count	9	13	22
		Expected Count	16.9	5.1	22.0
Total		Count	43	13	56
		Expected Count	43.0	13.0	56.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.165 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.955	1	.000		
Likelihood Ratio	30.920	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	25.698	1	.000		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kepatuhan Kunjungan ANC = patuh	2.444	1.479	4.039
N of Valid Cases	56		

