

LAMPIRAN

Lampiran 1 informed consent

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Calon Responden

di PUSKESMAS SRAGEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Sarjana Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Intan Prameswari

Nim 152201206

Saat ini sedang mengadakan penelitian dengan judul “MANAGEMEN PELAKSANAAN PELAYANAN ANTENATAL CARE PADA MASA PANDEMI COVID-19 di KABUPATEN SRAGEN”. Penelitian ini tidak berbahaya dan tidak merugikan anda sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang telah akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



(Intan Prameswari)

Lampiran 2 Persetujuan Menjadi responden

Lampiran 2. Persetujuan Menjadi responden

PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN


Yang bertanda tangan dibawah ini, saya

Nama (Inisial) : ST
Umur : 38 tahun
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Bidan

Saya diminta memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian ini sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Sarjana Universitas Ngudi Waluyo yang bernama Intan Prameswari dengan judul penelitian Managemen Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Care Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Sragen.

Saya memahami penelitian ini tidak ada unsur yang merugikan untuk saya, oleh karena itu saya setuju dan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menandatangani persetujuan ini.

Sragen, 20 Januari 2022



(Responden)

Surat 3 Ijin Penelitian



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 : 1196/SM/FKes/UNW/XI/2021
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

24 November 2021

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Kecamatan Sragen
Di

Tempat

Dengan hormat,

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

Nama : Intan Prameswari
Nomor Induk Mahasiswa : 152201206

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "Manajemen Pelaksanaan Pemeriksaan Antenatal Care Pada Masa Pandemi Covid-19"


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



Tembusan:
1. Pertinggal

ale
[Signature]
[Signature]

Lampiran 4 Surat Balasan Dari Puskesmas Sragen



PEMERINTAH KABUPATEN SRAGEN
DINAS KESEHATAN KABUPATEN SRAGEN
UPTD. PUSKEMAS SRAGEN
 Jl Jend. Soedirman, No.1, Nglangon, Karang Tengah, Kec. Sragen,
 Kabupaten Sragen Telp. (0271) 890750
 Website <http://www.sragen.go.id> dan E-mail : pussragen@gmail.com
 SRAGEN _ 57216

No : 60/172/2002/VIII/2022 Sragen, 15 Januari 2022

Lampiran : -

Hal : Penelitian dan pencarian data

Kepada
 Yth. Ka. Prodi S1 Kebidanan
 Universitas Ngudi Waluyo
 Di Tempat


Dengan hormat,

Menindak lanjuti surat dari Universitas Ngudi Waluyo no surat no surat 0098/SM/Fkes/UNW/XI/2022 tanggal 15 januari 2022 perihal kegiatan penelitian dan pengambilan data tahun akademik 2021/2022. Memang benar mahasiswa bersangkutan

Nama : Intan Prameswari
 Nim : 152201206
 Sudah melakukan Penelitian dan Pengambilan data di wilayah kerja kami di Puskesmas Sragen dengan permasalahan " Managemen Pelaksanaan Pemeriksaan Antenatal Care Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen".

Demikian keterangan dari kami untuk dipergunakan dengan semestinya, atas kerjsamanya yang baik kami ucapkan terimakasih

Kepala UPTD Puskesmas Sragen



dr. Eko Wahyu Nugroho, M. Kes
 NIP. 19720212003121006

Lampiran 5 Kuesioner

**MANAGEMENT PELAKSANAAN PEMERIKSAAN ANTENATAL
CARE PADA MASA PANDEMI COVID-19**

a. IDENTITAS DIRI

Nama :

Usia :

Pendidikan :D3/D4/S1

Lama kerja : a. < 5 tahun b. > 5 tahun

b. KUSIOENER MANAGEMENT

Petunjuk pengisian :

Silahkan beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban di bawah ini

Keterangan :

Selalu (SL) = dikerjakan terus-menerus, tidak pernah tidak dikerjakan

Sering (SR) = kerap dikerjakan, acap dikerjakan

Kadang-kadang (KD) = adakalanya dikerjakan, sekali-kali dikerjakan

Jarang (JR) = tidak kerap atau tidak sering dikerjakan

Tidak pernah (TP) = tidak dikerjakan

No	Pertanyaan	SL	SR	KD	JR	TP
	Perencanaan					
1.	Apakah terdapat jadwal pemeriksaan ANC pada setiap ibu hamil					
2.	Apakah pengukuran tekanan darah dilakukan sesuai SOP					
3.	Apakah Pengukuran tinggi puncak rahim dilakukan sesuai SOP					

4.	Apakah terdapat jadwal dalam temu wicara setiap ibu hamil					
5.	Apakah bidan melakukan skiring melalui media komunikasi					
6.	Apakah bidan mempunyai asisten dalam pelaksanaan ANC					
	Pengorganisasian					
7.	Apakah bidan melakukan pemeriksaan ANC sesuai SOP					
8.	Apakah bidan melakukan penundaan jadwal ANC jika terdapat kepentingan mendesak?					
9.	Apakah bidan melakukan pemeriksaan ANC secara mandiri					
	Pelaksanaan					
10.	Bidan melakukan cuci tangan dan sesuai protokol kesehatan					
11.	Bidan melakukan timbang berat badan dan tinggi badan					
12.	Bidan melakukan pengukuran lengan atas					
13.	Bidan mengukur tekanan darah					
14.	Bidan melakukan pengukuran tinggi fundus uteri					
15.	Bidan melakukan DJJ					
16.	Bidan melakukan tes laboratorium					
17.	Bidan memberikan tablet penamba darah					
18.	Bidan memberikan imunisasi TT					
19.	bidan melakukan tatalaksana atau penanganan khusus					
20.	Bidan melakukan temu wicara (konseling)					
	Pengawasan					
21.	Apakah bidan mengawasi kemungkinan terdapat resiko tinggi pada ibu hamil					
22.	Apakah bidan menanyakan status imunisasi TT					

23.	Apakah bidan menanyakan keluhan yang dialami ibuhamil					
	Evaluasi					
24.	Setiap satu bulan sekali bidan memberikan laporan program ke DKK					
25.	Setiap satu bulan sekali puskesmas melakukan evaluasi					

Lampiran 6 hasil uji validitas

	Mean	Std. Deviation	N
p1	4,35	,671	20
p2	4,35	,671	20
p3	4,35	,671	20
p4	4,30	,733	20

p5	3,70	,733	20
p6	3,65	,745	20
p7	3,55	,686	20
p8	3,55	,686	20
p9	3,55	,686	20
p10	3,55	,686	20
p11	3,55	,605	20
p12	3,50	,607	20
p13	3,50	,513	20
p14	3,55	,510	20
p15	3,50	,513	20
p16	3,60	,503	20
p17	4,30	,733	20
p18	3,70	,470	20
p19	3,65	,489	20
p20	3,55	,686	20
p21	3,55	,605	20
p22	3,50	,607	20
p23	3,60	,503	20
p24	3,55	,510	20
p25	3,55	,510	20
Ptotal	90,60	11,269	20

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	ptotal
p1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 20	1.000 20	1.000 20	.953 20	.760 20	.784 20	.817 20	.817 20	.817 20	.817 20	.668 20	.840 20	.841 20	.792 20	.841 20	.593 20	.953 20	.517 20	.393 20	.817 20	.668 20	.840 20	.437 20	.484 20	.484 20	.890 20
p2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000 20	1 20	1.000 20	.953 20	.760 20	.784 20	.817 20	.817 20	.817 20	.817 20	.668 20	.840 20	.841 20	.792 20	.841 20	.593 20	.953 20	.517 20	.393 20	.817 20	.668 20	.840 20	.437 20	.484 20	.484 20	.890 20
p3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000 20	1.000 20	1 20	.953 20	.760 20	.784 20	.817 20	.817 20	.817 20	.817 20	.668 20	.840 20	.841 20	.792 20	.841 20	.593 20	.953 20	.517 20	.393 20	.817 20	.668 20	.840 20	.437 20	.484 20	.484 20	.890 20
p4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.953 20	.953 20	.953 20	1 20	.765 20	.781 20	.806 20	.806 20	.806 20	.806 20	.677 20	.828 20	.840 20	.802 20	.840 20	.629 20	1.000 20	.428 20	.308 20	.806 20	.677 20	.828 20	.343 20	.380 20	.380 20	.850 20
p5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.760 20	.760 20	.760 20	.765 20	1 20	.954 20	.869 20	.869 20	.869 20	.869 20	.748 20	.828 20	.840 20	.746 20	.840 20	.657 20	.765 20	.642 20	.572 20	.869 20	.748 20	.828 20	.514 20	.605 20	.605 20	.909 20

)		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2 1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.66 8** ,00 1	.66 8** ,00 1	.66 8** ,00 1	.67 7** ,00 1	.74 8** ,00 0	.80 0** ,00 0	.88 1** ,00 0	.8 81** ,0 00	.88 1** ,00 0	.881** ,000	1.00 0** ,000	.932** ,000	.763** ,000	.673** ,001	.763** ,000	.762** ,000	.677** ,001	.611** ,004	.507* ,023	.881** ,000	1 ,000	.93 2** ,00 0	.589** ,006	.673** ,001	.673** ,001	.868** ,000
p2 2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.84 0** ,00 0	.84 0** ,00 0	.84 0** ,00 0	.82 8** ,00 0	.82 8** ,00 0	.87 3** ,00 0	.94 8** ,00 0	.9 48** ,0 00	.94 8** ,00 0	.948** ,000	.932** ,000	1.00 0** ,000	.845** ,000	.764** ,000	.845** ,000	.690** ,001	.828** ,000	.553* ,011	.443 ,050	.948** ,000	.932** ,000	1 ,019	.518* ,006	.595** ,006	.595** ,006	.931** ,000
p2 3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.43 7 ,05 4	.43 7 ,05 4	.43 7 ,05 4	.34 3 ,13 9	.51 4* ,02 0	.45 0* ,04 7	.51 9* ,01 9	.5 19* ,0 19	.51 9* ,01 9	.519* ,019	.589** ,006	.518* ,019	.408 ,074	.492* ,027	.408 ,074	.375 ,103	.343 ,139	.579** ,007	.685** ,001	.519* ,019	.589** ,006	.51 8* ,01 9	1 ,000	.903** ,000	.903** ,000	.639** ,002
p2 4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.48 4* ,03 1	.48 4* ,03 1	.48 4* ,03 1	.38 0 ,09 8	.60 5** ,00 5	.53 3* ,01 6	.59 3** ,00 6	.5 93** ,0 06	.59 3** ,00 6	.593** ,006	.673** ,001	.595** ,006	.503* ,024	.394 ,086	.503* ,024	.492* ,027	.380 ,098	.724** ,000	.811** ,000	.593** ,006	.673** ,001	.59 5** ,00 6	.903** ,000	1 ,000	1.000** ,000	.717** ,000
p2 5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.48 4* ,03 1	.48 4* ,03 1	.48 4* ,03 1	.38 0 ,09 8	.60 5** ,00 5	.53 3* ,01 6	.59 3** ,00 6	.5 93** ,0 06	.59 3** ,00 6	.593** ,006	.673** ,001	.595** ,006	.503* ,024	.394 ,086	.503* ,024	.492* ,027	.380 ,098	.724** ,000	.811** ,000	.593** ,006	.673** ,001	.59 5** ,00 6	.903** ,000	1.000** ,000	1 ,000	.717** ,000

)		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
total	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.890**	.890**	.890**	.850**	.909**	.929**	.935**	.935**	.935**	.868**	.931**	.910**	.827**	.910**	.769**	.850**	.711**	.632**	.935**	.868**	.931**	.639**	.717**	.717**	1	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	25

Lampiran 7 data penelitian

no	Karakteristik				perencanaan								pengorganisasian				
	inisial	usia	pddkn	lama kerja	1	2	3	4	5	6	total	kode	7	8	9	total	kode
1	ST	38	D4	< 5 tahun	5	5	5	4	4	4	27	2	5	5	5	15	2
2	SM	45	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	1
3	AF	50	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	1
4	AW	52	D3	> 5 tahun	5	5	5	5	5	5	30	2	5	5	5	15	2
5	NK	48	D3	> 5 tahun	3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	9	1
6	WA	37	D3	< 5 tahun	3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	9	1
7	MW	40	D3	< 5 tahun	3	3	3	3	3	3	18	1	3	3	3	9	1
8	AR	45	D4	< 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	2
9	AH	48	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	2
10	KY	47	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	2
11	LT	49	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	2
12	UY	50	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	12	2
13	JT	45	D3	> 5 tahun	5	5	5	4	4	5	28	2	5	5	5	15	2
14	HJ	46	D3	> 5 tahun	5	5	5	5	4	4	28	2	5	5	5	15	2
15	KO	47	D3	> 5 tahun	5	5	5	4	4	4	27	2	4	4	4	12	2
16	LI	48	D3	> 5 tahun	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	3	9	1

no	pelaksanaan												pengawasan					evaluasi				Managemen ANC		
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	total	kode	21	22	23	total	kode	24	25	total	kode		kode
1.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	106	2
2.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	100	2
3.	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	98	2
4.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	2	5	5	5	15	2	5	5	10	2	125	2
5.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	3	3	3	9	1	3	3	6	1	75	1
6.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	3	3	3	9	1	3	3	6	1	75	1
7.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	3	3	3	9	1	3	3	6	1	75	1
8.	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	39	1	4	4	4	12	2	4	4	8	2	95	1
9.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	4	3	3	10	1	3	3	6	1	96	2
1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	37	1	3	3	3	9	1	3	3	6	1	88	1
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	3	3	3	9	1	3	3	6	1	84	1
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	99	2
1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	112	2
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	2	5	5	5	15	2	5	5	10	2	123	2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	2	4	4	4	12	2	4	4	8	2	103	2
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	1	3	3	3	9	1	4	4	8	2	83	1

Lampiran 8 hasil spss

OUTPUT HASIL PENELITIAN

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Rencaratotal	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%
organisasitotal	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%
Laksanatotal	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%
Awastotal	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%
evaluasitotal	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%
manajemenANC	16	100.0%	0	.0%	16	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Rencaratotal	Mean	24.12	.898	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.21	
		Upper Bound	26.04	
	5% Trimmed Mean	24.14		
	Median	24.00		
	Variance	12.917		
	Std. Deviation	3.594		
	Minimum	18		
	Maximum	30		
	Range	12		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.530	.564	
	Kurtosis	-.125	1.091	
organisasitotal	Mean	12.00	.548	
	95% Confidence Interval Lower Bound	10.83		

	for Mean	Upper Bound	13.17	
	5% Trimmed Mean		12.00	
	Median		12.00	
	Variance		4.800	
	Std. Deviation		2.191	
	Minimum		9	
	Maximum		15	
	Range		6	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		.000	.564
	Kurtosis		-.907	1.091
Laksanatotal	Mean		41.31	1.866
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.34	
		Upper Bound	45.29	
	5% Trimmed Mean		41.01	
	Median		42.50	
	Variance		55.696	
	Std. Deviation		7.463	
	Minimum		33	
	Maximum		55	
	Range		22	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		.495	.564
	Kurtosis		-.556	1.091
Awastotal	Mean		11.06	.528
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.94	
		Upper Bound	12.19	
	5% Trimmed Mean		10.96	
	Median		12.00	
	Variance		4.462	
	Std. Deviation		2.112	
	Minimum		9	
	Maximum		15	
	Range		6	

	Interquartile Range		3	
	Skewness		.537	.564
	Kurtosis		-.643	1.091
evaluasi total	Mean		7.50	.342
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.77	
		Upper Bound	8.23	
	5% Trimmed Mean		7.44	
	Median		8.00	
	Variance		1.867	
	Std. Deviation		1.366	
	Minimum		6	
	Maximum		10	
	Range		4	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.358	.564
	Kurtosis		-.592	1.091
	manajemen ANC	Mean		96.06
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	87.69	
		Upper Bound	104.44	
5% Trimmed Mean			95.62	
Median			97.00	
Variance			246.996	
Std. Deviation			15.716	
Minimum			75	
Maximum			125	
Range			50	
Interquartile Range			22	
Skewness			.328	.564
Kurtosis			-.525	1.091

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Rencara total	.299	16	.000	.858	16	.018	tidak normal

organisasitotal	.250	16	.009	.820	16	.005	tidak normal
Laksanatotal	.180	16	.176	.882	16	.041	tidak normal
Awastotal	.273	16	.002	.788	16	.002	tidak normal
evaluasitotal	.268	16	.003	.796	16	.002	tidak normal
manajemenANC	.098	16	.200*	.943	16	.381	normal

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Frequencies

Statistics

	rencaratotal	organisasitotal	laksanatotal	awastotal	evaluasitotal	manajemenANC
N Valid	16	16	16	16	16	16
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	24.12	12.00	41.31	11.06	7.50	96.06
Kategori						≥ 96 < 96
Median	24.00	12.00	42.50	12.00	8.00	97.00
Kategori	≥ 24 < 24	≥ 12 < 12	≥ 43 < 43	≥ 12 < 12	≥ 8 < 8	
Mode	24	12	33	9	8	75
Std. Deviation	3.594	2.191	7.463	2.112	1.366	15.716
Minimum	18	9	33	9	6	75
Maximum	30	15	55	15	10	125
Sum	386	192	661	177	120	1536

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

managemenANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	7	43.8	43.8	43.8
Baik	9	56.2	56.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

perencanaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	3	18.8	18.8	18.8
Baik	13	81.2	81.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

pengorganisasian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	4	25.0	25.0	25.0
Baik	12	75.0	75.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

pelaksanaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	8	50.0	50.0	50.0
Baik	8	50.0	50.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

pengawasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	7	43.8	43.8	43.8
Baik	9	56.2	56.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

evaluasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	6	37.5	37.5	37.5
Baik	10	62.5	62.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Lampiran 9 Output kuesioer

Perencanaan

Apakah terdapat jadwal pemeriksaan ANC pada setiap ibu hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	8	50.0	50.0	68.8
selalu	5	31.2	31.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah pengukuran tekanan darah dilakukan sesuai SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	8	50.0	50.0	68.8
selalu	5	31.2	31.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah Pengukuran tinggi puncak rahim dilakukan sesuai SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	8	50.0	50.0	68.8
selalu	5	31.2	31.2	100.0

Apakah Pengukuran tinggi puncak rahim dilakukan sesuai SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	8	50.0	50.0	68.8
selalu	5	31.2	31.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah terdapat jadwal dalam temu wicara setiap ibu hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	11	68.8	68.8	87.5
selalu	2	12.5	12.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah bidan melakukan skiring melalui media komunikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	12	75.0	75.0	93.8
selalu	1	6.2	6.2	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah bidan mempunyai asisten dalam pelaksanaan ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	3	18.8	18.8	18.8
sering	11	68.8	68.8	87.5
selalu	2	12.5	12.5	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Pengorganisasian

Apakah bidan melakukan pemeriksaan ANC sesuai SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	4	25.0	25.0	25.0
sering	8	50.0	50.0	75.0
selalu	4	25.0	25.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

apakah bidan melakukan penundaan jadwal ANC jika terdapat kepentingan mendesak?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	4	25.0	25.0	25.0
sering	8	50.0	50.0	75.0
selalu	4	25.0	25.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Apakah bidan melakukan pemeriksaan ANC secara mandiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	4	25.0	25.0	25.0
sering	8	50.0	50.0	75.0
selalu	4	25.0	25.0	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Pelaksanaan

Bidan melakukan cuci tangan dan sesuai protokol kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	5	31.2	31.2	31.2
sering	8	50.0	50.0	81.2
selalu	3	18.8	18.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan timbang berat badan dan tinggi badan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang	5	31.2	31.2	31.2
sering	8	50.0	50.0	81.2
selalu	3	18.8	18.8	100.0
Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan pengukuran lengan atas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	5	31.2	31.2	31.2
	sering	8	50.0	50.0	81.2
	selalu	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan mengukur tekanan darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	5	31.2	31.2	31.2
	sering	8	50.0	50.0	81.2
	selalu	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan pengukuran tinggi fundus uteri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	6	37.5	37.5	81.2
	selalu	3	18.8	18.8	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan DJJ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	7	43.8	43.8	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan tes laboratorium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	7	43.8	43.8	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan memberikan tablet penamba darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	8	50.0	50.0	50.0
	sering	6	37.5	37.5	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan memberikan imunisasi TT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	kadang	8	50.0	50.0	50.0
	sering	6	37.5	37.5	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

bidan melakukan tatalaksana atau penanganan khusus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	7	43.8	43.8	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Bidan melakukan temu wicara (konseling)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	6	37.5	37.5	37.5
	sering	8	50.0	50.0	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Pengawasan

Apakah bidan mengawasi kemungkinan terdapat resiko tinggi pada ibu hamil

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	kadang	6	37.5	37.5	37.5
	sering	8	50.0	50.0	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Apakah bidan menanyakan status imunisasi TT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	7	43.8	43.8	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Apakah bidan menanyakan keluhan yang dialami ibuhamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	7	43.8	43.8	43.8
	sering	7	43.8	43.8	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Evaluasi

Setiap satu bulan sekali bidan memberikan laporan program ke
DKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	kadang	6	37.5	37.5	37.5
	sering	8	50.0	50.0	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Setiap satu bulan sekali puskesmas melakukan evaluasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang	6	37.5	37.5	37.5
	sering	8	50.0	50.0	87.5
	selalu	2	12.5	12.5	100.0
	Total	16	100.0	100.0	

Dokumentasi



