

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama MULYANI

Umur 40 thn

Alamat POMUKI Blok H-8

Menjelaskan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai pendidikan dan pelatihan yang akan dilakukan oleh Endys Nadhia Perma dengan judul "Pembuatan Formulir Kemajuan (*Progress*) Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Kader Posyandu Pada *Refreshing Kader Terhadap Tingkat Dampak Program (N/D) dan Tingkat Kelangsungan Penimbangan (D/K) di Posyandu Desa Pandanlandung Kecamatan Wagir*". Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Secara sukarela dan tanpa ada pemaksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri maka saya akan mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.


Malang, 16 Januari 2020

Responden


...Mulyani

Lampiran 2. Kuesioner Tingkat pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Kader

FORMULIR KEMAJUAN (*PROGRESS*) PENGETAHUAN, SIKAP, DAN KETERAMPILAN KADER POSYANDU TENTANG SKDN

	FORMULIR PENILAIAN KADER POSYANDU BALITA	No. Kode :
	I. IDENTITAS KADER <i>Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang sesuai.</i>	
Hari, Tanggal	: Kamis, 16 Januari 2020	
Nama Kader	: MULJANI	
Alamat	: POMUZI Blok H-0 R130107	
Umur	: 40 tahun	
Posyandu	: MUTIARA ASRI	
Pendidikan Terakhir	: 14 JANUARI	
	a. Tidak Sekolah	e. SMA/Sederajat
	b. Tidak Tamat SD	f. D3
	c. SD/Sederajat	g. D4/S1
	<input checked="" type="radio"/> d. SMP/Sederajat	h. S2
Tingkat Keaktifan	:	
	a. <8x hadir ke posyandu dalam setahun	
	<input checked="" type="radio"/> b. >8x hadir ke posyandu dalam setahun	

II. PENGETAHUAN KADER

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang anda anggap benar.

1. Bagaimana cara mengisi kolom SKDN ?
 - a. Sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap bulan penimbangan posyandu.
 - b. Sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap hari penimbangan posyandu.
 - c. Sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap minggu penimbangan posyandu.
 - d. Sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap tahun penimbangan posyandu.
2. Proporsi tiap indikator dihitung menggunakan...
 - a. Tidak menggunakan rumus
 - b. Rumus yang telah ditentukan
 - c. Data terdahulu
 - d. Data dari puskesmas

- d. Data dari puskesmas
3. Setelah hasil perhitungan proporsi tiap indicator didapatkan maka yang dilakukan adalah...
- a. Memasukkan hasil ke dalam kolom di setiap bulan penimbangan
 - b. Memasukkan hasil ke dalam kolom di setiap minggu penimbangan
 - c. Memasukkan hasil ke dalam kolom di setiap hari penimbangan
 - d. Memasukkan hasil ke dalam kolom di setiap tahun penimbangan
4. titik pada grafik diberikan sesuai dengan...
- a. angka hasil perhitungan S
 - b. angka hasil perhitungan pada tiap indikator
 - c. angka hasil perhitungan K
 - d. angka hasil perhitungan D
5. Hal yang harus dilakukan setelah memberi titik tiap bulan pada grafik yaitu...
- a. Menghubungkan titik tiap bulan
 - b. Menghubungkan titik 2 bulan saja
 - c. Menghubungkan titik 3 bulan saja
 - d. Menghubungkan titik 4 bulan saja
6. Kolom S diisi sesuai dengan...
- a. jumlah setengah balita di posyandu masing-masing
 - b. jumlah sebagian balita di posyandu masing-masing
 - c. jumlah seluruh balita di posyandu masing-masing
 - d. jumlah seperempat balita di posyandu masing-masing
7. Kolom K diisi sesuai dengan...
- a. jumlah balita yang datang ke posyandu
 - b. jumlah balita yang ditimbang
 - c. jumlah balita yang memiliki KMS dan tidak memiliki KMS
 - d. jumlah balita yang memiliki KMS
8. Kolom diisi sesuai dengan...
- a. jumlah balita yang datang ke posyandu
 - b. jumlah balita yang ditimbang saja
 - c. jumlah balita yang datang saja
 - d. jumlah balita yang datang dan ditimbang
9. Kolom N diisi sesuai dengan...
- a. jumlah balita yang naik berat badannya
 - b. jumlah balita yang tidak naik berat badannya
 - c. jumlah balita yang ada di posyandu
 - d. jumlah balita yang memiliki KMS
10. Pengisian kolom K/S sesuai dengan hasil perhitungan...
- a. balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
 - b. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
 - c. jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut
 - d. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut
11. Pengisian kolom D/S sesuai dengan hasil perhitungan...
- a. balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut

- balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- c. jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut
- d. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut
12. Pengisian kolom N/D sesuai dengan hasil perhitungan...
- a. balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- b. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut
- d. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut
13. Pengisian kolom D/K sesuai dengan hasil perhitungan...
- a. balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- b. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- c. jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut
- balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut
14. Pengisian kolom N/S sesuai dengan hasil perhitungan...
- jumlah balita yang naik berat badannya dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- b. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut
- c. jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut
- d. balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut
15. Membaca cakupan liputan program dengan melihat indikator...
- a. K/S
- b. D/K
- c. D/S
- d. N/D
16. Membaca tingkat kelangsungan penimbangan dengan melihat indikator...
- a. K/S
- b. D/K
- c. D/S
- d. N/D
17. Membaca tingkat partisipasi masyarakat dengan melihat indikator...
- a. K/S
- b. D/K
- c. D/S
- d. N/D
18. Membaca dampak program dengan melihat indikator...
- a. K/S

- b. D/K
 - D/S
 - N/D
19. Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator...
- a. K/S
 - b. D/K
 - N/S
 - N/D
20. Hasil perhitungan tiap indikator disimpulkan menjadi 2 kategori yaitu...
- memenuhi target atau tidak memenuhi target
 - mencapai target atau melebihi target
 - c. kurang dari target atau di bawah target
 - d. lebih dari target atau di atas target

S=3 B=17

III. SIKAP KADER

Isilah kolom di bawah ini dengan memberikan tanda cantang (✓)

Keterangan : S : Setuju TS : Tidak Setuju TT : Tidak Tahu

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Setuju	Tidak Setuju
1.	Kader mengisi kolom SKDN sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap bulan penimbangan posyandu	✓	
2.	Kader tidak menghitung proporsi tiap indikator dengan menggunakan rumus yang telah ditentukan		✓
3.	Kader tidak memasukkan hasil perhitungan proporsi tiap indikator ke dalam kolom di setiap bulan penimbangan		✓
4.	Kader memberi titik pada grafik sesuai dengan angka hasil perhitungan pada tiap indikator	✓	
5.	Kader menghubungkan titik pada grafik setiap bulannya.	✓	
6.	Kader mengisi kolom S sesuai dengan jumlah seluruh balita di posyandu masing-masing.	✓	
7.	Kader mengisi kolom K sesuai dengan jumlah balita yang naik berat badannya.		✓
8.	Kader mengisi kolom D sesuai dengan jumlah balita yang tidak naik berat badannya		✓
9.	Kader mengisi kolom N sesuai dengan jumlah balita yang naik berat badannya	✓	

10.	Kader mengisi kolom K/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut.		✓
11.	Kader mengisi kolom D/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita yang berada di wilayah posyandu dikali 100 di posyandu tersebut	✓	
12.	Kader mengisi kolom N/D sesuai dengan hasil perhitungan balita yang naik berat badannya dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut	✓	
13.	Kader mengisi kolom D/K sesuai dengan hasil perhitungan balita yang naik berat badannya dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut		✓
14.	Kader mengisi kolom N/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang naik berat badannya dibagi jumlah seluruh balita yang berada di wilayah posyandu dikali 100 di posyandu tersebut	✓	
15.	Kader membaca cakupan liputan program dengan melihat indikator K/S		✓
16.	Membaca tingkat kelangsungan dengan melihat indikator D/K.	✓	✓
17.	Membaca tingkat partisipasi masyarakat dengan melihat indikator D/S	✓	
18.	Membaca dampak program dengan melihat indikator N/D.		✓
19.	Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator N/S.	✓	
20.	Menyimpulkan hasil perhitungan tiap indikator menjadi 2 kategori yaitu memenuhi target atau tidak memenuhi target	✓	

S=3
B=19

IV. KETERAMPILAN KADER (OBSERVASI)

Isilah kolom di bawah ini dengan memberikan jawaban :

Keterangan : D : Dilakukan TD : Tidak Dilakukan

1. Mengisi kolom SKDN sesuai dengan data yang sudah didapatkan di setiap bulan penimbangan posyandu. (D.)
2. Menghitung proporsi tiap indikator dengan menggunakan rumus yang telah ditentukan.

- (0.)
3. Memasukkan hasil perhitungan proporsi tiap indikator ke dalam kolom di setiap bulan penimbangan. (0.)
 4. Memberi titik pada grafik sesuai dengan angka hasil perhitungan pada tiap indikator. (0.)
 5. Menghubungkan titik tiap bulan. (0.)
 6. Mengisi kolom S sesuai dengan jumlah seluruh balita di posyandu masing-masing. (0.)
 7. Mengisi kolom K sesuai dengan jumlah balita yang memiliki KMS. (0.)
 8. Mengisi kolom D sesuai dengan jumlah balita yang datang dan ditimbang. (0.)
 9. Mengisi kolom N sesuai dengan jumlah balita yang naik berat badannya. (0.)
 10. Mengisi kolom K/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (0.)
 11. Mengisi kolom D/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (0.)
 12. Mengisi kolom N/D sesuai dengan hasil perhitungan jumlah balita yang berat badannya naik dibagi jumlah balita yang datang dan ditimbang dikali 100 di posyandu tersebut. (0.)
 13. Mengisi kolom D/K sesuai dengan hasil perhitungan balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah balita yang memiliki KMS dikali 100 di posyandu tersebut. (0.)
 14. Mengisi kolom N/S sesuai dengan hasil perhitungan jumlah balita yang naik berat badannya dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (0.)
 15. Membaca cakupan liputan program dengan melihat indikator K/S. (0.)
 16. Membaca tingkat kelangsungan penimbangan dengan melihat indikator D/K. (0.)
 17. Membaca tingkat partisipasi masyarakat dengan melihat indikator D/S. (0.)
 18. Membaca dampak program dengan melihat indikator N/D. (0.)
 19. Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator N/S. (0.)
 20. Menyimpulkan hasil perhitungan tiap indikator menjadi 2 kategori yaitu memenuhi target atau tidak memenuhi target. (0.)

Lampiran 3. Uji Paired Sample T-Test Pengetahuan

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest	85.1923	26	16.99887	3.33375
Posttest	95.1923	26	4.99615	.97983

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest & Posttest	26	.518	.007

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Pretest - Posttest	-10.00000	15.03330	2.94827	-16.07208	-3.92792	-3.392	25	.002

Lampiran 4. Uji Paired Sample T-Test Sikap

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest	91.1538	26	9.41357	1.84615
Posttest	95.3846	26	6.15192	1.20649

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest & Posttest	26	.752	.000

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Pretest - Posttest	-23077	6.27572	1.23077	-6.76559	-1.69595	-3.437	25	.002

Lampiran 5. Uji Paired Sample T-Test Keterampilan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest	62.3077	26	17.39142	3.41074
	Posttest	93.8462	26	14.71786	2.88641

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Posttest	26	.933	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pretest - Posttest	-31.53846	6.44503	1.26398	-314167	-28.93526	-24.952	25	.000

Lampiran 6. Uji Wilcoxon Signed Park N/D

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
ND_Pretest	6	70.5833	17.03378	50.30	88.20
ND_Posttest	6	76.8667	17.10575	51.20	97.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
ND_Posttest - ND_Pretest	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	6 ^b	3.50	21.00
	Ties	0 ^c		
	Total	6		

a. ND_Posttest < ND_Pretest

b. ND_Posttest > ND_Pretest

c. ND_Posttest = ND_Pretest

Test Statistics^a

	ND_Posttest - ND_Pretest
Z	-2.201 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.028

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 7. Uji Wilcoxon Signed Park D/K

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
DK_Pretest	6	65.8000	10.34640	50.90	79.80
DK_Posttest	6	78.5333	10.07724	63.40	89.30

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
DK_Posttest - DK_Pretest			
Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Positive Ranks	6 ^b	3.50	21.00
Ties	0 ^c		
Total	6		

a. DK_Posttest < DK_Pretest

b. DK_Posttest > DK_Pretest

c. DK_Posttest = DK_Pretest

Test Statistics^a

	DK_Posttest - DK_Pretest
Z	-2.201 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.028

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

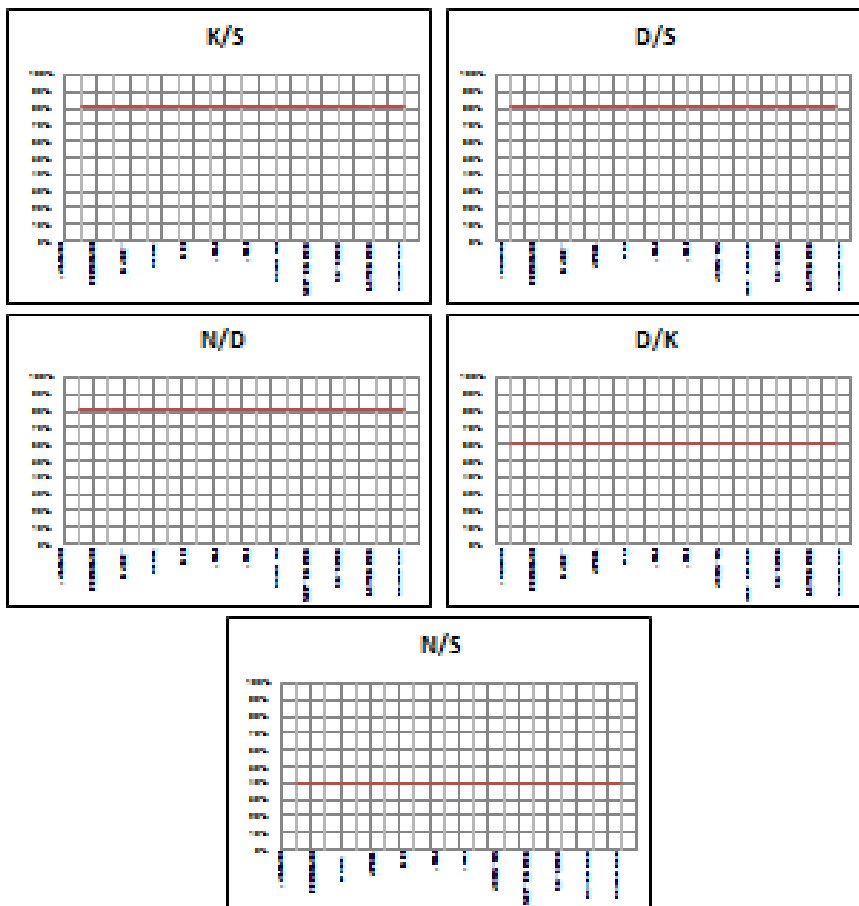
b. Based on negative ranks.

Lampiran 8. Formulir Kemajuan (*Progress*)

FORMULIR KEMAJUAN (*PROGRESS*) SKDN
 DI POSYANDU
 DESA PANDANLANDUNG

Keterangan	Bulan-												
	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S													
K													
D													
N													
K/S													
D/S													
N/D													
D/K													
N/S													

GRAFIK KEMAJUAN (*PROGRESS*) SKDN



Lampiran 9. Surat Bankesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
MALANG-65119

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ 0891 /35.07.207/2019

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat Dari Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nomor:DP.02.01/5.0/2419/2019 Tanggal 26 Desember 2019 Perihal Permohonan
Ijin Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan Ijin Penelitian Oleh;

Nama / Instansi : Endys Nadhia P
Alamat : Jl.Besar Ijen No.77 C Malang
Thema/Judul/Survey/Research : Data Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Ketrampilan
Kader Posyandu
Daerah/tempat kegiatan : Desa Pandan Landung Kec. Wagir Kab.Malang
Lamanya : 02 Januari s.d 31 April 2020

Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 27 Desember 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM

Pembina

NIP.19740326 199311 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr.

1. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab.Malang
3. Kepala Puskesmas Wilayah Kerja Kec.Wagir Kab.Malang
4. Kepala Desa Pandan Landung Kec.Wagir Kab.Malang
5. Mhs/Ybs
6. Arsip

Lampiran 10. Surat Dinas Kesehatan



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG DINAS KESEHATAN



Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393731
Email : dinkes@malangkab.go.id website : http:// dinkes.malangkab.go.id
KEPANJEN

Kepanjen, 9 Januari 2020

Nomor : 070/37 /35.07.103/2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes
Kemenkes Malang
Di -

TEMPAT

Menjawab Surat dari Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, Nomor DP.02.01/5.0/2419/2019, tanggal 26 Desember 2019 tentang Penelitian , dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Kegiatan tersebut oleh :

Nama : Endys Nadhia P.
NIM : P17110171019
Judul : *Data Tingkat Pengetahuan Sikap dan Ketrampilan Kader Posyandu*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Wagir Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 02 Januari - 31 April 2020

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Melakukan **Inform consent** secara tertulis sebelum dilakukan kegiatan kepada yang bersangkutan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang Cq. Diklat Litbang Dinas Kesehatan Kab Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an.KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris



drg. **DESSY DELIYANTI**

Pembina

19641209 199203 2 005

Tembusan. Yth:

1. Kepala UPT Puskesmas Wagir Kab. Malang
2. Sdr. Endys Nadhia P.

Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian

