

## LAMPIRAN


### Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

Silasari Liris

**INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini  
Nama Evy Nurhidayah  
Umur 36 th  
Alamat Dusun Kukur Klampor tahun 01 04 RW 02 .


Menjelaskan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Shinta Juwita dengan judul "**Pembuatan Formulir Kemajuan (Progress) Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Keterampilan Kader Posyandu pada Refreshing Kader terhadap Tingkat Pencapaian Program dan Tingkat Capaian Program di Desa Kukur Kecamatan Dau Kabupaten Malang**". 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, 18 Januari 2020  
Responden  


P : 75  
S : 95  
K : 90

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

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

	<b>FORMULIR PENILAIAN KADER POSYANDU BALITA</b>	No. Kode : .....
	<b>I. IDENTITAS KADER</b> Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang sesuai.	
Hari, Tanggal : <u>Desember 18 - 1 - 2020</u>		
Nama Kader : <u>Evy Nurhidayati</u>		
Alamat : <u>Desa Kucur Klampok Rt 11 Rw 02</u>		
Umur : <u>26</u>		
Posyandu : <u>Kemhun</u>		
Pendidikan Terakhir : .....		
a. Tidak Sekolah                      e. SMA/Sederajat b. Tidak Tamat SD                      f. D3 c. SD/Sederajat                          g. D4/S1 d. SMP/Sederajat                        h. S2		
Tingkat Keaktifan : .....		
a. <8x hadir ke posyandu dalam setahun 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

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 D 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
  - 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
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
- 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
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
- d. 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...
- a. 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
- c. D/S

- d. N/D
19. Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator...
- K/S
  - 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
  - kurang dari target atau di bawah target
  - lebih dari target atau di atas target

### III. SIKAP KADER

Isilah kolom di bawah ini dengan 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	✓	

#### 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. (D.)

3. Memasukkan hasil perhitungan proporsi tiap indikator ke dalam kolom di setiap bulan penimbangan. (1)
4. Memberi titik pada grafik sesuai dengan angka hasil perhitungan pada tiap indikator. (1)
5. Menghubungkan titik tiap bulan. (1)
6. Mengisi kolom S sesuai dengan jumlah seluruh balita di posyandu masing-masing. (1)
7. Mengisi kolom K sesuai dengan jumlah balita yang memiliki KMS. (1)
8. Mengisi kolom D sesuai dengan jumlah balita yang datang dan ditimbang. (1)
9. Mengisi kolom N sesuai dengan jumlah balita yang naik berat badannya. (1)
10. Mengisi kolom K/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang memiliki KMS dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (1)
11. Mengisi kolom D/S sesuai dengan hasil perhitungan balita yang datang dan ditimbang dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (1)
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. (1)
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. (1)
14. Mengisi kolom N/S sesuai dengan hasil perhitungan jumlah balita yang naik berat badannya dibagi jumlah seluruh balita dikali 100 di posyandu tersebut. (1)
15. Membaca cakupan liputan program dengan melihat indikator K/S. (1)
16. Membaca tingkat kelangsungan penimbangan dengan melihat indikator D/K. (1)
17. Membaca tingkat partisipasi masyarakat dengan melihat indikator D/S. (1)
18. Membaca dampak program dengan melihat indikator N/D. (1)
19. Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator N/S. (1)
20. Menyimpulkan hasil perhitungan tiap indikator menjadi 2 kategori yaitu memenuhi target atau tidak memenuhi target. (1)

Lampiran 3. Uji Paired Sample T Test Tingkat Pengetahuan

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest	66,0417	24	15,60234	3,18481
Posttest	82,5000	24	11,88715	2,42645

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest & Posttest	24	,255	,229

**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	-16,45833	17,03444	3,47714	-23,65135	-9,26532	-4,733	23	,000	



Lampiran 4. Uji Wilcoxon Signed Rank Tingkat Sikap

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pretest	24	61,2500	18,95360	25,00	95,00
Posttest	24	82,9167	17,99255	40,00	100,00

**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
Positive Ranks	23 <sup>b</sup>	12,00	276,00
Ties	1 <sup>c</sup>		
Total	24		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Posttest - Pretest
Z	-4,218 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 5. Uji Wilcoxon Signed Rank Tingkat Keterampilan

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pretest	24	24,5833	26,37178	,00	70,00
Posttest	24	47,7083	35,59980	,00	100,00

**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Posttest - Pretest Negative Ranks	1 <sup>a</sup>	7,00	7,00
Positive Ranks	16 <sup>b</sup>	9,13	146,00
Ties	7 <sup>c</sup>		
Total	24		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Posttest - Pretest
Z	-3,298 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 6. Uji Paired Sample T Test N/S

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest	75,6250	8	12,33100	4,35967
Posttest	55,5375	8	13,40511	4,73942

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest & Posttest	8	,101	,812

**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	20,08750	17,27413	6,10733	5,64597	34,52903	3,289	7	,013

Lampiran 7. Uji Paired Sample T Test N/D

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pretest	75,7875	8	12,27278	4,33908
Posttest	71,2125	8	12,31821	4,35515

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pretest & Posttest	8	,201	,633

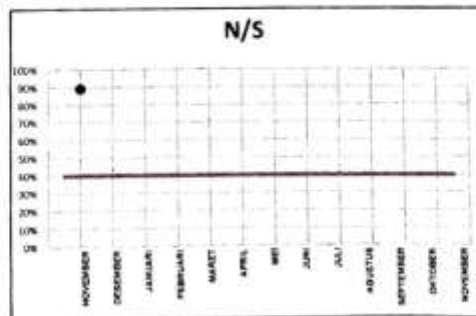
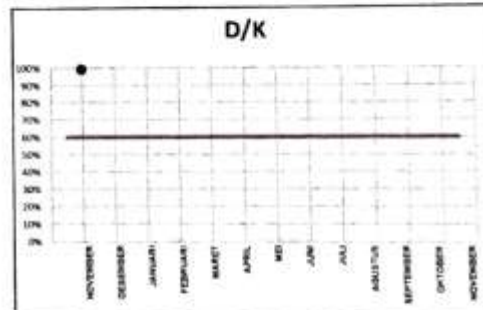
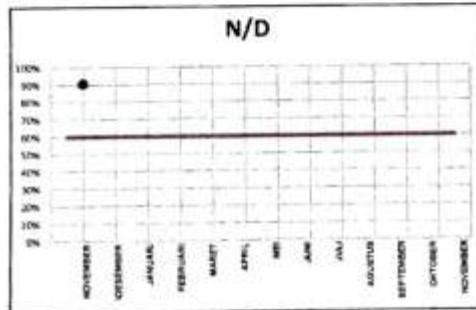
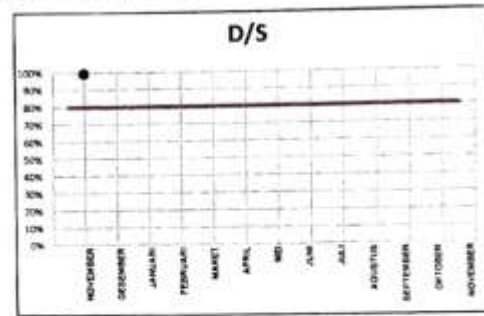
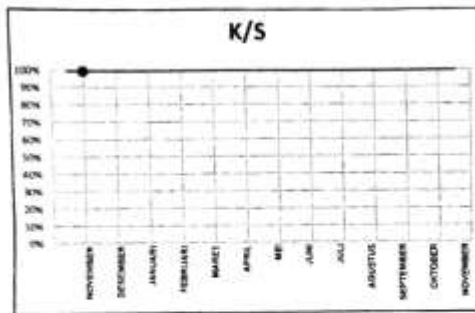
	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 Pretest - Posttest	4,57500	15,54493	5,49596	-8,42089	17,57089	,832	7	,433

Lampiran 8. Formulir Kemajuan (Progress)

FORMULIR KEMAJUAN (PROGRESS) SKDN  
DI POSYANDU KLAMPOK ATAS  
DESA KUCUR

Keterangan	Bulan ke-												
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S	40												
K	40												
D	39												
N	35												
K/S (%)	100												
D/S (%)	98												
N/D (%)	90												
D/K (%)	98												
N/S (%)	88												

GRAFIK KEMAJUAN (PROGRESS) SKDN



Lampiran 9. Surat Bangkesbangpol



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](mailto:bakesbangpol@malangkab.go.id) - Website: <http://www.malangkab.go.id>  
**MALANG-65119**

**SURAT KETERANGAN**

NOMOR : 072/ 0892 /35.07.207/2019

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

Menunjuk : Surat Dari Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Nomor:DP.02.01/5.0/2415/2019 Tanggal 26 Desember 2019 Perihal Permohonan  
Ijin Penelitian

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

Nama / Instansi : Shinta Juwita  
Alamat : Jl.Besar Ijen No.77 C Malang  
Thema/Judul/Survey/Research : Data Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Ketrampilan  
Kader Posyandu Desa Kucur Kec.Dau Kab.Malang

Daerah/tempat kegiatan : Desa Kucur Kec. Dau 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

KABUPATEN MALANG

Sekretaris



**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.Dau Kab.Malang
4. Kepala Desa Kucur Kec.Dau 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) 393734  
Email : dinkes@malangkab.go.id website : http// dinkes.malangkab.go.id

KEPANJEN

Kepanjen, 13 Januari 2020

Nomor : 070/67 /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.02.01/5.0/2415/2019, tanggal 26 Desember 2019 tentang Penelitian, dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Kegiatan tersebut oleh :

Nama : Shinta Juwita  
NIM : P17110174075  
Judul : *Data Tingkat Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Kader Posyandu*  
Tempat Kegiatan : Puskesmas Dau 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



*Dr. Dessy Deliyanti*

dr. DESSY DELIYANTI  
Pembina  
NIP. 19641209 199203 2 005

Tembusan Yth:

1. Kepala UPT Puskesmas Dau Kab. Malang
2. Sdr. Shinta Juwita