

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Responden

Evy Nurhidayati

18 Januari 2020

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini
Nama: Evy Nurhidayati
Umur: 36 th
Alamat: Dusun Kucur Klompok tauch Dt 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 Cerdas Program di Desa Kucur Kecamatan Dau Kabupaten Malang". Saya memuluskan seluruh 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 sejak waktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Malang, 18 Januari 2020
Respondent

Evy

P : 75
S : 95
K : 40

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

FORMULIR KEMAJUAN (PROGRESS) PENGETAHUAN, SIKAP, DAN KETERAMPILAN KADER POSYANDU TENTANG SKDN		No. Kode :
 FORMULIR PENILAIAN KADER POSYANDU BALITA		
I. IDENTITAS KADER <i>Isilah titik titik di bawah ini dengan jawaban yang sesuai.</i>		
Hari/Tanggal : Nama Kader : Alamat : Umur : Posyandu : 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	: 2019/10 - 1 - 2020 : Evy Nurhidayati : D5rti Kucup Klampok Rt. 9 RW. 02 : 34 : Kenhun : a. <8x hadir ke posyandu dalam setahun <input checked="" type="checkbox"/> b. >8x hadir ke posyandu dalam setahun	
II. PENGETAHUAN KADER <i>Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang anda anggap benar.</i>		
<p>1. Bagaimana cara mengisi kolom SKDN ?</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>2. Proporsi tiap indikator dihitung menggunakan...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Tidak menggunakan rumus b. Rumus yang telah ditentukan c. Data terdahulu d. Data dari puskesmas 		

CS dipindai dengan CamScanner

3. Setelah hasil perhitungan proporsi tiap indikator 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. Pengisin 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. Pengisin 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. Pengisin 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 inputan 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 centang (✓)
 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.	<input checked="" type="checkbox"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/>	
13.	Kader mengisi kolom D/K sesuai dengan hasil perhitungan balita yang naik berat badannya dibagi jumlah seluruh balita yang berada di wilayah posyandu dikali 100 di posyandu tersebut		<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>	
15.	Kader membaca cakupan liputan program dengan melihat indikator K/S	<input checked="" type="checkbox"/>	
16.	Membaca tingkat kelangsungan dengan melihat indikator D/K		<input checked="" type="checkbox"/>
17.	Membaca tingkat partisipasi masyarakat dengan melihat indikator D/S	<input checked="" type="checkbox"/>	
18.	Membaca dampak program dengan melihat indikator N/D.	<input checked="" type="checkbox"/>	
19.	Membaca tingkat pencapaian program dengan melihat indikator N/S.		<input checked="" type="checkbox"/>
20.	Menyimpulkan hasil perhitungan tiap indikator menjadi 2 kategori yaitu memenuhi target atau tidak memenuhi target	<input checked="" type="checkbox"/>	

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. (✓)
2. Menghitung proporsi tiap indikator dengan menggunakan rumus yang telah ditentukan. (✓)

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

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
	Posttest	82,5000	24	11,88715

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	,000			

Lampiran 4. Uji Wilcoxon Signed Park 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 ^a	,00	,00
Positive Ranks	23 ^b	12,00	276,00
Ties	1 ^c		
Total	24		

- a. Posttest < Pretest
- b. Posttest > Pretest
- c. Posttest = Pretest

Test Statistics^a

	Posttest - Pretest
Z	-4,218 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

Lampiran 5. *Uji Wilcoxon Signed Park 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 ^a	7,00	7,00
Positive Ranks	16 ^b	9,13	146,00
Ties	7 ^c		
Total	24		

a. Posttest < Pretest

b. Posttest > Pretest

c. Posttest = Pretest

Test Statistics^a

	Posttest - Pretest
Z	-3,298 ^b
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	75,6250	8	12,33100	4,35967
	55,5375	8	13,40511	4,73942

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest & Postest	8	,101

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 - Postest	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
	Posttest	71,2125	8	12,31821

Paired Samples Correlations

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

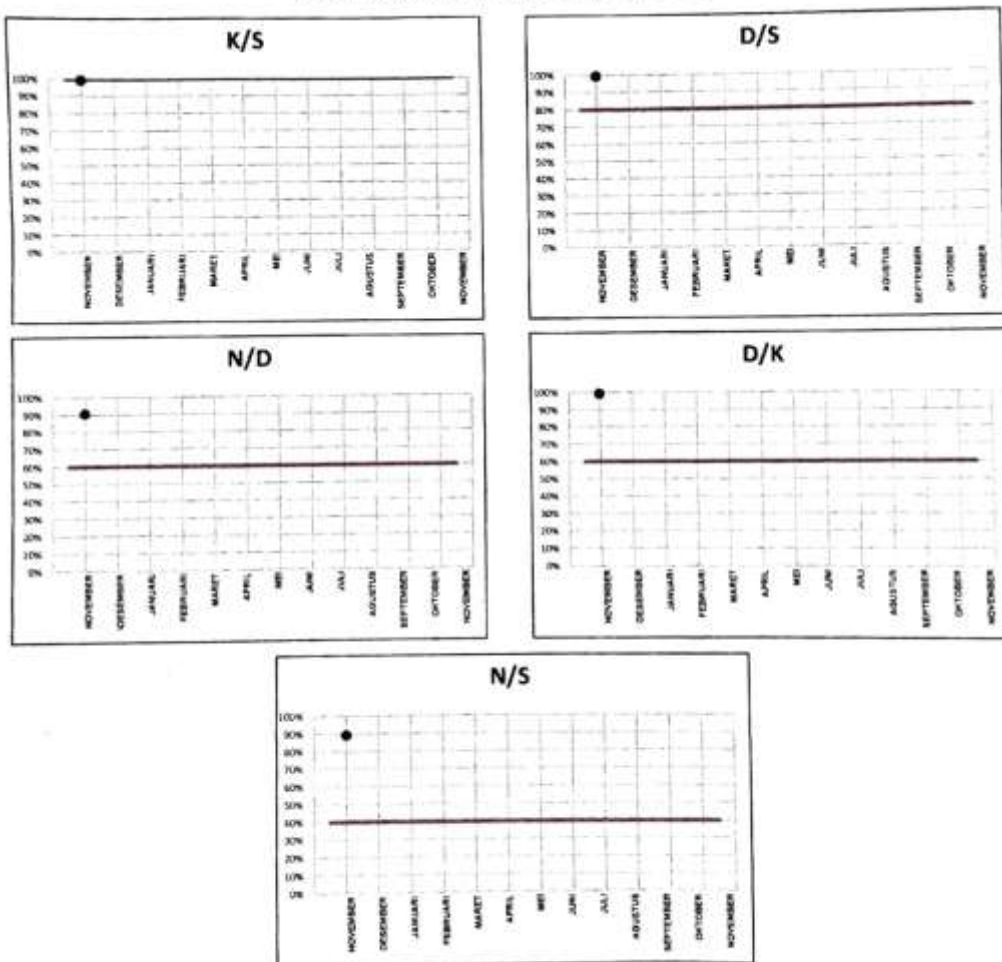
	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference								
				Lower	Upper							
Pair 1	Pretest - Posttest	4,57500	15,54493	5,49596	-8,42089	17,57089	,832	7	,433			

Lampiran 8. Formulir Kemajuan (*Progress*)

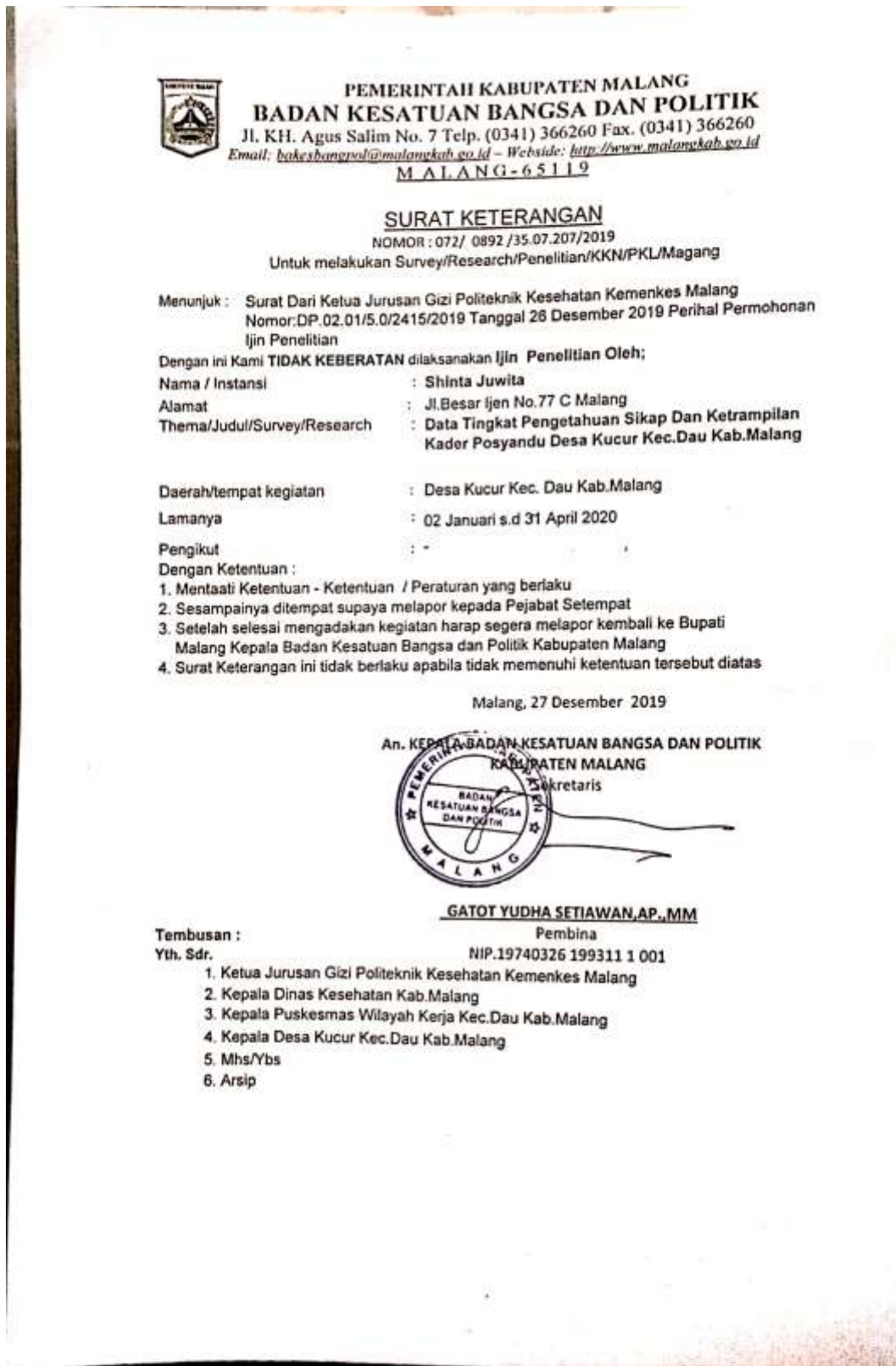
**FORMULIR KEMAJUAN (PROGRESS) SKDN
DI POSYANDU KLAPOK ATAS
DESA KUCUR**

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



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, [3] Januari 2020

Nomor	: 070/67 /35.07.103/2020	Kepada :
Sifat	: Biasa	Yth. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang
Lampiran	:	
Penihal	: Penelitian	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 Ketrampilan 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 di tempat 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
Pembina
NIP. 19641209 199203 2 005

Tembusan Yth:

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