

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1



*Gambar 2 Foto Gedung Induk Puskesmas Sampung*

## **LAMPIRAN 2**

### **Peta Lokasi Penelitian seluruh Wilayah Puskesmas Sampung**



*Gambar 3 Gambar Peta Wilayah Kerja Puskesmas Sampung*

**LAMPIRAN 3:**

SK Tim Juru Pemantau Jentik (Jumantik) Dalam Rangka Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Di Puskesmas Sampung



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS SAMPUNG  
Jl.Raya Sampung No.53 Sampung, Email : sampung.pkm@gmail.com  
PONOROGO

Kode Pos 63454

KEPUTUSAN KEPALA PUSKESMAS SAMPUNG  
NOMOR : 188.4/ O4 / 405.09.24/2020

TENTANG

PEMBENTUKAN TIM JURU PEMANTAU JENTIK ( JUMANTIK ) DALAM RANGKA  
PEMBERANTASAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH  
DI PUSKESMAS SAMPUNG

KEPALA PUSKESMAS SAMPUNG

- Menimbang :
- a. Bahwa Demam Berdarah Dengue merupakan penyakit yang di sebabkan oleh Virus Dengue. Dan ditularkan melalui gigitan nyamuk Aedes Aegypti dan/atau aedes albopictus yang hingga saat ini belum ditemukan obatnya dan vaksinnya.
  - b. Penyakit Demam Berdarah Dengue ( DBD ) hingga saat ini masih menjadi problem utama di Puskesmas Sampung.
  - c. Bahwa salah satu cara yang tepat untuk menanggulangi Penyakit Demam Berdarah Dengue adalah dengan mengaktifkan kembali Tim Pemburu Jentik Nyamuk untuk menurunkan populasi nyamuk penular DBD. Meningkatkan peran serta masyarakat, dan mendorong kegiatan pemberantasan sarang nyamuk ( PSN ) Dengan gerakan 3M plus.
  - d. Bahwa sehungan dengan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan keputusan Kepada Puskesmas Sampung tentang pembentukan Tim pemburu Jentik Nyamuk dalam rangka Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue ( DBD ) di Wilayah Puskesmas Sampung.

- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Kesehatan No 75 tahun 2014 Tentang Kesehatan
2. Peraturan Menteri kesehtan Republik Indonesia Nomor : 949/Menkes/SK/VIII/2004 tentang pedoman penyelenggaraan Sistem Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa (KLB);
3. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Inidonesia Nomor : 581 /Menkes/SK/VII/1992 Tentang Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue;
4. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1116/Menkes/SK/VIII/2003 tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Kesehatan;
5. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Inidonesia Nomor :1479/Menkes/SK/X/2003 tentang pedoman penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular Terpadu.
6. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Inidonesia Nomor : 1529/Menkes/SK/X/2010/ tentang Pedoman Umum Pengembangan Desa dan Kelurahan Siaga Aktif yang di dalamnya tercantum PSN sebagai salah satu 10 langkah PHBS.
7. Keputusan Bupati Ponorogo nomor 188.45/1070/405.10/2019 tentang Penetapan Kejadian Luar Biasa ( KLB ) Penyakit Demam Berdarah

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :  
KESATU : Susunan Tim Juru Pemantau Jentik ( JUMANTIK ) tertuang dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini;

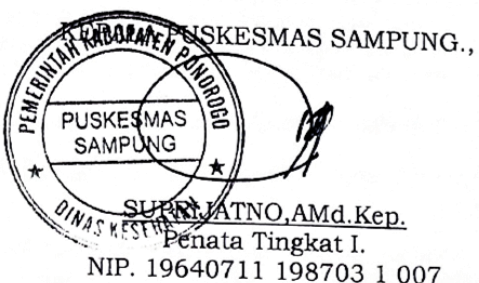
KEDUA : Pemantau Jentik ( Jumantik ) Nyamuk dalam Rangka Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di wilayah Puskesmas Sampung sebagaimana diktum Pertama bertugas;

1. Membuat rencana / jadwal kunjungan ke seluruh rumah dan tempat-tempat umum di wilayah kerjanya
2. Melakukan kegiatan pemantauan jentik di seluruh tempat tinggal dan tempat-tempat umum di wilayah kerjanya
3. Membuat catatan/rekapitulasi hasil pemantauan jentik.
4. Melaporkan hasil pemantauan jentik kepada Puskesmas sebulan sekali
5. Melakukan sosialisasi / penyuluhan PSN 3M Plus untuk mencegah DBD secara perorang atau kelompok kepada masyarakat.
6. Berperan sebagai penggerak dan pengawas masyarakat agar mau melaksanakan pemberantasan sarang nyamuk terutama disekitar tempat tinggalnya.

KETIGA : Dalam melaksanakan tugasnya Tim Pemburu Jentik Nyamuk dalam Rangka Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) sebagaimana diktum KESATU bertanggung jawab Kepada Kepala Puskesmas Sampung

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di SAMPUNG  
Pada tanggal 03 Januari 2020



**LAMPIRAN 4: SOP (Standart Operasional Prosedur) Kader Jumantik**

	<b>PEMANTAUAN JENTIK BERKALA ( PJB ) OLEH KADER JUMANTIK</b>		
<b>SOP</b>	No. Dokumen :		
	No. Revisi :		
	Tanggal Terbit :		
	Halaman :		
<b>PUSKESMAS SAMPUNG</b>			SUPRIJATNO, AMd, Kep NIP 196407111987031007
1. Pengertian	Kegiatan yang dilakukan oleh Kader Jumantik dalam rangka Pemantauan Jentik Berkala ( PJB ) di Rumah-rumah yang menjadi wilayah pemantauanya.		
2. Tujuan	Sebagai acuan Kader Jumantik dalam melaksanakan Pemantauan Jentik Berkala ( PJB )		
3. Kebijakan	SK Kepala Desa No. 188.45 / 10/ 405.30.14.05/2020 tentang Pembentukan Tim Juru Pemantau Jentik ( Jumantik ) dalam rangka Pemberantasan Penyakit Demam Berdarah di Desa Tulung Kecamatan Samung Tahun 2022		
4. Referensi	Buku Petuntuk Tehnis Implementasi PSN 3 M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik		
5. Prosedur/Langkah-langkah	<p>1) Persiapan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kader Jumantik melakukan Pengumpulan Data Jumlah Rumah dan tempat-tempat Umum yang akan dikunjungi</li> <li>b) Kader Jumantik Menentukan Jadwal Kunjungan ke Rumah-rumah.</li> <li>c) Kader Jumantik menyiapkan sarana prasarana yang akan dilakukan untuk melakukan kunjungan rumah.</li> </ul> <p>2) Kunjungan Rumah :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kader Jumantik melakukan perkenalan diri maksud dan tujuan melakukan kunjungan.</li> <li>b) Kader Jumantik melakukan penyuluhan tentang penyakit demam berdarah, cara penularannya dan cara pencegahannya .</li> <li>c) Kader Jumantik mengajak Tuan Rumah untuk bersama-sama memeriksa tempat-tempat yang berpotensi menjadi sarang nyamuk baik nyamuk dewasa maupun tempat perindukannya.</li> </ul> <p>3) Tata Cara Pemantauan Jentik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Memeriksa Bak mandi/WC, tempayan, drum atau tempat penampungan air baik di dalam rumah maupun diluar rumah.</li> <li>b) Jika terlihat adanya jentik tunggu sampai kira-kira 1 menit, jika ada jentik pasti akan muncul ke permukaan air untuk bernafas.</li> <li>c) Gunakan senter apabila wadah tersebut terlalu dalam dan gelap</li> <li>d) Mencatat hasil Pemantauan Jentik berkala pada Format pelaporan</li> </ul> <p>4) Pengolahan Data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Setelah mencatat hasil pemantauan Jentik Kader Jumantik merekap hasil kunjungan dan melaporkan pada petugas</li> </ul>		

	kessehatan , desa dengan hasil kunjungan yang telah dilakukan
6. Diagram alir	-
7. Unit terkait	Petugas Kesehatan Pemerintah Desa
8. Hal-hal yang perlu diperhatikan	Hasil Kunjungan Pemantauan Jentik dilaporkan ke petugas kesehatan dan pemerintah desa untuk dilakukan evaluasi dan tindak lanjut dari hasil Pemantauan Jentik yang telah dilakukan oleh kader Jumantik.
9. Dokumen terkait	1. Formulir pemantauan Jentik berkala 2. Hasil Rekapan Pemantauan Jentik berkala 3. Dokumentasi
10. Rekaman Historis Perubahan	

**LAMPIRAN 5**

## Lembar Pemantauan Tempat Perindukan Jentik

RT / RW : :

Dusun : :

Desa : :

NO	NAMA KEPALA KELUARGA/ PENGELOLA BANGUNAN	TEMPAT PENAMPUNGAN AIR (TPA)							JUMLAH RUMAH/ BANGUNAN	
		LUAR RUMAH		DALAM RUMAH		JUMLAH TPA		NAMA TPA (+)		
		(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	Lg	Dg	DIPERIKSA
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
Jumlah										

Keterangan :

(+) = positif jentik

(-) = negatif jentik,

Nama TPA :

1. Bak Mandi, 2. Dispenser, 3. Kulkas, 4. Tempayan/Jun, 5. Ember, 6. Drum, 7. Kaleng, 8. Ban Bekas, 9. Gelas/Botol, 10. Vas/Pot, 11. Kolam, 12. Talang Air, 13. Tempat Minum Burung, 14. Got/Saluran Air, 15. Sumur, 16. Wc, 17. Tempurung Kelapa, Dan Lainnya.

## **LAMPIRAN 6**

### **Kuesioner**

#### **1. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Umur :

#### **2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah angka 1 jika menjawab di kolom (Tahu, Setuju dan Ya) dan berilah angka di kolom (Tidak Tahu, Tidak Setuju dan Tidak)

#### **1) PENGETAHUAN**

No	Nama	Tahu	Tidak Tahu
1	Apakah Anda Tahu tentang Penyakit Demam Berdarah ,Cara Penularan serta pencegahannya ?		
2	Apakah Anda Tahu Cara Membuat Jadwal Pemantauan Jentik Berkala sebelum melakukan kunjungan Rumah		
3	Apakah Anda Tahu Wilayah anda dalam melakukan Pemantauan Jentik Berkala		
4	Apakah anda Tahu Cara melakukan Pemantauan jentik berkala baik di dalam rumah dan diluar Rumah		
5	Apakah Anda Tahu Cara membuat catatan / rekapitulasi dalam Pemantauan Jentik Berkala		
6	Apakah anda Tahu Cara Membuat Laporan Hasil Pemantauan Jentik Berkala		
7	Apakah Anda Tahu tentang Pemeberantasan Sarang Nyamuk (PSN)		
8	Apakah anda Tahu Cara memberikan Bubuk Abate		
9	Apakah anda Tahu jika ada Kasus Demam Berdarah di Wilayah kerja anda ?		
10	Apakah anda Tahu setiap kali akan di adakan Pengasapan (Foging)		

#### **2) SIKAP**

No	Nama	Setuju	Tidak Setuju
1	Apakah Anda setuju jika setiap kali kunjungan rumah melakukan penyuluhan singkat tentang Penyakit Demam Berdarah		
2	Apakah Anda Setuju jika sebelum melakukan Pemantauan Jentik Berkala membuat Jadwal Pelaksanaan dulu		
3	Apakah Anda Setuju jika melakukan Pemantauan		

No	Nama	Setuju	Tidak Setuju
	Jentik Berkala di seluruh Rumah Wilayah Kerja anda		
4	Apakah anda setuju jika Pemantauan jentik berkala dilakukan didalam rumah dan diluar Rumah		
5	Apakah Anda setuju untuk membuat catatan / rekapitulasi dalam Pemantauan Jentik Berkala		
6	Apakah anda setuju untuk melaporkan Hasil Pemantauan Jentik Berkala		
7	Apakah Anda setuju untuk mendampingi masyarakat dalam pergerakan Pemeberantas Sarang Nyamuk (PSN)		
8	Apakah anda setuju jika setiap Kali Kunjungan rumah memberikan Bubuk Abate		
9	Apakah anda setuju jika mendampingi Petugas kesehatan dalam Penyelidikan Epidemiologi (PE) jika terjadi Kasus Demam Berdarah		
10	Apakah anda setuju jika setiap kali ada Pengasapan (Foging) anda mendampingi pelaksanaannya		

3) TINDAKAN

No	Nama	Ya	Tidak
1	Apakah Anda Sudah Melakukan Penyuluhan tentang Penyakit Demam Berdarah setiap kali kunjungan rumah		
2	Apakah Anda Sudah membuat Jadwal Pemantauan Jentik Berkala sebelum melakukan kunjungan Rumah		
3	Apakah Anda sudah melakukan Pemantauan Jentik Berkala di seluruh Rumah Wilayah Kerja anda		
4	Apakah anda Sudah melakukan Pemantauan jentik berkala di dalam rumah dan diluar Rumah		
5	Apakah Anda Sudah membuat catatan / rekapitulasi dalam Pemantauan Jentik Berkala		
6	Apakah anda Sudah melaporkan Hasil Pemantauan Jentik Berkala		
7	Apakah Anda sudah Melakukan Pendampingan terhadap masyarakat dalam pergerakan Pemeberantas Sarang Nyamuk (PSN)		
8	Apakah anda selalu memberikan bubuk abate jika setiap Kali Kunjungan Rumah		
9	Apakah anda selalu mendampingi Petugas kesehatan dalam Penyelidikan Epidemiologi (PE) jika terjadi Kasus Demam Berdarah		
10	Apakah anda selalu Mendampingi setiap kali ada Pengasapan (Foging)		

**LAMPIRAN 7**  
**Tabel hasil Penelitian Pengetahuan Kader Jumantik**

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R3	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	60
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	70
R14	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80
R15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R26	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R30	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R37	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80
R38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R40	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R41	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R43	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80
R44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R48	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90



RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R101	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R102	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80
R103	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R104	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R105	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R106	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R109	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R110	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R111	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80
R112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R113	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80
R114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R115	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R118	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R119	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R120	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R122	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R123	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R124	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R126	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	70
R127	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R128	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R129	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R130	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R132	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R133	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R134	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70
R135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R136	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R138	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R139	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70
R140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R141	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80
R142	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R143	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R144	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80
R145	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R146	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
	136	128	138	132	133	133	128	136	134	126		
	147	147	147	147	147	147	147	147	147	147		
	92,52	87,07	93,88	89,80	90,48	90,48	87,07	92,52	91,16	85,71		

**LAMPIRAN 8****Tabel hasil Penelitian Sikap Kader Jumantik**

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R4	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5	50
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R6	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	80
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R14	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	60
R15	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R19	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80
R20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80
R23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R24	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R31	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R33	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80
R39	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R41	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80
R42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R44	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80
R45	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R52	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	70
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R54	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R56	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R59	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R63	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	70
R64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R66	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80
R67	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70
R68	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R70	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R71	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R73	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R75	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R76	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80
R77	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R78	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90
R79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R80	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70
R81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R82	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R83	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R86	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	70
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R88	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70
R89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R90	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70
R91	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R92	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R93	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R94	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R96	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	50
R97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R100	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90



**LAMPIRAN 9****Tabel hasil Penelitian Tindakan Kader Jumantik**

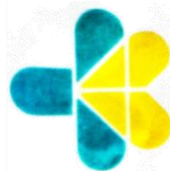
RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	70
R3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	40
R5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R6	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R8	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R14	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	5	50
R15	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	50
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80
R19	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80
R20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R21	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80
R22	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80
R23	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80
R24	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R28	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R31	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	70
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R33	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70
R34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R36	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R38	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70
R39	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R41	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80
R42	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R44	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	70
R45	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R46	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R47	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R48	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R49	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jml	%
R51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R52	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	5	50
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R54	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R56	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R57	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	70
R58	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80
R59	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90
R60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R61	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80
R62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R63	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	60
R64	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R66	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	80
R67	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	70
R68	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80
R69	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	7	70
R70	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R71	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80
R72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R73	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80
R74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90
R75	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70
R76	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80
R77	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70
R78	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90
R79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R80	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70
R81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R82	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R83	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80
R84	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80
R85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R86	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	60
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90
R88	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70
R89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R90	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70
R91	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90
R92	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80
R93	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90
R94	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90
R95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90
R96	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5	50
R97	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	80
R98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
R100	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90



## LAMPIRAN 10

### Surat Permohonan Izin Mencari Data Penelitian



#### KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA

Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141  
Website : [www.poltekkesdepkes-sby.ac.id](http://www.poltekkesdepkes-sby.ac.id) Email : [admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id](mailto:admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id)



Magetan, 28 Oktober 2022

Nomor : PP 03.03/1//~~YJU~~/2022  
Lamp : 1 Exemplar  
Hal : Surat Permohonan Izin Mencari Data

Kepada Yth :  
Kepala Puskesmas Sampung  
Jl. Raya Sampung No. 53 sampung  
Ponorogo  
Kabupaten Ponorogo  
Jawa Timur

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Lingkungan  
Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Kampus Magetan Semester III Tahun Akademik 2022/2023, pada semester akhir adalah pembuatan Skripsi.

Untuk penyusunan Skripsi tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Kelas Alih Jenjang Kampus Magetan :

Nama : Erlina Dwi Handayani  
NIM : P27833321076  
Keperluan : Permohonan ijin mencari data dan ijin penelitian untuk skripsi

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya

Ketua Program Studi Sanitasi  
Program Diploma III Kampus Magetan



BENY SUYANTO, SPd, MSI  
NIP. 19640120 198503 1 003



**Lampiran 11**

**Bukti Foto Kegiatan yang mendukung Penelitian**



Gambar Pelaksanaan Penyuluhan DBD bersama dengan PE DBD



Gambar Refresing Kader Jumantik sekalian dengan Pembagian  
Quisoner Penelitian