

Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan:



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)

BHAKTI KENCANA

SK.DIRJEN DIKTI NO.1/D/0.2002

REKOMENDASI DEPKES RI NO.KS.02.1.5.4327

Website : www.stikesbhaktikencana.ac.id email : stikesbhaktikencana@gmail.com
Jl. Soekarno Hatta No. 754 Telp. (022) 7830768 Cibiru - Bandung

Nomor : 809/LPPM-STIKes BK/PEN/3/2019
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Bandung, 28 Maret 2019

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung
di
Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Dengan Hormat.

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa program studi : S.1 Kesehatan Masyarakat STIKes Bhakti Kencana Bandung dalam rangka penyusunan skripsi maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin kepada mahasiswa kami :

Nama : Irna Rohmawaty
Nim : BK.115013
Pembimbing : dr. Ratna Dian, M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Motivasi dan Persepsi dengan Pelakasaan PSN 3N Plus sebagai Upaya Prefentip Penyakit BDB

Untuk mengadakan studi pendahuluan dengan pengambilan data atau informasi yang diperlukan pada wilayah kerja di instansi yang bapak/ibu pimpin.
Demikian, surat permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.
Wassalamu'alaikum wr.wb.

Hormat Kami,
STIKes Bhakti Kencana
Ketua



Surat Balasan Kesbangpol Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912
eMail : badankesbangpol@bandungkab.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN Nomor : 070.1/ 3790 /BakesbangPol

- a. Dasar : 1. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung, Nomor 1 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 21 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung.
2. Peraturan Bupati Bandung Nomor 22 Tahun 2015 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Bupati Bandung Nomor 6 Tahun 2008 Tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung.
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian .
- b. Menimbang : Surat Permohonan dari Ketua STIKes Bhakti Kencana, Nomor: 714/LPPM-STIKes. BK/PEN/3/2019, Tanggal 16 Maret 2019, Perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan.

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

- a. Nama : IRNA ROHMAWATY
b. Alamat : Jl. Soekarno Hatta No. 754 Bandung
c. Untuk : 1) Melaksanakan Penelitian dalam rangka Penyusunan Tugas Akhir dengan Judul : "Hubungan Motivasi dan Persepsi Masyarakat Dengan Pelaksanaan PSN 3M PLUS Sebagai Upaya Preventif DBD "
2) Lokasi : Puskesmas di Wilayah Kabupaten Bandung
3) Waktu Kegiatan : 29 Maret s.d 19 Juli 2019
4) Instansi : Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
5) Status : Baru
6) Penanggungjawab : R. Siti Jundiah, M.Kep.
- d. Melaporkan hasil penelitian kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung, paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.

Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Soreang, 29 Maret 2019

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN KEBANGSAAN

DAN KETAHANAN BANGSA



Surat Balasan Dinkes Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN

Jl. Raya Soreang K. 17 Telp. (022) 5897520, 5897521, 5897522, 5897523 Soreang
Website : <http://www.kesehatan.bandungkab.go.id>
Email : kesehatan_bandungkab@yahoo.com

Soreang, 8 April 2019

Nomor : B/ 0068 /070/IV/2019/SDK
Lampiran : -
Hal : Ijin Pengambilan Data

Yth. STIKes Bhakti Kencana Bandung
di Tempat

Berdasarkan surat dari Ketua STIKes Bhakti Kencana Bandung Nomor : 713/LPPM-STIKES BK/PEN/3/2019 tanggal 16 Maret 2019 Perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan atas nama : Irna Rohmawaty (NPM BK.115013) Tentang "Hubungan Hipertensi dan Motivasi Masyarakat dengan pelaksanaan PSN sebagai upaya Preventif Penyakit DBD" serta dengan memperhatikan Rekomendasi Penelitian dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung Nomor : 070.1/3790/BakesbangPol, tanggal 29 Maret 2019.

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya **tidak keberatan** kepada yang bersangkutan untuk mengadakan Kegiatan di Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung yang akan dilaksanakan pada tanggal 29 Maret s/d 19 Juli 2019, dengan ketentuan :

- 1) Berkoordinasi dengan Sub.Bagian Program, Informasi & Humas Dinkes Kab.Bandung
- 2) Memberikan salinan hasil laporan kegiatan kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
- 3) Memperhatikan ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Kepala Badan Kesbang Pol Kabupaten Bandung
- 4) Surat ijin ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila mahasiswa yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian, agar diperhatikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan, disampaikan kepada :

1. Yth. Bupati Bandung (Sebagai Laporan)
2. Yth. Kepala Badan Kesbang Pol. Kabupaten Bandung :
3. Yth. Kepala Sub.Bagian Program, Informasi & Humas Dinas Kesehatan Kab. Bandung

Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Puskesmas



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)

BHAKTI KENCANA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT(LPPM)

SK.DIRJEN DIKTI NO.1/D/0.2002

REKOMENDASI DEPKES RI NO.KS.02.1.5.4327

Jalan Soekarno Hatta No. 754 Cibiru Bandung 40614 Telp. 022-7830768 Fax. 022-7830760

Email.lppmstikesbk@gmail.com/ www.stikesbhaktikencana.ac.id

Nomor : 112430/LPPM-STIKes BK/PEN/A 1/0/2019
Lampiran :
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Bandung, 24 Mei 2019

Yth. Puskesmas Cinunuk
Di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.
Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan skripsi sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Bhakti Kencana Bandung, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : **Irna Rohmawaty**
NIM : **BK.115.013**
Semester : **VIII**
Judul Skripsi : Hubungan persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.
Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat Kami
LPPM STIKes Bhakti Kencana
Ketua,



Surat Balasan dari Puskesmas Bersedia Untuk di Jadikan Tempat Penelitian

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN PUSKESMAS CINUNUK JL. RAYA CINUNUK NO. 175 DESA CINUNUK KODE POS 40624 NO. TELP. 022-63700281 EMAIL : pkmcinunuk_bandungkab@yahoo.com</p>	
Nomor : B/070 / 021 /Pusk/VII/2019	Cinunuk, 16 Juli 2019
Lampiran : -	Kepada :
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian	Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
	Di -
	Soreang

Sehubungan dengan surat dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat STKES Bhakti Kencana Nomor : 112430/LPPM-STIKes K/PEN/AI/V/2019 dan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik , Nomor : 070/4168/Wasbang tanggal 24 Juni 2019 perihal Rekomendasi Penelitian, atas ;

Nama : IRNA ROHMAWATI
NIM : BK. 115.013

Pada prinsifnya kami tidak keberatan bahwa puskesmas Cinunuk sebagai bahan penelitian dan pengambilan sample data untuk penyusunan tugas bahan skripsi dengan judul " Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat Dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk ".

Demikian agar menjadi maklum dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.


Kepala Puskesmas Cinunuk
Dr. Hj. Yan Elfi
NIP. 19780103 200904 2 006

 Scanned with
CamScanner

Surat Balasan dari Puskesmas Bahwa Telah Melaksanakan Penlitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS CINUNUK
JL. RAYA CINUNUK NO. 175 DESA CINUNUK KODE POS 40624
NO. TELP. 022-63700281
EMAIL : pkmcinunuk_bandungkab@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : B/800/H/ /Pusk/VIII/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a	: dr. Hj. YAN ELFİ
NIP	: 19780103 20094 2 006
Pangkat / Gol. Ruang	: Penata Tk.I, III/d
Jabatan	: Kepala Puskesmas Cinunuk

Dengan ini Menerangkan bahwa :

N a m a	: IRNA ROHMAWATY
NIM	: BK.115.013
Semester	: VIII

Adalah benar Mahasiswi tersebut telah mengadakan penelitian di Puskesmas Cinunuk Kecamatan Cileunyi dengan Judul Skripsi " Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD".

Demikian agar menjadi maklum untuk digunakan sebagaimana mestinya.



KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN

Variabel	Indikator	Deskriptif	Item
Persepsi	Kerentanan yang dirasakan (<i>Perceived Susceptibility</i>).	Hal ini mengacu pada persepsi subyektif seseorang menyangkut risiko dari kondisi kesehatannya.	(+) 1,3 (-) 2,4
	Keparahan yang dirasakan (<i>Perceived Severity</i>).	Adalah perasaan mengenai keseriusan terhadap suatu penyakit, meliputi kegiatan evaluasi terhadap konsekuensi klinis dan medis	(+) 5,7 (-) 6,8
	Isyarat untuk melakukan tindakan(<i>Cues to action</i>).	Isyarat-isyarat yang dimaksud dalam hal ini berupa faktor-faktor eksternal maupun internal yang mengingatkan melakukan suatu tindakan.	(+) 9,11 (-) 10,12
	Manfaat yang dirasakan (<i>Perceived Benefits</i>)	dorongan untuk menghasilkan suatu kekuatan yang mendukung kearah perubahan perilaku.	(+) 13,15 (-) 14,16
	Hambatan yang dirasakan (<i>Perceived Barriers</i>)	Hambatan yaitu apabila individu menghadapi rintangan yang ditemukan dalam mengambil tindakan tersebut.	(+) 17,19 (-) 18,20
Motivasi	Internal	Faktor internal yaitu faktor yang berasal dari dalam diri seseorang itu sendiri	(+) 1,3,5 (-) 2,4,6
	Eksternal	Faktor adalah faktor yang berasal dari luar diri seseorang	(+) 7,9,11 (-) 8,10,12

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yang terhormat Bapak/Ibu

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Irna Rohmawaty

NIM : BK.115.013

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Kencana

Pada kesempatan ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk berkenan menjadi responden dari penelitian saya yang berjudul **“Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk”**

Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya. Jika Bapak/ Ibu berkenan, maka saya mohon Bapak/ Ibu untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediaanya menjadi responden saya ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Peneliti,

Irna Rohmawaty

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

No. Responden :

Jenis Kelamin : P / L

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul
“Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan
Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD
di Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk” Penelitian ini dilakukan ini dilakukan oleh
Irna Rohmawaty Mahasiswi STIKes Bhakti Kencana Bandung.

Demikian surat pernyataan ini saya buat, tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Responden

Peneliti

(.....)

(Irna Rohmawaty)

**KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PERSEPSI DAN MOTIVASI
MASYARAKAT DENGAN PELAKSANAAN PEMBERANTASAN**

SARANG NYAMUK 3M PLUS SEBAGAI UPAYA

PREVENTIF PENYAKIT DBD WILAYAH

KERJA PUSKESMAS CINUNUK 2019

1. Identitas Responden

No.Responden : :

Jenis Kelamin* :

- a) Laki-Lki
- b) Perempuan

Usia* :

- a) \leq 25 tahun
- b) > 25 tahun

Pendidikan* :

- a) SD/ Sederajat
- b) SMP/ Sederajat
- c) SMA/ Sederajat
- d) Diploma I/II/III
- e) Jenjang pendidikan lainnya:.....

Pekerjaan* :

- a) PNS/ TNI/ POLRI
- b) Pegawai Swasta
- c) Wiraswasta
- d) Buruh
- e) Ibu rumah tangga
- f) Lainya:.....

*Pilih salah satu jawaban anda

2. Keadaan Rumah

Jentik nyamuk yang diperiksa:

No.	Container yang di periksa	Hasil	Ket.
1.	Bak mandi		
2.	Tempayan		
3.	Ember		
4.	Pot bunga		
5.	Dispenser		
6.	Kulkas		
7.	Tempat minum burung		
8.	DLL		

3. Persepsi

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Beri tanda (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan pendapat ibu/bapak

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Dengan menguras bak mandi secara rutin, saya tidak khawatir terdapat jentik nyamuk penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD).				
2	Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) harus dilakukan oleh petugas kesehatan saja.				
3	Masyarakat perlu melakukan pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan 3M (menguras, menutup dan menggunakan kembali).				
4	Untuk mencegah penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD), cukup dilakukan fogging saja.				

5	Menguras dan menutup tempat penampungan air agar tidak ada nyamuk bersarang.			
6	Fogging atau pengasapan merupakan solusi terbaik untuk menangani Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD).			
7	Pemberantasan Sarang Nyamuk PSN 3M Plus perlu dilakukan dengan rutin untuk mencegah penyakit DBD.			
8	Nyamuk akan berkembangbiak jika kita melakukan 3M Plus.			
9	Nyamuk akan bersarang jika ada pakaian bekas pakai yang digantung.			
10	Menurut saya, tidak perlu mengatur pencahayaan dan ventilasi rumah karena tidak berpengaruh dengan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD).			
11	Mengatur ventilasi agar nyamuk tidak mudah masuk kedalam rumah.			
12	Menguras bak mandi seperlunya saja.			
13	Dengan menguras, menutup dan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai, saya sudah melakukan pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan cara yang hemat.			
14	Menurut saya fogging atau pengasapan adalah cara yang praktis untuk mencegah Demam Berdarah.			
15	Pencahayaan dan sirkulasi udara yang baik, ampuh untuk mencegah penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD).			

16	Menguras bak mandi merupakan upaya pencegahan yang merepotkan karena harus rutin dilakukan..				
17	Menguras bak mandi secara rutin bukanlah hal yang sulit.				
18	Menggantung pakaian di dalam rumah merupakan kebiasaan yang sulit dihilangkan.				
19	Dengan menguras, menutup dan menggunakan kembali barang yang tidak terpakai, lebih ampuh daripada fogging.				
20	Mengatur ventilasi/ jendela di dalam rumah membutuhkan biaya yang besar.				

4. Motivasi

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Beri tanda (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan pendapat ibu/bapak

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menguras bak mandi dengan rutin atas kesadaran saya sendiri.				
2	Menguras bak mandi ketika kotor saja.				
3	Menguras bak mandi agar tidak menjadi sarang nyamuk.				
4	Menggunakan kembali barang bekas karena terpaksa.				

5	Menguras dan menutup bak mandi untuk melindungi keluarga saya dari nyamuk penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD).				
6	Tidak menguras bak mandi secara rutin karena malas.				
7	Tidak menggantung pakaian dalam rumah agar tidak ada nyamuk bersarang.				
8	Menggunakan kembali barang bekas agar mendapat pujian.				
9	Rutin menguras bak mandi dan menutup penampungan air agar keluarga saya terlindungi dari nyamuk penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD).				
10	Menguras, menutup penampungan air dan menggunakan kembali barang bekas jika ada lomba kebersihan saja.				
11	Mengatur pencahayaan dan ventilasi di dalam rumah setelah mendapatkan himbauan dari petugas kesehatan/ kader/ pa RT.				
12	Menggunakan kembali/ mendaur ulang barang bekas karena ikut-ikutan.				

5. Pelaksanaan PSN 3M Plus

Keterangan

Y = Iya

T = Tidak

Beri tanda (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan kebiasaan ibu/bapak

NO	Penyataan	Y	T	Frekuensi
1	Menguras Bak mandi			
2	Menutup tempat penampungan air			
3	Menggunakan kembali barang bekas			
4	Menggunakan obat anti nyamuk			
5	Mengatur cahaya dan ventilasi			
6	Tidak menggantung pakaian dalam rumah			
Ket.				

Output Hail uji Validitas Persepsi Masyarakat:

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 a Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Output Hasil Uji validitas Motivasi Masyarakat:

		Correlations																				647
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	647
P1	Pearson Correlation	1	.311	.307	.246	.668*	.090	.649*	.324	.217	.298	.360	-.076	-.179	.255	.623*	.299	.010	.117	.307	.282	.002
	Sig. (2-tailed)		.182	.187	.296	.001	.706	.002	.163	.359	.201	.119	.750	.450	.278	.003	.201	.967	.624	.187	.229	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P2	Pearson Correlation	.311	1	.062	.663**	.172	.560*	.241	.537*	.205	.200	-.057	.012	.200	.344	.203	.190	.076	.539	.062	.554*	.598
	Sig. (2-tailed)		.182	.794	.001	.468	.010	.305	.015	.387	.398	.810	.960	.398	.137	.390	.421	.749	.014	.794	.011	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P3	Pearson Correlation	.307	.062	1	.419	.613*	.154	.553*	.553	.085	.305	.263	-.315	.102	.435	.414	.509*	.017	.199	1.000*	.023	.628*
	Sig. (2-tailed)		.187	.794		.066	.004	.518	.011	.011	.721	.191	.263	.177	.670	.055	.069	.022	.944	.401	.000	.924
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P4	Pearson Correlation	.246	.663**	.419	1	.579	.628*	.541*	.462	.021	.373	-.064	.014	-.075	.554	.323	.214	-.037	.396	.419	.285	.684*
	Sig. (2-tailed)		.296	.001	.066	.008	.003	.014	.040	.930	.105	.788	.955	.754	.011	.165	.366	.878	.084	.066	.223	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P5	Pearson Correlation	.668**	.172	.613**	.579**	1	.283	.747**	.316	.052	.412	.161	-.102	-.262	.379	.620**	.402	-.215	.157	.613**	.211	.680*
	Sig. (2-tailed)		.001	.468	.004	.008	.000	.175	.827	.071	.497	.668	.264	.099	.004	.079	.363	.509	.004	.373	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P6	Pearson Correlation	.090	.560	.154	.628*	.283	1	.085	.290	-.249	.328	-.283	.009	.047	.348	.083	.302	-.177	.249	.154	.390	.403
	Sig. (2-tailed)		.706	.010	.518	.003	.227		.722	.215	.291	.158	.227	.972	.844	.133	.726	.196	.456	.291	.089	.078
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P7	Pearson Correlation	.649**	.241	.553	.541*	.747**	.085	1	.517*	.110	.394	.204	-.072	-.079	.443	.702**	.282	.065	.110	.553	.089	.737*
	Sig. (2-tailed)		.002	.305	.011	.014	.000	.722		.020	.644	.086	.389	.764	.741	.050	.001	.229	.787	.644	.011	.710
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P8	Pearson Correlation	.324	.537*	.553*	.462*	.316	.290	.517*	1	.535*	.530*	.105	-.245	.448	.650**	.612*	.379	.261	.375	.553*	.357	.823*
	Sig. (2-tailed)		.163	.015	.011	.040	.175	.215	.020	.015	.016	.659	.299	.048	.002	.004	.100	.267	.103	.011	.122	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P9	Pearson Correlation	.217	.205	.085	.021	.052	-.249	.110	.535*	1	.061	.366	-.011	.425	.368	.510	.043	.229	.017	.085	.314	.431
	Sig. (2-tailed)		.359	.387	.721	.930	.827	.291	.644	.015	.799	.113	.963	.062	.110	.022	.856	.332	.943	.721	.178	.058
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P10	Pearson Correlation	.298	.200	.305	.373	.412	.328	.394	.530	.061	1	-.262	-.119	.043	.440	.440	.387	.466*	-.250	.425	.305	.244
	Sig. (2-tailed)		.201	.398	.191	.105	.071	.158	.066	.016	.799		.264	.618	.856	.052	.092	.038	.289	.062	.191	.299
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P11	Pearson Correlation	.360	-.057	.263	-.064	.161	-.283	.204	.105	.366	-.262	1	-.307	.412	.295	.238	.402	-.031	.052	.263	.295	.322
	Sig. (2-tailed)		.119	.810	.263	.788	.497	.227	.389	.659	.113	.264	.189	.071	.207	.312	.079	.898	.827	.263	.207	.166
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P12	Pearson Correlation	-.076	.012	-.315	.014	-.102	.009	-.072	-.245	-.011	-.119	-.307	1	-.514	-.293	-.070	-.254	.149	-.431	-.315	.027	-.148
	Sig. (2-tailed)		.750	.960	.177	.955	.668	.972	.764	.299	.963	.618	.189	.020	.209	.768	.279	.530	.058	.177	.911	.534
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P13	Pearson Correlation	-.179	.200	.102	-.075	-.262	.047	-.079	.448	.425	.043	.412	-.514*	1	.342	.055	.466*	-.036	.304	.102	.342	.244
	Sig. (2-tailed)		.450	.398	.670	.754	.264	.844	.741	.048	.062	.856	.071	.020	.140	.817	.036	.881	.193	.670	.140	.300
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P14	Pearson Correlation	.255	.344	.435	.554*	.379	.348	.443	.650**	.368	.440	.295	-.293	.342	1	.485*	.454*	-.008	.177	.435	.429	.713*
	Sig. (2-tailed)		.278	.137	.055	.011	.099	.133	.050	.002	.110	.052	.207	.209	.140	.030	.044	.973	.454	.055	.059	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P15	Pearson Correlation	.623**	.203	.414	.323	.620*	.083	.702*	.612*	.510*	.387	.238	-.070	.055	.485*	1	.277	.100	.108	.414	.261	.755*
	Sig. (2-tailed)		.003	.390	.069	.165	.004	.726	.001	.004	.022	.092	.312	.768	.817	.030	.237	.675	.650	.069	.266	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P16	Pearson Correlation	.299	.190	.509	.214	.402	.302	.282	.379	.043	.466	.402	-.254	.466*	.454*	.277	1	-.331	.391	.509	.594	.581*
	Sig. (2-tailed)		.201	.421	.022	.366	.079	.196	.229	.100	.856	.038	.079	.279	.038	.044	.237	.154	.089	.022	.006	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P17	Pearson Correlation	.010	.076	.017	-.037	-.215	-.177	.065	.261	.229	-.250	-.031	.149	-.036	-.008	.100	-.331	1	-.428	.017	-.393	.053
	Sig. (2-tailed)		.967	.749	.944	.878	.363	.456	.787	.267	.332	.289	.898	.530	.881	.973	.675	.154	.060	.944	.087	.823
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P18	Pearson Correlation	.117	.539*	.199	.396	.157	.249	.110	.375	.017	.425	.052	-.431	.304	.177	.108	.391	-.428	1	.199	.505*	.386
	Sig. (2-tailed)		.624	.014	.401	.084	.509	.291	.644	.103	.943	.062	.827	.193	.454	.650	.089	.060	.401	.023	.093	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P19	Pearson Correlation	.307	.062	1.000**	.419	.613**	.154	.553*	.553	.085	.305	.263	-.315	.102	.435	.414	.509*	.017	.199	1	.023	.620*
	Sig. (2-tailed)		.187	.794	.000	.066	.004	.518	.011	.011	.721	.191	.263	.177	.670	.055	.069	.022	.944	.401	.924	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P20	Pearson Correlation	.282	.554	.023	.285	.211	.390	.089	.357	.314	.244	.295	-.027	.342	.429	.261	.594*	-.393	.505*	.023	1	.530*
	Sig. (2-tailed)		.229	.011	.924	.223	.373	.089	.710	.122	.178	.299	.207	.911	.140	.059	.266	.006	.087	.023	.924	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
TOTAL	Pearson Correlation	.647**	.598**	.628**	.684**	.686**	.403	.737*	.823*	.431	.520*	.322	-.148	.244	.713**	.755**	.581**	.053	.386	.628**	.530*	1

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

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

Hasil Output Uji Reliabilitas Persepsi Masyarakat:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.732	51

Hasil Output Uji Reliabilitas Motivasi Masyarakat:

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.730	21

TABULASI DATA

NO	PERSEPSI	KATEGORI	MOTIVASI	KATEGORI	PELAKSANAAN PSN	KATEGORI
1	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
2	KURANG BAIK	2	BAIK	1	IYA	1
3	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2
4	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
5	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
6	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
7	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
8	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
9	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
10	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
11	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
12	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
13	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
14	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
15	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
16	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
17	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
18	KURANG BAIK	2	BAIK	1	IYA	1
19	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
20	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
21	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
22	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
23	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2

24	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
25	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
26	BAIK	1	KURANG BAIK	2	IYA	1
27	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
28	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
29	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	IYA	1
30	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
31	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2
32	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
33	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
34	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
35	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2
36	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
37	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
38	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
39	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
40	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
41	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
42	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
43	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
44	BAIK	1	KURANG BAIK	1	IYA	1
45	KURANG BAIK	2	BAIK	1	IYA	1
46	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
47	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2

48	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
49	KURANG BAIK	2	BAIK	1	IYA	1
50	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2
51	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
52	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
53	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
54	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
55	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
56	BAIK	1	BAIK	1	IYA	1
57	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
58	KURANG BAIK	2	BAIK	1	IYA	1
59	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
60	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
61	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
62	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
63	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
64	BAIK	1	KURANG BAIK	2	IYA	1
65	BAIK	1	BAIK	1	Tidak	2
66	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
67	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
68	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2
69	KURANG BAIK	2	BAIK	1	Tidak	2
70	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
71	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	IYA	1
72	BAIK	1	KURANG BAIK	2	Tidak	2

73	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
74	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	IYA	1
75	KURANG BAIK	2	KURANG BAIK	2	Tidak	2
76	BAIK	1	KURANG BAIK	2	IYA	1

Hasil Output Uji Normalitas Persepsi dan Motivasi Masyarakat

Descriptives

		Statistic	Std. Error
PERSEPSI	Mean	62.13	.390
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	61.35 62.91
	5% Trimmed Mean	62.22	
	Median	63.00	
	Variance	11.556	
	Std. Deviation	3.399	
	Minimum	54	
	Maximum	68	
	Range	14	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.398	.276
	Kurtosis	-.510	.545
MOTIVASI	Mean	38.84	.291
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	38.26 39.42
	5% Trimmed Mean	38.85	
	Median	39.00	
	Variance	6.428	
	Std. Deviation	2.535	
	Minimum	33	
	Maximum	44	
	Range	11	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.166	.276
	Kurtosis	-.804	.545

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
.142	76	.001	.961	76	.019
.130	76	.003	.962	76	.023

a. Lilliefors Significance Correction

Hail Output Uji Univariat

PERSEPSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BAIK	26	34.2	34.2	34.2
Valid KURANG BAIK	50	65.8	65.8	100.0
Total	76	100.0	100.0	

MOTIVASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
BAIK	30	39.5	39.5	39.5
Valid KURANG BAIK	46	60.5	60.5	100.0
Total	76	100.0	100.0	

PELAKSANAAN_PSN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IYA (MELAKSANAKAN)	22	28.9	28.9	28.9
Valid TIDAK MELAKSANAKAN	54	71.1	71.1	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Hasil Output Uji Bivariat

Persepsi Masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus:

			Crosstab		Total
			PELAKSANAAN_PSN		
			IYA (MELAKSANAK AN)	TIDAK MELAKSANAK AN	
PERSEPSI	BAIK	Count	14	12	26
		% within PERSEPSI	53.8%	46.2%	100.0%
	KURANG BAIK	Count	8	42	50
		% within PERSEPSI	16.0%	84.0%	100.0%
	Total	Count	22	54	76
		% within PERSEPSI	28.9%	71.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.912 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.143	1	.001		
Likelihood Ratio	11.599	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.755	1	.001		
N of Valid Cases	76				

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PERSEPSI (BAIK / KURANG BAIK)	6.125	2.080	18.034
For cohort PELAKSANAAN_PSN = IYA (MELAKSANAKAN)	3.365	1.625	6.970
For cohort PELAKSANAAN_PSN = TIDAK MELAKSANAKAN	.549	.357	.847
N of Valid Cases	76		

Motivasi masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus

Crosstab

		PELAKSANAAN_PSN		Total
		IYA (MELAKSANAKAN)	TIDAK MELAKSANAKAN	
MOTIVASI	BAIK	Count	17	13
		% within MOTIVASI	56.7%	43.3%
	KURANG BAIK	Count	5	41
		% within MOTIVASI	10.9%	89.1%
Total		Count	22	54
		% within MOTIVASI	28.9%	71.1%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.516 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.357	1	.000		
Likelihood Ratio	18.774	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.273	1	.000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MOTIVASI (BAIK / KURANG BAIK)	10.723	3.308	34.765
For cohort PELAKSANAAN_PSN = IYA (MELAKSANAKAN)	5.213	2.152	12.628
For cohort PELAKSANAAN_PSN = TIDAK MELAKSANAKAN	.486	.319	.741
N of Valid Cases	76		

Dokumentasi pelaksanaan Penelitian



Lembar Bimbiningan Pembimbing 1

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Irna Rohmawaty

NIM : BK.115.013

Judul Skripsi :

Pembimbing : Dr. Ratna Dian K., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Catatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	14/ 9 /3	Data , Teori , Fenomen & Peranan Media	f
2	1/ 9 /4	Fenome , Teori , Barisan Koradah	f.
3	11/ 9 /4	Penj Par dan Stypus	f
4.	20/ 9	Perbaiki Sabeeb & sisa kira bersih penulisan	f
5.	3/ 10	Penj bsi & keser	f
6.	14/ 10	Acc SUP	f
7.	20/ 10	Acc Upi Waluh & pen	f
8	9/ 11	Acc Panellis	f



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Irna Rohmawaty

NIM : BK.115.013

Judul Skripsi: Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk Tahun 2019

Pembimbing : Dr. Ratna Dian K., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	29/1	Ran. Bul 4 & 5.	f-
	29/2	Acu dpt dpt	f



Lembar Bimbingan Pembimbing 2

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Irna Rohmawaty

NIM : BK.115.013

Judul Skripsi :

Pembimbing : Ayung Sutriyawan, SKM., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Catatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	18 / 19 3	Latar Belakang	A.
2	12 / 19 4	Revisi Data, stphen dan Bab 3	A.
3	2 / 4 19	Revisi stphen dan Bab 3	A.
4	8 / 5 19	Revisi Bab 2 dan Paradigma Penelitian	A.
5	14 / 5 19	Revisi Tinjauan Pustaka & Cara Pengumpulan Sampel	A.
6.	15 / 2019 6	All Sup	A.
7	24 / 2019 6	All Uji Validitas A.	
		All Penelitian	A.



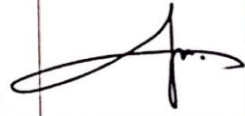
LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Irna Rohmawaty

NIM : BK.115.013

Judul Skripsi: Hubungan Persepsi dan Motivasi Masyarakat dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus Sebagai Upaya Preventif Penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Cinunuk Tahun 2019

Pembimbing : Agung Sutriyawan, SKM., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	23 Juli 2019	Revisi Master tabel Masukkan Indikator PSN	
	26 Juli 2019	Revisi bab 4 dan 5	
	29/07/2019	Revisi	
	29/07/2019	AKCC Sidang Skripsi	



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



A. Identitas Peneliti

Nama	: Irna Rohmawaty
Tempat Tanggal Lahir	: Kuningan, 25 April 1997
Agama	: Islam
Jenis Kelamin	: Perempuan
Golongan Darah	: AB
Status	: Belum Menikah
Alamat	: Rt/ Rw. 05/02 Dsn. Pahing Ds. Pagundan Kec. Lebakwangi Kab. Kuningan

B. Riwayat Pendidikan

Tahun 2002-2003	: TK Uswatun Hasanah Sidaraja
Tahun 2003-2009	: SDN 1 Pagundan
Tahun 2009-2012	: SMPN 1 Ciawigebang
Tahun 2012-2015	: SMAN 1 Ciawigebang
Tahun 2015-2019	: Universitas Bhakti Kencana

Bandung, Agustus 2019

Irna Rohmawaty