

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nomor Responden : 025

Nama :

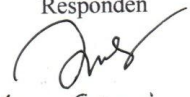
Alamat : Jl. Panataran

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Hubungan Perilaku Masyarakat Tentang Pengendalian Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Puskesmas Ngegong Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2023”**.

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat dijamin kerahasiaannya.

Madiun, Desember 2023

Responden


(.....)

Kuesioner Penelitian

Hubungan Perilaku Masyarakat Tentang Pengendalian Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Puskesmas Ngegong Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2023

1. Identitas Responden

- a. Nomor Responden : 025
- b. Nama : (KK/Anggota)
- c. Umur : 34 TH
- d. Jumlah Anggota : 3 orang
- e. Alamat : Jl. Penataran
- f. Jenis Kelamin : ~~Laki-laki~~ / Perempuan
- g. Pendidikan : 1) SD atau sederajat
2) SLTP atau sederajat
3) SLTA atau sederajat
4) Perguruan Tinggi atau sederajat

2. Faktor Lingkungan Fisik Rumah

NO	Lingkungan Fisik	MS	TMS
1	Ventilasi	10 %	
2	Pencahayaan	65 lux	
3	Suhu		31°C
4	Kelembaban	57 % Rh	

a. Pengetahuan

NO	KOMPONEN	PENILAIAN	
		TAHU	TIDAK TAHU
1	Periode pengurusan tempat penampungan air yang baik dalam pengendalian nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dilakukan seminggu sekali	✓	
2	Penampungan air harus disertai tutup agar tidak menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .	✓	
3	Barang bekas dan sampah dapat menampung air.		✓
4	Pakaian yang menggantung dapat menjadi sarang nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
5	Menggunakan abate dapat membunuh jentik nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
6	Menggunakan obat anti nyamuk (bakar/semprot/oles/elektrik) untuk menghindari gigitan nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
7	Tempat yang gelap dan lembab dapat menjadi sarang nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .	✓	

Catatan : Berilah tanda CENTANG (✓) pada jawaban

b. Sikap

NO	KOMPONEN	PENILAIAN	
		SETUJU	TIDAK SETUJU
1.	Bak mandi harus dikuras seminggu sekali untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
2.	Tempat – tempat penampungan air harus disertai tutup agar tidak menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .	✓	
3.	Barang – barang bekas dan sampah yang dapat menampung air harus dikubur.		✓
4.	Pakaian yang menggantung dapat menjadi sarang nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
5.	Menggunakan abate dapat membunuh jentik nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
6.	Menggunakan obat anti nyamuk (bakar/semprot/oles/elektrik) untuk menghindari gigitan nyamuk demam berdarah (<i>Aedes aegypti</i>).	✓	
7.	Tempat yang gelap dan lembab dapat menjadi sarang nyamuk <i>Aedes aegypti</i> .	✓	

Catatan : Berilah tanda **CENTANG** (✓) pada jawaban

c. Tindakan

NO	KOMPONEN	PENILAIAN	
		YA	TIDAK
1.	Terdapat jentik nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di tempat – tempat penampungan air.	✓	
2.	Selalu menutup tempat penampungan air.	✓	
3.	Meniadakan barang bekas dan sampah yang dapat menampung air di sekitar rumah		✓
4.	Tidak menggantung pakaian		✓
5.	Menggunakan abate	✓	
6.	Menggunakan obat anti nyamuk (bakar/semprot/oles/elektrik)	✓	
7.	Selalu membuka Jendela supaya sinar matahari dapat masuk ruangan	✓	

Catatan : Berilah tanda **CENTANG** (✓) pada jawaban

**PETA WILAYAH PUSKESMAS NGEGONG
KECAMATAN MANGUHARJO KOTA MADIUN**





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 Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 14 Agustus 2023

Nomor : PP 03.04/1/ *1208* /2023
Lamp : 1 Exemplar
Hal : **Surat Mencari data Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala Puaskesmas Ngegong
Kota Madiun
Jl. Keningar
Kelurahan Ngegong
Kota Madiun

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 2023/2024, 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 : Devi Andriyani
NIM : P27833322085
Keperluan : Permohonan izin mencari data penelitian

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 SUWANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003





PEMERINTAH KOTA MADIUN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Gedung Krida Praja Lt IV, Jl. D.I. Panjaitan No. 17 Kota Madiun 63137

Telepon : (0351) 462153 Faximili (0351) 462153

Website : <http://www.madiun.kota.go.id>

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/ 1799 /401.205/2023

- Dasar : a. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
 b. Peraturan Walikota Madiun Nomor: 06 Tahun 2015 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
- Memperhatikan : Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Nomor : PP.03.04/1/209/2023 Perihal Permohonan Penelitian Skripsi
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun, memberikan Rekomendasi kepada :
- Nama : DEVI ANDRIYANI
 Tempat/tgl. Lahir : MADIUN, 24 DESEMBER 1987
 Alamat : ASRAMA YON ARMED 12 NGAWI, RT 3 RW 1, KELURAHAN GRUDO, KECAMATAN NGAWI.
- Judul penelitian : HUBUNGAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG PENGENDALIAN SARANG NYAMUK DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS NGEONG KECAMATAN MANGUHARJO KOTA MADIUN TAHUN 2023
- Tujuan penelitian : SKRIPSI
 Tempat penelitian : PUSKESMAS NGEONG.
 Waktu penelitian : 3 BULAN
 Bidang penelitian : KESEHATAN
 Status penelitian : DILAKUKAN OLEH MAHASISWI POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA.
- Anggota peneliti : -
- Dengan ketentuan : 1. Peneliti menaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat
 2. Peneliti memberikan laporan hasil penelitian dalam bentuk I (satu) buku Kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Madiun yang menerbitkan Rekomendasi Penelitian
 3. Peneliti apabila melakukan penelitian tidak sesuai dengan permohonan dan proposal yang diajukan, akan dikenakan sanksi berupa pencabutan Rekomendasi/tidak berlaku.
 4. Rekomendasi ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Madiun, 22 Desember 2023

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KOTA MADIUN

Sekretaris,



Drs. Ec. JOEDI RIANDONO, MM

Pembina Tingkat I

NIP. 19670701 199803 1 005

Tembusan :

- Yth. 1. Bapak Walikota Madiun (sebagai laporan).
2. Sdr Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya



Gambar 1. Puskesmas Ngegong Kota Madiun



Gambar 2. Wawancara Responden



Gambar 3. Pemeriksaan Jentik



Gambar 4. Kondisi Lingkungan



Gambar 5. Kondisi Rumah



Gambar 6. Sampah Menumpuk



Gambar 7. Tempat Penampungan Air ada Jentik



Gambar 8. Pengukuran Pencahayaan



Gambar 9. Pengukuran Suhu dan Kelembaban



Gambar 10. Menggantungkan Pakaian



Gambar 11. Tumpukan Sampah



Gambar 12. Alat Ukur Lux Meter



Gambar 13. Alat Ukur Meteran

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R. 01	2	33	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 02	2	21	3	1	1	1	1	12	12	10
R. 03	2	63	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 04	2	55	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 05	2	48	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 06	2	52	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 07	1	40	4	1	1	0	0	14	10	10
R. 08	1	71	6	1	1	1	1	12	12	10
R. 09	2	36	6	1	1	1	1	14	14	14
R. 10	2	49	3	1	1	1	1	14	14	14
R. 11	2	30	2	1	1	0	0	12	12	10
R. 12	2	44	4	1	1	0	0	14	10	10
R. 13	2	65	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 14	2	67	3	1	1	1	1	14	14	14
R. 15	2	63	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 16	1	40	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 17	2	46	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 18	2	39	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 19	2	32	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 20	2	55	2	1	1	1	1	14	14	14
R. 21	2	61	3	1	1	0	1	12	12	10
R. 22	2	38	6	1	1	1	1	12	12	10

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R. 23	2	46	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 24	1	46	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 25	2	34	4	1	1	0	1	12	12	10
R. 26	2	58	4	1	1	0	1	12	12	10
R. 27	1	40	6	1	1	1	1	14	14	14
R. 28	1	41	2	1	1	1	1	14	14	14
R. 29	2	53	5	1	1	1	1	12	12	10
R. 30	1	65	2	1	1	1	1	12	12	10
R. 31	2	40	3	1	1	1	1	12	14	14
R. 32	2	53	3	1	1	1	1	10	12	12
R. 33	2	19	3	1	1	1	1	12	12	10
R. 34	2	61	1	1	1	1	1	12	12	10
R. 35	1	47	5	1	1	1	1	12	12	10
R. 36	2	66	6	1	1	1	1	12	12	10
R. 37	1	47	5	1	1	1	1	12	12	10
R. 38	1	55	4	1	1	0	1	12	12	10
R. 39	2	35	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 40	2	44	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 41	2	40	6	1	1	1	1	14	14	10
R. 42	2	35	4	1	1	1	1	14	14	12
R. 43	1	40	8	1	1	1	1	14	14	14
R. 44	1	61	2	1	1	1	1	14	14	12

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R. 45	2	49	4	1	1	0	0	14	10	8
R. 46	2	41	5	1	1	0	1	12	12	10
R. 47	2	42	5	1	1	1	1	14	14	12
R. 48	2	46	5	1	1	1	1	14	14	12
R. 49	2	49	7	1	1	1	1	14	14	14
R. 50	2	53	3	1	1	1	1	14	14	14
R. 51	2	59	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 52	1	52	2	1	1	1	1	14	14	14
R. 53	1	52	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 54	2	18	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 55	2	47	3	1	1	1	1	14	14	14
R. 56	2	29	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 57	1	55	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 58	2	42	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 59	2	50	3	1	1	1	0	12	12	10
R. 60	2	41	5	1	1	1	0	12	12	10
R. 61	1	52	3	1	1	1	1	12	12	8
R. 62	2	52	3	1	1	1	1	12	12	8
R. 63	1	52	3	1	1	1	1	12	12	8
R. 64	2	43	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 65	2	39	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 66	2	42	4	1	1	1	1	12	12	10

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R. 67	2	29	3	0	0	1	0	14	14	12
R. 68	2	52	4	1	1	1	1	14	14	12
R. 69	2	15	2	1	1	1	0	14	12	8
R. 70	2	33	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 71	2	41	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 72	2	54	6	1	1	1	0	12	14	8
R. 73	2	43	5	1	1	1	1	12	12	10
R. 74	2	48	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 75	2	35	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 76	2	58	6	1	1	1	1	14	14	12
R. 77	2	52	3	1	1	1	1	10	14	8
R. 78	2	47	3	1	1	1	0	12	12	10
R. 79	1	61	5	1	1	1	1	12	12	10
R. 80	1	47	4	1	1	1	1	12	12	10
R. 81	2	43	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 82	2	53	2	1	1	1	1	14	14	14
R. 83	2	40	4	1	1	1	1	14	14	14
R. 84	2	60	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 85	2	43	3	1	1	1	1	12	12	10
R. 86	2	57	3	1	1	1	1	12	12	10
R. 87	2	39	3	0	0	1	0	14	10	2
R. 88	2	39	5	1	1	1	1	12	12	10

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahaya-an	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R. 89	1	41	2	1	1	1	1	12	12	10
R. 90	1	43	3	1	1	1	1	12	12	10
R. 91	1	53	1	0	0	0	0	10	10	10
R. 92	1	45	2	1	1	1	1	12	12	12
R. 93	1	60	2	1	1	1	1	14	14	14
R. 94	1	49	4	1	1	1	1	12	12	12
R. 95	1	51	4	1	1	1	1	12	12	12
R. 96	1	56	5	1	1	1	1	14	14	14
R. 97	1	45	4	1	1	1	1	12	14	14
R. 98	1	61	3	1	1	1	1	12	12	14
R. 99	2	35	3	1	1	1	1	14	14	14
R.100	2	45	4	1	1	1	1	14	14	14
R.101	1	67	1	0	0	0	0	10	10	10
R.102	2	39	2	1	1	1	1	14	14	14
R.103	2	43	4	1	1	1	1	10	10	8
R.104	2	65	7	0	0	0	0	10	12	10
R.105	2	57	3	1	1	1	1	14	14	14
R.106	2	30	3	1	1	1	1	12	12	14
R.107	2	40	2	1	1	1	1	14	14	14
R.108	1	62	1	0	0	0	0	10	10	10
R.109	2	48	3	1	1	1	1	14	14	14

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.110	2	55	4	1	1	1	1	10	10	8
R.111	2	59	2	1	1	1	1	14	14	14
R.112	2	47	6	1	1	1	1	10	12	10
R.113	2	54	3	1	1	1	1	14	14	14
R.114	2	52	4	1	1	1	1	10	10	8
R.115	2	55	4	1	1	1	1	14	14	14
R.116	2	48	5	1	1	1	1	10	10	8
R.117	2	38	3	1	1	1	1	14	14	14
R.118	2	62	6	0	1	1	0	10	12	12
R.119	2	52	3	1	1	1	1	14	12	12
R.120	2	59	6	1	1	1	1	10	10	8
R.121	2	50	3	1	1	1	1	14	14	14
R.122	2	45	4	1	1	1	1	14	14	14
R.123	2	68	3	0	1	0	0	10	10	12
R.124	2	39	7	1	1	1	1	10	10	10
R.125	2	51	2	1	1	1	1	14	14	14
R.126	1	63	5	0	1	1	0	10	10	10
R.127	1	58	5	1	1	1	1	14	14	14
R.128	2	42	3	1	1	1	1	10	10	8
R.129	2	49	4	1	1	1	1	14	14	14
R.130	2	46	6	1	1	1	1	10	10	8
R.131	1	65	3	1	1	1	1	14	14	14

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.132	2	58	4	1	1	1	1	10	10	8
R.133	1	69	2	0	0	0	0	10	12	10
R.134	2	57	8	0	0	0	0	10	10	10
R.135	1	58	1	1	1	1	1	14	12	10
R.136	2	49	5	1	1	1	1	14	14	14
R.137	2	63	7	1	1	1	1	12	10	8
R.138	2	38	3	1	1	1	1	14	14	14
R.139	2	55	4	1	1	1	1	10	10	8
R.140	2	61	6	0	0	0	0	12	12	8
R.141	2	42	3	1	1	1	1	14	14	14
R.142	2	49	3	1	1	1	1	10	10	8
R.143	2	46	3	1	1	1	1	14	14	14
R.144	2	52	3	1	1	1	1	10	10	8
R.145	1	34	1	1	1	0	0	14	12	10
R.146	2	52	5	1	1	1	1	14	14	14
R.147	2	37	4	1	1	1	1	10	10	8
R.148	1	41	1	1	1	1	1	12	12	8
R.149	2	40	4	1	1	1	1	14	14	14
R.150	2	38	6	0	0	0	0	12	12	10
R.151	2	34	6	0	0	0	0	12	10	8
R.152	2	29	3	1	1	1	1	14	14	14
R.153	1	58	1	1	1	1	1	10	10	8

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.154	2	51	2	1	1	1	1	12	10	10
R.155	1	44	1	1	1	1	1	14	14	14
R.156	1	39	1	1	1	1	1	10	10	8
R.157	2	48	7	0	0	0	0	14	10	10
R.158	2	58	6	0	0	0	0	12	12	8
R.159	2	53	4	1	1	1	1	12	10	10
R.160	2	55	3	1	1	1	1	14	14	14
R.161	2	56	2	1	1	1	1	12	10	10
R.162	1	45	1	1	1	1	1	10	10	8
R.163	1	49	1	1	1	1	1	14	14	14
R.164	2	37	5	1	1	1	1	12	10	10
R.165	2	42	2	1	1	1	1	10	10	8
R.166	2	41	2	1	1	1	1	14	14	14
R.167	2	34	3	1	1	1	1	12	10	10
R.168	2	36	4	1	1	1	1	14	14	14
R.169	2	49	5	1	1	1	1	14	14	14
R.170	2	28	2	1	1	1	1	12	10	10
R.171	1	29	1	1	1	1	1	14	14	14
R.172	1	61	1	1	0	0	0	12	10	10
R.173	2	27	3	1	1	1	1	14	14	14
R.174	2	37	2	1	1	1	1	14	14	14
R.175	2	44	3	1	1	1	1	14	14	14

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.176	2	49	7	0	0	0	0	12	10	10
R.177	2	38	2	1	1	1	1	14	14	14
R.178	2	52	6	0	1	0	0	14	10	10
R.179	1	59	1	1	1	1	1	12	12	10
R.180	2	35	6	0	1	0	0	14	10	10
R.181	1	46	1	1	1	1	1	12	12	12
R.182	2	42	5	1	1	1	1	14	14	14
R.183	1	33	3	1	1	1	1	10	10	8
R.184	2	58	5	1	1	1	1	12	10	10
R.185	2	47	1	1	1	1	1	14	14	14
R.186	1	60	1	1	1	1	1	12	10	10
R.187	2	59	3	1	1	1	1	14	14	14
R.188	2	46	4	1	1	1	1	14	14	14
R.189	2	45	4	1	1	1	1	12	10	10
R.190	2	52	2	1	1	1	1	14	14	14
R.191	2	57	7	0	0	0	0	12	10	8
R.192	2	34	4	1	1	1	1	14	14	14
R.193	2	44	5	1	1	1	1	14	14	14
R.194	2	29	4	1	1	1	1	12	10	10
R.195	2	25	3	1	1	1	1	14	14	14
R.196	2	27	2	1	1	1	1	10	10	8
R.197	2	43	6	1	1	0	0	14	10	10

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.198	2	54	4	1	1	1	1	12	10	10
R.199	2	33	4	1	1	1	1	12	10	10
R.200	2	30	3	1	1	1	1	14	14	14
R.201	2	41	4	1	1	1	1	10	10	8
R.202	2	39	5	0	1	0	0	10	10	10
R.203	2	31	5	1	1	1	1	14	14	14
R.204	2	56	7	0	0	0	0	14	10	10
R.205	2	51	4	1	1	1	1	14	14	14
R.206	2	55	3	1	1	1	1	14	14	14
R.207	2	48	6	0	1	1	0	10	10	8
R.208	2	32	4	1	1	1	1	14	14	14
R.209	2	27	6	0	1	0	0	10	10	8
R.210	2	50	3	1	1	1	1	14	14	14
R.211	2	57	4	1	1	1	1	14	14	14
R.212	2	59	2	1	1	0	0	10	10	10
R.213	2	27	6	0	1	1	0	14	14	14
R.214	2	29	3	1	1	1	1	14	14	14
R.215	2	36	6	0	1	1	0	12	10	10
R.216	2	52	4	1	1	1	1	12	10	10
R.217	2	59	5	1	1	1	1	12	10	10
R.218	2	43	2	1	1	1	1	14	14	14
R.219	1	48	1	1	1	1	1	12	10	10

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.220	1	39	1	1	1	1	1	14	14	14
R.221	2	28	5	1	1	1	1	14	14	10
R.222	2	50	2	1	1	1	1	12	10	10
R.223	2	45	5	1	1	1	1	12	10	10
R.224	2	52	4	1	1	1	1	14	14	14
R.225	2	58	2	1	1	1	1	12	12	8
R.226	2	60	2	1	1	0	0	12	12	8
R.227	2	48	3	1	1	1	1	14	14	14
R.228	2	26	5	1	1	1	1	14	14	14
R.229	2	34	3	0	0	0	0	10	10	10
R.230	2	40	6	0	1	1	0	14	14	14
R.231	2	44	2	1	1	1	1	14	14	14
R.232	2	37	5	0	1	1	0	12	10	10
R.233	2	49	5	1	1	1	1	12	10	10
R.234	2	42	5	1	1	1	1	14	14	14
R.235	2	32	5	0	0	0	0	10	10	10
R.236	2	59	4	1	1	1	1	12	10	10
R.237	2	49	3	1	1	1	1	14	14	14
R.238	2	46	7	0	0	0	0	14	14	8
R.239	2	37	4	1	1	1	1	12	10	10
R.240	2	32	3	1	1	1	1	14	14	14
R.241	2	52	4	1	1	1	1	14	14	14

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.242	2	38	5	1	1	0	0	10	12	8
R.243	2	51	7	0	0	0	0	10	14	10
R.244	2	55	3	1	1	1	1	12	10	10
R.245	2	56	5	1	1	1	1	14	14	14
R.246	2	42	4	1	1	1	1	12	10	10
R.247	2	37	5	1	1	1	1	14	14	14
R.248	2	49	5	1	1	0	0	12	10	10
R.249	2	43	3	1	1	1	1	14	14	14
R.250	2	32	3	1	1	1	1	14	14	14
R.251	2	55	5	1	1	1	1	12	10	10
R.252	2	49	4	1	1	1	1	14	14	14
R.253	2	43	5	1	1	1	1	14	14	14
R.254	2	38	7	0	0	0	0	10	14	10
R.255	2	40	2	1	1	1	1	14	14	14
R.256	2	33	3	1	1	1	1	14	14	14
R.257	2	50	3	0	0	0	0	10	14	10
R.258	2	28	4	1	1	1	1	14	14	14
R.259	2	32	4	1	1	1	1	14	14	14
R.260	2	44	2	1	1	1	1	14	14	14
R.261	2	53	4	1	1	1	1	12	10	10
R.262	2	62	3	1	1	1	1	14	14	14
R.263	2	36	2	1	1	1	1	12	10	10

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.264	2	41	7	1	1	1	1	14	14	14
R.265	2	46	2	1	1	1	1	12	10	10
R.266	2	44	5	1	1	1	1	14	14	14
R.267	2	35	4	1	1	1	1	12	10	10
R.268	2	51	3	1	1	1	1	14	14	14
R.269	2	56	4	1	1	1	1	12	10	10
R.270	2	38	4	1	1	1	1	14	14	14
R.271	2	29	3	1	1	1	1	14	14	14
R.272	2	31	4	1	1	1	1	14	14	14
R.273	2	40	3	1	1	1	1	14	14	14
R.274	2	34	6	1	1	1	1	12	10	10
R.275	2	56	6	1	1	1	1	14	14	14
R.276	2	52	4	1	1	1	1	12	10	10
R.277	2	42	2	1	1	1	1	14	14	14
R.278	2	31	6	1	1	1	1	12	10	10
R.279	2	27	3	1	1	1	1	14	14	14
R.280	2	46	2	1	1	1	1	14	14	14
R.281	2	36	2	1	1	1	1	14	14	14
R.282	2	52	2	0	0	0	0	10	14	10
R.283	2	59	4	1	1	1	1	14	14	14
R.284	2	37	5	1	1	1	1	14	14	14
R.285	2	50	3	1	1	1	1	12	10	10

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.286	2	33	4	1	1	1	1	12	10	10
R.287	2	46	2	1	1	1	1	12	10	10
R.288	2	25	4	1	1	1	1	14	14	14
R.289	1	56	1	1	1	1	1	12	10	10
R.290	2	51	3	1	1	1	1	14	14	14
R.291	2	27	5	1	1	1	1	12	10	10
R.292	2	30	4	1	1	1	1	14	14	14
R.293	2	45	3	1	1	1	1	14	14	14
R.294	2	30	7	0	1	1	0	10	14	10
R.295	2	41	2	1	1	1	1	14	14	14
R.296	2	58	5	1	1	1	1	12	10	10
R.297	2	48	5	1	1	1	1	12	10	10
R.298	2	50	6	1	1	1	1	14	14	14
R.299	2	54	6	1	1	1	1	12	10	10
R.300	2	52	5	1	1	1	1	12	10	10
R.301	1	34	1	1	1	1	1	12	10	10
R.302	2	28	2	1	1	1	1	14	14	14
R.303	2	50	4	0	0	0	0	12	10	8
R.304	1	25	1	1	1	1	1	14	14	14
R.305	2	41	4	1	1	1	1	12	10	10
R.306	2	51	5	1	1	1	1	14	14	14
R.307	2	58	4	0	0	0	0	12	10	8

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.308	2	56	2	1	1	1	1	12	10	10
R.309	2	35	5	1	1	1	1	14	14	14
R.310	2	60	4	1	1	1	1	12	10	10
R.311	2	48	3	1	1	1	1	14	14	14
R.312	2	43	7	1	1	1	1	12	10	10
R.313	2	53	7	1	1	1	1	12	10	10
R.314	2	45	5	1	1	1	1	12	10	10
R.315	2	35	3	1	1	1	1	14	14	14
R.316	2	38	2	1	1	1	1	12	10	10
R.317	2	56	6	0	0	0	0	12	10	8
R.318	2	49	3	1	1	1	1	12	10	10
R.319	2	43	2	1	1	1	1	14	14	14
R.320	2	47	6	0	0	0	0	12	10	8
R.321	2	52	3	1	1	1	1	12	10	10
R.322	2	55	5	1	1	1	1	14	14	14
R.323	2	47	3	1	1	1	1	12	10	10
R.324	2	43	4	1	1	1	1	14	14	14
R.325	2	61	3	1	1	1	1	12	10	10
R.326	2	32	4	1	1	1	1	14	14	14
R.327	2	45	4	1	1	1	1	14	14	14
R.328	2	55	4	1	1	1	1	12	10	10
R.329	2	49	4	0	0	0	0	12	10	8

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.330	2	38	2	1	1	1	1	14	14	14
R.331	2	31	4	1	1	1	1	12	10	10
R.332	2	30	4	1	1	1	1	14	14	14
R.333	2	54	5	1	1	1	1	14	14	14
R.334	2	48	4	1	1	1	1	12	10	10
R.335	2	56	3	1	1	1	1	14	14	14
R.336	1	59	1	1	1	1	1	12	10	10
R.337	2	47	4	1	1	1	1	12	10	10
R.338	2	44	4	1	1	1	1	14	14	14
R.339	1	52	1	0	0	0	0	12	10	8
R.340	1	43	1	1	1	1	1	14	14	14
R.341	2	55	5	1	1	1	1	12	10	10
R.342	2	39	5	1	1	1	1	12	10	10
R.343	2	37	5	1	1	1	1	14	14	14
R.344	2	29	2	1	1	1	1	12	10	10
R.345	2	60	5	1	1	1	1	14	14	14
R.346	2	44	4	1	1	1	1	12	10	10
R.347	2	35	5	1	1	1	1	14	10	12
R.348	2	37	4	1	1	1	1	12	10	10
R.349	2	52	2	1	1	1	1	14	14	14
R.350	2	48	4	0	0	0	0	12	14	8
R.351	1	52	2	1	1	1	1	14	14	14

Rekap Kuesioner Penelitian

Lampiran 7

No. Responden (R)	Kode KK/Anggota	Usia	Jumlah Anggota	Lingkungan Fisik Rumah				Perilaku		
	KK (1) Anggota (2)			Ventilasi	Pencahayaan	Suhu	Kelembaban	Pengetahuan	Sikap	Tindakan
R.352	2	58	6	1	1	1	1	12	10	10
R.353	2	46	3	1	1	1	1	14	10	14
R.354	2	47	4	1	1	1	1	12	10	10
R.355	2	55	3	1	1	1	1	14	14	14
R.356	2	43	5	1	1	1	1	12	10	10
R.357	2	56	6	1	1	1	1	12	10	10
R.358	2	34	5	1	1	1	1	14	14	14
R.359	2	32	5	0	0	0	0	12	10	10
R.360	2	57	4	1	1	1	1	12	10	10
R.361	2	49	2	1	1	1	1	14	14	14
R.362	2	42	5	1	1	1	1	14	14	14
R.363	2	47	5	1	1	1	1	12	10	10
R.364	2	45	3	1	1	1	1	14	14	14
R.365	2	51	4	0	0	0	0	12	10	8
R.366	2	33	5	1	1	1	1	14	14	14
R.367	2	45	4	1	1	1	1	12	10	10

Perilaku Masyarakat Tentang Pengendalian Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngegong Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

4%

2

repository.poltekkes-tjk.ac.id

Internet Source

2%

3

repository.uinsu.ac.id

Internet Source

1%

4

docplayer.info

Internet Source

1%

5

repository.stikes-bhm.ac.id

Internet Source

1%

6

eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

1%

7

text-id.123dok.com

Internet Source

<1%

8

eprints.uny.ac.id

Internet Source

<1%

9

www.slideshare.net

Internet Source

<1%

10	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1%
11	www.scribd.com Internet Source	<1%
12	jurnal.unismuhpalu.ac.id Internet Source	<1%
13	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
15	upiinfile.blogspot.com Internet Source	<1%
16	24hour.id Internet Source	<1%
17	Salsabilla Putri Kinanti Abdullah, Adin Nasichah, Astrid Prameswari Lestari, Eucharistia Crisantika et al. "PENGEMBANGAN KAPASITAS SELF JUMANTIK SEBAGAI UPAYA DINI DALAM PREVENTIF TRANSMISI DEMAM BERDARAH DENGUE", JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri), 2023 Publication	<1%
18	Wartini Wartini, Nur Ani, Nine Elissa Maharani. "Sosialisasi Kewaspadaan Dini Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Ibu PKK di Desa Bolon Kecamatan Colomadu	<1%

Kabupaten Karanganyar", IJECS: Indonesian
Journal of Empowerment and Community
Services, 2020

Publication

19	fanepidemic.blogspot.com Internet Source	<1%
20	asmanurs3.blogspot.com Internet Source	<1%
21	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1%
22	eprints.stikes-aisyiahbandung.ac.id Internet Source	<1%
23	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1%
24	kesling.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1%
25	stikespanakkukang.ac.id Internet Source	<1%
26	Muhammad Jusman Rau, Puti Andalusia Sarigando Banilai. "Risk of Environmental Factors and Efforts to Eliminate Mosquito Nest with Dengue Fever in The Working Area of The Kamonji Health Center", Preventif : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2020 Publication	<1%

27 Yudi Hartono, Dodeik Phrasetyo, Yuli Astutik,
Dewi Sugiarti, Intan Permata Sari.
"Perkembangan Kota Madiun Sebagai Kota
Gadis Tahun 2000-2013", AGASTYA: JURNAL
SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA, 2014
Publication

<1%

28 eprints.undip.ac.id
Internet Source

<1%

Exclude quotes

Exclude matches

Off

ff Exclude bibliography

ff