

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan., Adhytia B., Sri S. (2019). Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur tahun 2019. *JUKMAS (Jurnal Kesehatan Masyarakat)*, 3(5) Mei 2021.
- Agoes G. (2009). Teknologi *Bahan Alam* (Serial Farmasi Industri-2) ed. Revisi. Bandung : *Penerbit ITB*.
- Arsin., A.Arsunan. (2013). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Masagena press*. Pada tanggal 26 Mei 2021.
- Becker N., Petric D., et al. (2010). Mosquitoes and Their Controls (Vol. II). *Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg*. Pada tanggal 26 Mei 2021.
- Boekoesoe., Lintje. (2015). Ancaman Demam Berdarah Dengue. *Penerbit Samudra Himalaya-Universitas Negeri Gorontalo*. Pada tanggal 27 Mei 2021.
- CDC. 2020. *Dengue and Severe dengue*. Diakses pada <http://www.cdc.gov/Dengue/epidemiology/index.html>. Pada tanggal 24 Mei 2021.
- Chotimah I., Winda M.,Abdul M. (2020). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Kader Jumantik Dalam Pemberantasan DBD Di Puskesmas Kedung Badak Kota Bogor Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(6).
- Depkes RI. Buku 3: Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue. Jakarta: Depkes RI. 2010.
- Depkes RI. 2004. Buletin Harian Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Ae. aegypti* Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. *Ditjen P2M & PL; Jakarta*. Pada tanggal 20 Mei 2021.
- Dian., (2016). Hubungan Antara Pelatihan, Motivasi Dan Ketersediaan Fasilitas Dengan Partisipasi Jumantik Di Kota BLITAR. *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1):40–50

- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2017. Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar. Kota Makassar. Pada tanggal 10 Mei 2021.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2018. Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar. Kota Makassar. Pada tanggal 29 Mei 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Situasi Kasus DBD Perbulan Per Kabupaten/Kota Propinsi Sulawesi Selatan. Provinsi Sulawesi Selatan. Pada tanggal 29 Mei 2021.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi-Selatan. 2019. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi-Selatan Bidang Pengendalian dan Pencegahan Penyakit*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sul-Sel
- Gede N., Komang Y. (2021). Pengaruh Program Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Uptd. Puskesmas Kuta Utara Badung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 5(2):20-27
- Green., Lawrence. (1980). *Health Education: A Diagnosis Approach*, The John Hopkins University, Mayfield Publishing Co. https://catalyst.library.jhu.edu/catalog/bib_85678
- Faradillah, A. (2014). the Profile of Junior High School Students' Reasoning in Solving Mathematics Open-Ended Problem According To Reflective-Impulsive Cognitive Styles. In *International Conference On Research, Implementation And Education Of Mathematics And Sciences* (pp. 18-20).
- Firmansyah (2021). Pengaruh Pelatihan Kader Jumantik terhadap Pengetahuan dan Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 27(1):1-8.
- Hadi., *et al*, (2012). Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue di beberapa daerah di Indonesia. Di akses pada tanggal 8 Mei 2021.
- Hoedojo R., S. Sungkar. (2008). Morfologi, Daur Hidup dan Perilaku Nyamuk: Parasitologi Kedokteran. *Edisi 4. Jakarta; Balai Penerbit Fakultas Kedokteran*. Universitas Indonesia.

- Ideham B.,Pusarawati S. (2009). *Helminologi Kedokteran*, Airlangga University Press, Surabaya
- Imron (2014). *Metodologi penelitian bidang kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto
- Isnaini., Aila K., Nurul A. (2020). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kinerja Kader Jumantik Di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Lampung Tengah Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKMI)*, 1(1):1-8.
- Ishak H., et al. (2018). Description of Ae. aegypti Larva Density Basedon Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub-District Makassar. *Proc. ICER-PH, Makassar Indonesia*. 26-27 Oktober 2018
- John Dewey. (2004). *Experience and Education*. Bandung: Teraju (terjemahan)
- Karyus., Aila K (2020) Faktor yang Berhubungan Dengan Konerja Kader Jumantik Di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia* 1(1):1-8.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Implementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta. Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. *Waspada Demam Berdarah*. Jakarta: Pusat Data Kesehatan. 2015
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Kendalikan DBD Dengan PSN 3m Plus*. Diakses 28 Mei 2021.
- _____.2017. *Pencegahan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia* Jakarta. Indonesia.
- _____.2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta. Indonesia.
- _____.2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta. Indonesia.
- _____.2019. *Satu Rumah Satu Jumantik Efektif Cegah DBD*. (Online). Jakarta. Indonesia
- _____.2019. *Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus*.Diakses padatanggal 28 Mei 2021.

- _____. 2021. *Kementerian Kesehatan RI*. Diakses pada 30 Juni 2021
- Lukmanjaya, et al. 2012. *Kepadatan Aedes Spp Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Wonosobo*. Diakses 8 februari 2021.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan RINo. 50 tahun 2017 tentang standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan untuk vektor dan binatang pembawa penyakit serta pengendaliannya. *Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2017*.
- Messina J., et al. (2014). Global spread of dengue virus types: mapping the 70 year history. Diakses dari [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3946041/22\(3\):138-146](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3946041/22(3):138-146). Pada tanggal 26 Mei 2021.
- Pangestika., Tegar L., dkk. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Jumantik Dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Sendangmulyo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(2):1113-1122
- Ridha., et al. (2017). Aktivitas nokturnal Aedes (*Stegomyia*) *aegypti* dan *Ae. (Stg) albopictus* (Diptera : Culicidae) di berbagai daerah di Kalimantan. Di akses 8 februari 2021.
- Rego. (2014). Pengaruh Imbalan, Motivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kejaksaan Agung dan Kejaksaan Distrik Dili, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, ISSN : 2337-3067, Universitas Udayana.
- Triana KY., Swara GN. (2021). The Effect of the One House One Larva Watcher Movement Program on the Larva Free Rate and the Number of DHF Cases in the Regional Technical Implementation Unit of Public Health Centre North Kuta Badung. *Journal of Community Nursing*, 5(2):20-27.
- Stang. (2018). Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran edisi 2. *Mitra Wacana Media*. Jakarta

- Suharti (2010). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Perilaku Kepala Keluarga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Kabupaten Kutai Kartanegara). *Journal of Epidemiology and Public Health* (2010), 1(1): 37-48
- Soegijanto S. (2006). Demam Berdarah Dengue Edisi 2. Penerbit Airlangga University Press; Surabaya. Diakses pada tanggal 3 Mei 2021.
- Suwandi (2019) "Implementasi gerakan 1 rumah 1 jumentik dan 4m plus di kelurahan luminda", pp. 119–123.
- Syahribulan, Syahribulan, Fince Marthen Bui, and Munif Said Hassan. "Waktu aktivitas menghisap darah nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Desa Pa'lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan." *Indonesian Journal of Health Ecology* 11.4 (2012): 79978.
- WHO. 2017. Dengue And Severe Dengue. *World Health Organization*. Diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Yuningsih. (2019). Pengendalian Demam Berdarah Dengue Dengan Menggunakan Model Terintegrasi Pengendalian Vektor Total Berbasis Masyarakat Dan Sticky Autocidal Mosquito Trap. *Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 12(2).
- Zuhriyah I. (2020). The Potential Of The Implementation Of Dengue Hemorrhagic Fever (dhf) Participatory Mapping Training For Larvae Observer Cadres. *Journal of Educational Innovation*, 7(1).

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

**PROGRAM STUDI MAGISTER KESEHATAN LINGKUNGAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

INFORMASI PENELITIAN

Saya, sebagai peneliti :

Nama : Wa Ode Fifi Annur
NIM : K012192035
Prodi : Magister Kesehatan Lingkungan
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Universitas : Universitas Hasanuddin
Judul Penelitian : Faktor Yang Memengaruhi Peran Kader Jumantik Dalam Upaya Penanggulangan Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Dimasa Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar

Bermaksud melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir. Bersama ini saya akan menjelaskan beberapa hal, yaitu :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor Yang Memengaruhi Peran Kader Jumantik Dalam Upaya Penanggulangan Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Dimasa Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar
2. Manfaat penelitian ini adalah setelah melakukan penelitian, diharapkan peran kader Jumantik Dalam Upaya Penanggulangan Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Melalui Gerakan 1 Rumah 1

Jumantik (G1R1J) Dimasa Pandemi Covid 19 Di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar dapat mengalami peningkatan dan perbaikan.

3. Pada penelitian ini, kader Jumantik merupakan Kader Jumantik Puskesmas Ballaparang.
4. Penelitian ini secara khusus tidak mempunyai dampak apapun karena hanya pengisian kuesioner, bila kader Jumantik tidak bersedia maka dianggap drop out.
5. Keikutsertaan kader Jumantik penelitian dalam penelitian ini, didasarkan pada prinsip sukarela tanpa tekanan atau paksaan dari peneliti maupun pihak manapun, sehingga kader Jumantik berhak mengajukan keberatan/mengundurkan diri setiap saat jika terdapat hal-hal yang tidak berkenan.
6. Peneliti akan merahasiakan identitas, data dan semua informasi yang berkaitan dengan keikutsertaan kader Jumantik terhadap orang yang tidak berhak.
7. Semua kader Jumantik akan diberikan perlindungan dan perlakuan yang sama, dan kesediaan menjadi subjek penelitian dengan menandatangani lembar persetujuan.

Demikian penjelasan dari Saya (sebagai peneliti), dengan penjelasan inibesar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia berpartisipasi dalam penelitian yang saya laksanakan.

Akhir kata saya ucapkan banyak terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dalam penelitian ini.

Makassar, Oktober 2021

Peneliti,

Wa Ode Fifi Annur

Lampiran 2

**PROGRAM STUDI MAGISTER KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

**LEMBAR INFORMED CONSENT
(PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur : Tahun
Jenis Kelamin :
Alamat :
Nomor Hp :

Setelah mendapat penjelasan dari Saudari **WA ODE FIFIN ANNUR**, **NIM : K012192035**, mahasiswa Program Studi Magister Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi kader Jumantik, mengisi kuesioner, menerima wawancara dan memberikan keterangan yang diperlukan dalam penelitian.

Saya memahami bahwa data ini bersifat rahasia. Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan tanpa ada paksaan dari pihak lain, semoga dapat dipergunakan seperlunya.

Makassar, Oktober 2021

(.....)

Kader Jumantik

Lampiran 3

Kuesioner Penelitian

(No.Res :)

**FAKTOR YANG MEMENGARUHI PERAN KADER JUMANTIK DALAM UPAYA
PENANGGULANGAN DEMAM BERDARAH *DENGUE* (DBD) MELALUI
GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK (G1R1J) PADA MASA PANDEMI COVID
19 DI PUSKESMAS BALLAPARANG KOTA MAKASSAR**

I. IDENTITAS KADER JUMANTIK

Petunjuk Pengisian :

Isilah dan beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu.

1. Tanggal Pengisian :
2. Nama :
3. Umur :Tahun.
4. Jenis Kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : (1) SD / Sederajat
(2) SMP / Sederajat
(3) SMA / Sederajat
(4) Perguruan Tinggi

6. Masa Kerja Sebagai Kader : (1) > 3 Tahun
(2) 3 – 5 Tahun
(3) < 5 Tahun

II. PENGETAHUAN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Benar dan Salah :

NO.	PERTANYAAN	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Tujuan umum pemeriksaan jentik adalah untuk menurunkan populasi nyamuk penular DBD (<i>Ae. aegypti</i>) serta jentiknya		
2.	Pemeriksaan jentik nyamuk demam berdarah dilakukan pada genangan air di selokan dan got.		
3.	Pemeriksaan jentik nyamuk di rumah warga dilakukan di luar rumah saja		
4.	Pada pemeriksaan pertama jentik nyamuk tidak ditemukan maka Segera membuat tanda negative (-) pada formulir laporan		
5.	Metode pemeriksaan jentik nyamuk yang dilakukan hanya melihat ada tidaknya jentik tanpa mengambil jentiknya		
6.	Bila genangan air keruh atau berada pada lokasi yang gelap pemeriksaan tidak perlu dilakukan		
7.	Pencatatan hasil pemeriksaan pada formulir dilakukan setiap selesai melakukan pemeriksaan pada setiap rumah		
8.	Pada setiap formulir diisi lengkap sesuai		

	hasil pemeriksaan		
9.	Satu lembar formulir hasil pemeriksaan jentik diisi untuk satu KK		
10.	Hasil pemeriksaan jentik nyamuk yang dilakukan dilaporkan setiap bulan ke Puskesmas		

III. MOTIVASI KADER JUMANTIK

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Ya dan Tidak :

NO.	PERTANYAAN	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah keputusan bapak/ibu menjadi kader jumantik merupakan dorongan dari sendiri?		
2.	Apakah insentif menjadi pendorong bapak/ibu menjadi kader jumantik?		
3.	Apakah menjadi kader jumantik merupakan tugas yang mulia dan membuat bapak/ibu terpadang atau dihormati?		
4.	Apakah tingginya angka kejadian DBD mendorong anda untuk ikut serta dalam kegiatan jumantik?		
5.	Apakah keluarga mendukung anda menjadi kader jumantik?		
6.	Apakah respon atau partisipasi masyarakat baik ketika anda menjadi kader jumantik?		
7.	Apakah anda pernah mendapatkan penghargaan berupa hadiah selama menjadi kader jumantik?		

IV. IMBALAN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Ya dan Tidak :

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Menurut bapak/Ibu apakah besaran insentif yang di terima selama ini memuaskan?		
2.	Apakah besaran insentif yang diterima sudah sesuai dengan kinerja yang bapak/Ibu capai?		
3.	Apakah gaji yang Anda terima selalu tepat waktu?		
4.	Apakah bapak/Ibu selalu mendapatkan insentif tiap bulannya?		
5.	Apakah insentif bapak/Ibu terima melalui prosedur yang tidak rumit?		
6.	Apakah bapak/Ibu mendapatkan insentif di masa pandemi COVID-19?		

V. KETERSEDIAAN FASILITAS KERJA JUMANTIK

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Ada dan Tidak ada.

No.	Alat dan Bahan	Ada	Tidak Ada
1.	Lampu senter		
2.	Alat tulis		
3.	Bubuk abate		
4.	Form pengisian pada tiap rumah		
5.	Form pengisian hasil jumantik		
6.	Buku		
7.	Ikan pemakan jentik		
8.	Tanda atau Seragam		

VI. GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Ya dan Tidak :

No	Butir Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Anda melakukan pemeriksaan jentik 1 kali dalam seminggu		
2.	Anda menyarankan untuk menguras bak mandi dan tempat penampungan lainnya jika melihat jentik.		
3.	Anda melaksanakan tugas pemeriksaan jentik dilengkapi baju seragam (jaket + topi).		
4.	Anda melaksanakan pemeriksaan jentik di daerah gelap dengan menggunakan senter.		
5.	Anda melakukan pemeriksaan jentik di dalam dan di luar rumah.		
6.	Anda menyarankan untuk mengubur, menyingkirkan atau mendaur ulang benda yang tidak terpakai yang dapat menampung air hujan disekitar rumah warga.		
7.	Saat melakukan pemeriksaan jentik anda memberikan penyuluhan kepada warga terkait PNS (pemberantasan sarang nyamuk).		
8	Saat melakukan pemeriksaan jentik anda memberikan bubuk Abate atau menyarankan agar memlihara ikan pemakan jentik jika tempat penamungan air sulit untuk dikuras dan dibersihkan.		
9.	Anda mencatatkan semua hasil kerja pemeriksaan jentik dalam formulir laporan.		
10.	Anda melaporkan hasil pemeriksaan jentik setiap bulan ke Puskesmas.		

VII. ANGKA BEBAS JENTIK

Petunjuk Pengisian :

Hasil pemeriksaan jentik yang dilakukan oleh peneliti sesuai dengan observasi keberadaan jentik dirumah kader jumentik Puskesmas Ballaparang pada bulan September 2021!

1. Jumlah rumah/bangunan yang diperiksa :
2. rumah/bangunan Keberadaan jentik ditemukan pada
rumah/bangunan

Maka keberadaan jentik (dihitung oleh peneliti menggunakan rumus HI)

House Indeks (HI)

$$ABJ = \frac{\text{Jumlah rumah/bangunan yang ditemukan jentik}}{\text{Jumlah rumah/bangunan yang diperiksa}} \times 100\%$$

A9	Pearson Correlation	.524*	.378	.762**	.286	.286	.286	.286	.435	1	.356	.666**
	Sig. (2-tailed)	.018	.100	.000	.222	.222	.222	.222	.055		.123	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
A10	Pearson Correlation	.579**	.707**	.356	.356	.356	.802**	.579**	.471*	.356	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.123	.123	.123	.000	.007	.036	.123		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.872**	.673**	.701**	.495	.598**	.598**	.701**	.769**	.666**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.027	.005	.005	.001	.000	.001	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10

Correlations

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	TOTAL
B1	Pearson Correlation	1	.126	.435	.892**	-.126	.066	.206	.652**
	Sig. (2-tailed)		.597	.055	.000	.597	.783	.384	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B2	Pearson Correlation	.126	1	.061	.061	.733**	.174	.303	.586**
	Sig. (2-tailed)	.597		.800	.800	.000	.463	.195	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B3	Pearson Correlation	.435	.061	1	.341	.061	-.032	.121	.498*
	Sig. (2-tailed)	.055	.800		.142	.800	.895	.612	.025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B4	Pearson Correlation	.892**	.061	.341	1	-.182	.179	.341	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.800	.142		.444	.450	.142	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B5	Pearson Correlation	-.126	.733**	.061	-.182	1	.174	.303	.462*
	Sig. (2-tailed)	.597	.000	.800	.444		.463	.195	.040
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B6	Pearson Correlation	.066	.174	-.032	.179	.174	1	.390	.499*
	Sig. (2-tailed)	.783	.463	.895	.450	.463		.089	.025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
B7	Pearson Correlation	.206	.303	.121	.341	.303	.390	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.384	.195	.612	.142	.195	.089		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.652**	.586**	.498*	.666**	.462*	.499*	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.025	.001	.040	.025	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

D5	Pearson Correlation	.357	.903**	.000	.043	1	.471*	-.171	.134	.578**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	1.000	.858		.036	.471	.574	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D6	Pearson Correlation	.866**	.406	-.333	.061	.471*	1	.303	-.126	.532*
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.151	.800	.036		.195	.597	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D7	Pearson Correlation	.157	-.032	.303	.560*	-.171	.303	1	.435	.525*
	Sig. (2-tailed)	.508	.895	.195	.010	.471	.195		.055	.017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D8	Pearson Correlation	-.055	.285	.882**	.892**	.134	-.126	.435	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.819	.223	.000	.000	.574	.597	.055		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.495*	.680**	.532*	.761**	.578**	.532*	.525*	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.016	.000	.008	.016	.017	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	8

Lampiran 4

MASTER TABEL
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERAN KADER JUMANTIK DALAM UPAYA
GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK (G1R1J) PADA MASA PANDEMI COVID-19
DI PUSKESMAS BALLAPARANG KOTA MAKASSAR

No Res	Timestamp	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja Sebagai Kader
Res 1	10/30/2021 18:23:58	Ny. N	43	Perempuan	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 2	10/30/2021 19:46:10	Ny. S	33	Perempuan	Perguruan Tinggi	<3 Tahun
Res 3	10/30/2021 19:57:34	Tn. G	40	Laki-laki	SMA	>5 Tahun
Res 4	10/30/2021 20:10:28	Tn. D	49	Laki-laki	SD	>5 Tahun
Res 5	10/30/2021 22:07:44	Tn. DKA	35	Laki-laki	SMA	3 – 5 Tahun
Res 6	10/30/2021 22:23:11	Ny. A	48	Perempuan	SMA	3 – 5 Tahun
Res 7	10/30/2021 22:32:15	Tn. Y	45	Laki-laki	SMA	>5 Tahun
Res 8	10/30/2021 23:10:07	Tn. A	40	Laki-laki	SMA	>5 Tahun
Res 9	10/31/2021 4:41:14	Ny. NNA	32	Perempuan	Perguruan Tinggi	<3 Tahun
Res 10	10/31/2021 7:16:17	Ny. NH	33	Perempuan	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 11	10/31/2021 7:21:44	Ny. YL	32	Perempuan	Perguruan Tinggi	3 – 5 Tahun
Res 12	10/31/2021 11:26:17	Ny. T	38	Perempuan	SMA	<3 Tahun
Res 13	11/1/2021 9:49:30	Ny. M	43	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 14	11/1/2021 9:52:51	Ny. NM	51	Perempuan	SMA	>5 Tahun

Res 15	11/1/2021 10:18:16	Ny. N	50	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 16	11/1/2021 10:22:07	Ny. N	43	Perempuan	SMP	>5 Tahun
Res 17	11/1/2021 10:32:54	Ny. SB	42	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 18	11/1/2021 10:59:58	Ny. SS	52	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 19	11/1/2021 11:55:13	Ny. NC	49	Perempuan	SMA	3 – 5 Tahun
Res 20	11/1/2021 12:33:02	Ny. RS	46	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 21	11/1/2021 12:47:32	Ny. S	41	Perempuan	SMA	3 – 5 Tahun
Res 22	11/1/2021 15:08:22	Ny. H	46	Perempuan	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 23	11/7/2021 17:47:23	Ny. N	40	Perempuan	SMA	< 3 Tahun
Res 24	11/7/2021 17:47:44	Ny. NH	45	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 25	11/7/2021 17:47:59	Drs. A	52	Laki-laki	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 26	11/7/2021 17:49:38	Ny. SS	40	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 27	11/7/2021 17:51:53	Ny. WK	50	Perempuan	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 28	11/7/2021 17:58:04	Ny. WON	42	Perempuan	SMA	>5 Tahun
Res 29	11/7/2021 18:23:36	Ny. TW	32	Perempuan	SMA	< 3 Tahun
Res 30	11/7/2021 18:56:54	Ny. N	35	Perempuan	SMA	3 – 5 Tahun
Res 31	11/7/2021 20:48:51	Ny. NI	41	Perempuan	Perguruan Tinggi	>5 Tahun
Res 32	11/7/2021 22:46:00	Ny. H	47	Perempuan	SD	>5 Tahun
Res 33	11/7/2021 22:51:20	Ny. F	46	Perempuan	SD	>5 Tahun
Res 34	11/7/2021 22:52:26	Ny. N	40	Perempuan	SMP	>5 Tahun
Res 35	11/7/2021 23:00:07	Tn. SM	49	Perempuan	SMP	>5 Tahun

No Res	Pengetahuan (X1)										Total	%	KO
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10			
Res 1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	1
Res 3	0	1	0	1	0	1	0	0	3	0	3	30	2
Res 4	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	30	2
Res 5	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 6	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	1
Res 7	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	40	2
Res 8	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60	1
Res 9	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	1
Res 12	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 13	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	60	1
Res 14	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70	1
Res 15	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	2
Res 16	2	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
Res 17	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	90	1
Res 18	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
Res 19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	1
Res 20	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	1
Res 21	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	8	80	1

Res 22	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	7	70	1
Res 23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	1
Res 24	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	5	50	2
Res 25	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6	60	1
Res 26	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
Res 27	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70	1
Res 28	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	80	1
Res 29	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60	1
Res 30	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 31	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 32	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	30	2
Res 33	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	50	2
Res 34	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	70	1
Res 35	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	1

No Res	Motivasi (X2)							Total	%	KO
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7			
Res 1	0	1	0	1	0	1	0	3	42,8571	2
Res 2	1	0	1	1	1	0	1	5	71,4286	1
Res 3	0	0	1	1	1	0	1	4	57,1429	2
Res 4	1	1	0	1	1	1	1	6	85,7143	1
Res 5	0	1	1	0	1	1	0	4	57,1429	2
Res 6	0	1	0	0	1	1	0	3	42,8571	2
Res 7	1	0	1	1	1	0	1	5	71,4286	1
Res 8	1	1	1	1	1	0	1	6	85,7143	1
Res 9	0	1	1	0	1	1	1	5	71,4286	1
Res 10	0	1	0	0	1	1	0	3	42,8571	2
Res 11	1	1	1	1	1	1	1	7	100	1
Res 12	1	0	1	1	0	1	1	5	71,4286	1
Res 13	1	1	0	1	0	1	1	5	71,4286	1
Res 14	1	1	1	1	1	1	0	6	85,7143	1
Res 15	0	1	1	0	1	1	1	5	71,4286	1
Res 16	1	0	1	1	1	0	0	4	57,1429	2
Res 17	1	0	0	1	1	0	0	3	42,8571	2
Res 18	1	1	1	0	1	1	1	6	85,7143	1
Res 19	0	0	1	1	1	1	1	5	71,4286	1
Res 20	0	1	1	1	1	0	1	5	71,4286	1
Res 21	1	1	1	0	0	0	1	4	57,1429	2

Res 22	1	1	0	1	1	1	1	6	85,7143	1
Res 23	0	1	0	0	0	1	0	2	28,5714	2
Res 24	0	1	1	0	1	1	1	5	71,4286	1
Res 25	1	0	1	1	1	1	1	6	85,7143	1
Res 26	1	0	1	0	1	1	1	5	71,4286	1
Res 27	0	1	1	0	1	0	0	3	42,8571	2
Res 28	0	1	1	1	1	0	1	5	71,4286	1
Res 29	1	1	0	1	1	1	1	6	85,7143	1
Res 30	1	1	1	1	0	1	0	5	71,4286	1
Res 31	0	0	1	1	0	0	1	3	42,8571	2
Res 32	0	0	0	0	1	1	0	2	28,5714	2
Res 33	1	0	1	0	1	0	0	3	42,8571	2
Res 34	1	1	0	1	0	1	1	5	71,4286	1
Res 35	1	0	1	0	0	0	0	2	28,5714	2

No Res	Imbalan (X3)						Total	%	KO
	C1	C2	C3	C4	C5	C6			
Res 1	1	1	0	0	1	0	3	50	2
Res 2	0	1	1	1	1	1	5	83,33333	1
Res 3	0	1	1	1	0	1	4	66,66667	1
Res 4	1	0	1	0	0	0	2	33,33333	2
Res 5	0	1	1	1	1	1	5	83,33333	1
Res 6	1	1	1	0	1	0	4	66,66667	1
Res 7	1	1	1	0	1	1	5	83,33333	1
Res 8	0	1	1	0	0	0	2	33,33	2
Res 9	0	1	1	1	0	0	3	50	2
Res 10	1	1	1	1	1	1	6	100	1
Res 11	0	1	1	1	1	1	5	83,33333	1
Res 12	1	0	1	1	1	0	4	66,66667	1
Res 13	1	0	1	1	1	0	4	66,66667	1
Res 14	1	1	0	1	1	1	5	83,33333	1
Res 15	1	1	1	0	0	1	4	66,66667	1
Res 16	1	0	1	1	1	1	5	83,33333	1
Res 17	1	0	1	0	1	0	3	50	1
Res 18	0	0	1	1	0	0	2	33,33333	2
Res 19	1	0	1	0	0	1	3	50	2
Res 20	1	1	1	1	1	0	5	83,33333	1
Res 21	0	1	0	1	1	1	4	66,66667	1

Res 22	1	1	1	1	1	1	6	100	1
Res 23	0	1	0	1	0	1	3	50	2
Res 24	1	1	0	1	0	1	4	66.66667	1
Res 25	1	1	1	1	1	0	5	83.33333	1
Res 26	1	0	1	1	1	1	5	83.33333	1
Res 27	1	1	1	1	1	1	6	100	1
Res 28	0	1	0	1	1	1	4	66.66667	1
Res 29	1	1	1	1	1	0	5	83.33333	1
Res 30	0	1	1	0	1	0	3	50	2
Res 31	1	1	0	1	1	1	5	83.33333	1
Res 32	1	1	0	0	0	1	3	50	2
Res 33	1	0	1	0	1	1	4	66.66667	1
Res 34	1	0	1	0	1	0	3	50	2
Res 35	1	1	0	1	1	1	5	83.33333	1

No Res	Ketersediaan Fasilitas (X4)								Total	%	KO
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8			
Res 1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	1
Res 2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1
Res 3	0	1	0	1	0	1	0	1	4	50	2
Res 4	0	0	0	1	0	0	1	0	2	25	2
Res 5	0	1	1	0	1	0	0	0	3	37,5	2
Res 6	1	0	1	0	1	1	0	1	5	62,5	1
Res 7	0	0	1	1	1	1	1	0	5	62,5	1
Res 8	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	1
Res 9	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5	1
Res 10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1
Res 11	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75	1
Res 12	0	1	0	1	0	1	0	0	3	37,5	2
Res 13	0	1	0	1	1	1	0	0	4	50	2
Res 14	1	0	1	0	1	0	1	1	5	62,5	1
Res 15	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	1
Res 16	1	1	0	1	0	1	1	0	5	62,5	1
Res 17	0	1	1	1	0	1	0	0	4	50	2
Res 18	0	0	1	0	1	0	0	1	3	37,5	2
Res 19	1	0	1	0	1	0	1	1	5	62,5	1
Res 20	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75	1
Res 21	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	1

Res 22	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1
Res 23	0	1	0	1	0	1	1	1	5	62.5	1
Res 24	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87.5	1
Res 25	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.5	1
Res 26	0	1	1	1	1	0	0	1	5	62.5	1
Res 27	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1
Res 28	1	0	1	0	1	1	1	0	5	62.5	1
Res 29	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.5	1
Res 30	1	0	0	1	1	1	1	1	6	75	1
Res 31	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	1
Res 32	0	1	0	0	1	1	0	1	4	50	2
Res 33	1	0	1	0	1	0	0	0	3	37.5	2
Res 34	1	0	0	1	0	1	1	0	4	50	2
Res 35	0	1	0	0	0	1	0	1	3	37.5	2

No Res	Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)										Total	%	KO
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10			
Res 1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	1
Res 3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40	2
Res 4	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	50	2
Res 5	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	70	1
Res 6	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 7	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	30	2
Res 8	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	1
Res 9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
Res 10	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	1
Res 12	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	6	60	1
Res 13	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 14	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 15	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80	1
Res 16	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	4	40	1
Res 17	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	6	60	1
Res 18	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	50	2
Res 19	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	2
Res 20	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 21	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60	1

Res 22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	1
Res 23	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5	50	2
Res 24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	1
Res 25	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	1
Res 26	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	60	1
Res 27	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7	70	1
Res 28	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	50	1
Res 29	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	1
Res 30	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	60	1
Res 31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	1
Res 32	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	40	2
Res 33	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	40	2
Res 34	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	30	2
Res 35	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4	40	2

Fotmulir Pemantauan Jentik

BULAN :

DESA/KELURAHAN/RT/RW :

No.	Kelurahan	Nama	Pemeriksaan Jentik Pada Tiap Jenis TPA				Jumlah TPA Dalam Rumah	
			Ada Jentik/Tidak Ada Jentik Dalam Rumah					
			Bak Mandi	Bak WC	Bak Pen. Air	Tempat Air Minum	Ada	Tidak Ada
			1	Ballaparang	Ny. N	-	-	-
2	Ny. S	-	-		-	-	√	
3	Tn. G	-	-		-	-	√	
4	Tn. D	-	-		-	-	√	
5	Tn. DKA	-	-		-	-	√	
6	Ny. A	-	-		-	-	√	
7	Tn. Y	√	-		√	-	√	
8	Tn. A	-	-		-	-	√	
9	Ny. NNA	-	-		-	-	√	
10	Ny. NH	-	-		-	-	√	
11	Ny. YL	-	-		-	-	√	
12	Ny. T	-	-		-	-	√	
13	Rappocini	Ny. M	-	-	-	-	√	
14		Ny. NM	-	-	-	-	√	
15		Ny. N	-	-	-	-	√	
16		Ny. N	-	-	-	-	√	
17		Ny. SB	√	√	-	-	√	
18		Ny. SS	-	-	-	-	√	
19		Ny. NC	-	-	-	-	√	
20		Ny. RS	-	-	-	-	√	
21		Ny. S	-	-	-	-	√	
22		Ny. H	-	-	-	-	√	
23		Ny. N	-	-	-	-	√	
24		Ny. NH	√	-	√	√	√	
25	Buakana	Drs. A	-	-	-	-	√	
26		Ny. SS	-	-	-	-	√	
27		Ny. WK	-	-	-	-	√	

28		Ny. WON	-	-	-	-	-	√
29		Ny. TW	-	-	-	-	-	√
30		Ny. N	-	-	-	-	-	√
31		Ny. NI	-	-	-	-	-	√
32		Ny. H	-	√	√	-	√	-
33		Ny. F	-	-	-	-	-	√
34		Ny. N	-	-	-	-	√	-
35		Tn. SM	√	√	√	-	√	-

Lampiran 5

Analisis Univariat

A. Deskriptif Kader Jumantik

Frequency Table

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32 – 37	7	20.0	20.0	20.0
38 – 42	10	28.6	28.6	48.6
43 – 47	9	25.7	25.7	74.3
48 – 52	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	6	17.1	17.1	17.1
Perempuan	29	82.9	82.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	8.6	8.6	8.6
SMP	3	8.6	8.6	17.1
SMA	20	57.1	57.1	74.3
Perguruan Tinggi	9	25.7	25.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 3 Tahun	5	14.3	14.3	14.3
3 - 5 Tahun	6	17.1	17.1	31.4
> 5 Tahun	24	68.6	68.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

B. Deskriptif Variabel Penelitian

Frequency Table

Pengetahuan (X1)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	27	77.1	77.1	77.1
Kurang	8	22.9	22.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Motivasi (X2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Besar	21	60.0	60.0	60.0
Kecil	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Imbalan (X3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	25	71.4	71.4	71.4
	Kurang	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Ketersediaan Fasilitas (X4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	24	68.6	68.6	68.6
	Tidak Lengkap	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	71.4	71.4	71.4
	Kurang	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Angka Bebas Jentik (Y2)

No	Kelurahan	Σ Rumah yang Diperikas	Pemeriksaan Jentik		ABJ
			Bebas	Tidak Bebas	
1.	Ballaparang	12	1	11	91,67
2.	Rappocini	12	2	10	83,33
3.	Buakana	11	3	8	72,73
	Jumlah	35	6	29	82,86

Lampiran 6

Analisis Bivariat

Crosstabs

Pengetahuan (X1) * Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)

Crosstab

		Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik			
		Baik	Kurang	Total	
Pengetahuan	Tinggi	Count	23	4	27
		Expected Count	19.3	7.7	27.0
		% within Pengetahuan	92.0%	40.0%	77.1%
		% of Total	65.7%	11.4%	77.1%
	Rendah	Count	2	6	8
		Expected Count	5.7	2.3	8.0
		% within Pengetahuan	8.0%	60.0%	22.9%
		% of Total	5.7%	17.1%	22.9%
Total	Count	25	10	35	
	Expected Count	25.0	10.0	35.0	
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.954 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.203	1	.004		
Likelihood Ratio	10.229	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	10.641	1	.001		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Motivasi (X2) * Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)

Crosstab

		Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik		Total	
		Baik	Kurang		
Motivasi	Besar	Count	16	5	21
		Expected Count	15.0	6.0	21.0
		% within Motivasi	64.0%	50.0%	60.0%
		% of Total	45.7%	14.3%	60.0%
	Kecil	Count	9	5	14
		Expected Count	10.0	4.0	14.0
		% within Motivasi	36.0%	50.0%	40.0%
		% of Total	25.7%	14.3%	40.0%
Total	Count	25	10	35	
	Expected Count	25.0	10.0	35.0	
	% within Motivasi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.583 ^a	1	.445		
Continuity Correction ^b	.146	1	.703		
Likelihood Ratio	.577	1	.448		
Fisher's Exact Test				.474	.348
Linear-by-Linear Association	.567	1	.452		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Imbalan (X3) * Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)

Crosstab

		Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik		Total	
		Baik	Kurang		
Imbalan	Cukup	Count	21	4	25
		Expected Count	17.9	7.1	25.0
		% within Imbalan	84.0%	40.0%	71.4%
		% of Total	60.0%	11.4%	71.4%
	Kurang	Count	4	6	10
		Expected Count	7.1	2.9	10.0
		% within Imbalan	16.0%	60.0%	28.6%
		% of Total	11.4%	17.1%	28.6%
Total	Count	25	10	35	
	Expected Count	25.0	10.0	35.0	
	% within Imbalan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.776 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	4.792	1	.029		
Likelihood Ratio	6.435	1	.011		
Fisher's Exact Test				.016	.016
Linear-by-Linear Association	6.582	1	.010		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan Fasilitas (X4) * Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1)

Crosstab

			Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik		Total
			Baik	Kurang	
Ketersediaan Fasilitas	Lengkap	Count	21	3	24
		Expected Count	17.1	6.9	24.0
		% within Ketersediaan Fasilitas	84.0%	30.0%	68.6%
		% of Total	60.0%	8.6%	68.6%
	Tidak Lengkap	Count	4	7	11
		Expected Count	16.0%	70.0%	31.4%
		% within Ketersediaan Fasilitas	11.4%	20.0%	31.4%
		% of Total	36.4%	63.6%	100.0%
Total	Count	25	10	35	
	Expected Count	25.0	10.0	35.0	
	% within Ketersediaan Fasilitas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	71.4%	28.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.665 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.321	1	.007		
Likelihood Ratio	9.373	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	9.389	1	.002		
N of Valid Cases	35				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.14.

b. Computed only for a 2x2 table

Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (Y1) * Angka Bebas Jentik (Y2)

Crosstab

			Angka Bebas Jentik (ABJ)		Total
			Positif	Negatif	
Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	Positif	Count	2	23	25
		Expected Count	4.3	20.7	25.0
		% within Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	8.0%	92.0%	100.0%
		% of Total	65.7%	5.7%	71.4%
	Negatif	Count	4	6	10
		Expected Count	1.7	8.3	10.0
		% within Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	11.4%	17.1%	28.6%
Total	Count	29	6	29	
	Expected Count	6.0	29.0	35.0	
	% within Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	17.1%	82.9%	100.0%	
	% of Total	17.1%	82.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.149 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	3.143	1	.076		
Likelihood Ratio	4.671	1	.031		
Fisher's Exact Test				.043	.043
N of Valid Cases	35				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1.
Puskesmas Ballaparang
Kota Makassar



Gambar 2.
Wadah yang memiliki jentik




Gambar 3.
Pemeriksaan Jentik di
rumah Kader Juamatik



Gambar 4.
Pemeriksaan Jentik di
rumah Kader Juamatik

Lampiran 8

Surat-surat Penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 583658, Fax (0411) 586013
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

No : 7511/JN4.14/PT.01.04/2021 31 Agustus 2021
Lamp : Proposal
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth.
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan
Di –
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Wa Ode Fifi Annur**
Nomor Pokok : **K012192035**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**

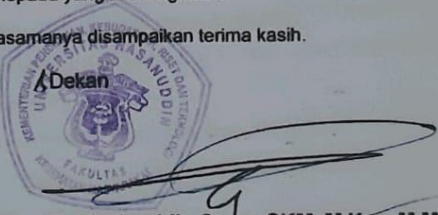
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul **"Faktor Yang Memengaruhi Peran Kader Jumantik Dalam Upaya Penanggulangan Jentik Nyamuk Demam Berdarah Dangué (DBD) Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) di Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar"**.

Pembimbing : 1. Dr. Emiwati Ibrahim, SKM.,M.Kes (Ketua)
2. Dr. Syamsuar, SKM., M.Kes.,M.Sc.PH (Anggota)


Waktu Penelitian : September – November 2021

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Dekan
Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peringgal





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 588/UNA.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 27 September 2021

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	11921062105	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Wa Ode Fifi Annur	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor Yang Memengaruhi Peran Kader Jumantik Dalam Upaya Peningkatan Angka Bebas Jentik (ABJ) Nyamuk Demam Berdarah Dengue Melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Di Masapandemi Covid-19 Di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 September 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 September 2021
Tempat Penelitian	Puskesmas Ballaparang		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 27 September 2021 Sampai 27 September 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc., Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 27 September 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 27 September 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867

Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 02 September 2021

K e p a d a

Nomor : 070 / 1988 -II/BKBP/IX/2021

Sifat : -

Perihal : Izin Penelitian

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

Di -
MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 20580/S.01/PTSP/2021, Tanggal 01 September 2021. Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa:

Nama : WA ODE FIFIN ANNUR
NIM / Jurusan : K012192035 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) UNHAS
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERAN KADER JUMANTIK DALAM UPAYA PENANGGULANGAN JENTIK NYAMUK DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) MELALUI GERAKAN 1 RUMAH 1 JUMANTIK (G1R1J) DI MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS BALLAPARANG KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu, dalam rangka *Penyusunan Tesis* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 01 s/d 30 September 2021.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

a.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL
u.b.
SEKERTARIS



DR. HARI, S.IP., S.H., M.H., M.Si

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.B
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BALLAPARANG

Jl. Nikel III No. 1 Makassar 90222 Telp. 0411-4673024
E-Mail: puskesmasballaparang@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

No. 440 /040/PKM-BLP/ IV /2022

Yang Bertanda Tangan di bawah Ini :

Nama : dr. Siti Faizah Badrun, M. Kes
NIP : 19630517 200011 2 002
Pangkat/GOL : Pembina TK I / IV b
Jabatan : Kepala Puskesmas Ballaparang

Menerangkan bahwa :

Nama : Wa Ode Fifi Annur
NIM : K012192035
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Faktor yang mempengaruhi peran kader jumantik dalam upaya penanggulangan jentik nyamuk Demam Berdarah Dengue melalui Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (R1R1J) di masa pandemic Covid 19 di wilayah kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar

Benar telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar sejak tanggal 13 September s/d 30 September 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 09 April 2022

Kepala Puskesmas



(**dr. Siti Faizah Badrun, M.Kes**)

Pangkat : Pembina TK.I

NIP : 19630517 200011 2 002

Lampiran 9

CURRICULUM VITAE



A. Biodata Pribadi

1. Nama : WA ODE FIFIN ANNUR
2. Tempat/Tanggal Lahir : Konawe, 16 Mei 1995
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Kewarganegaraan : Indonesia
6. Status : Belum Menikah
7. Alamat : Desa Kusambi, Kec. Kusambi, Kab. Muna Barat
8. No. Handphone : 085340582395
9. Email : fifinannurwaode965@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. TK : TK Dharma Wanita (2000-2001)
2. SD : SDN 5 Kusambi (2001-2006)
3. SMP : SMPN 6 Kusambi (2007-2010)
4. SMA : SMAN 1 Kusambi (2010-2013)
5. Perguruan Tinggi : Fakultas Kesehatan Masyarakat - Universitas Halu Oleo (2013-2017)

C. Riwayat Pekerjaan

1. Tenaga Honorer Dinas Pemberdayaan Perempuan Kabupaten Buton Tengah sebagai Operator Perencanaan Tahun 2017-2019
2. Tenaga Sukarela Puskesmas Guali Kabupaten Muna Barat sebagai Operator Perencanaan Puskesmas Tahun 2019-2020.