community diagnosis

by Avicena Sakufa

Submission date: 26-Mar-2018 09:41AM (UTC+0700)

Submission ID: 936111567

File name: AN_METODE_COMM.DIAGNOSIS_-AVICENA_-_Avicena_Sakufa_Marsanti.docx (89.59K)

Word count: 2582

Character count: 15292

ANALISIS CAPAIAN INDIKATOR KELUARGA SEHAT MENGGUNAKAN METODE COMMUNITY DIAGNOSIS

Avicena Sakufa Marsanti (Prodi S1 Kesehatan Masyarakat STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun)

ABSTRAK

Guna mengurangi dampak kesehatan di masyarakat, Kemenkes menyelenggarakan Program Indonesia Sehat sebagai langkah yang berupaya untuk mewujudkan masyarakat Indonesia yang berperilaku sehat, hidup dalam lingkungan sehat, serta mampu menjangkau pelayanan kesehatan yang bermutu untuk mencapai terajat kesehatan yang setinggitingginya. Program Indonesia Sehat terdiri atas 1) Paradigma Sehat; 2) Penguatan Pelayanan Kesehatan Primer; dan 3) Jaminan Kesehatan Kesehatan Primer; dan 3) Jaminan Kesehatan menerapkan pendekatan continuum of care dan intervensi berbasis risiko (health risk).

Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional yang bersifat deskriptif. Populasi yaitu masyarakat desa kleco dengan sampel penelitian yang memenuhi kriteria inklusi. Analisis capaian indicator keluarga sehat menggunakan metode community diagnosis. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan data sekunder dari puskesmas.

3 Prioritas masalah utama desa kleco yaitu Program KB (Adanya kepercayaan masyarakat tentang larangan ber-KB (89,6%), kepercayaan banyak anak banyak rejeki (84,6%), sosialisasi program KB dari media masa masih kurang didapatkan (72,6%), lingkungan sosial sekitar yang masih kurang mengikuti program KB (81,6%), serta kurangnya promosi kesehatan mengenai KB (56,7%)), Pemberian ASI Ekslklusif 0-6 bulan (masih banyaknya penggunaan susu formula di lingkungan sekitar (57,9%), banyaknya promosi susu formula berbagai jenis merk di media massa (84,2%)), Anggota keluarga yang merokok (rokok mudah didapatkan di lingkungan sekitar (72,6%), tradisi disediakannya rokok saat kegiatan masyarakat di desa (84,6%), perilaku kebiasaan merokok masih dilakukan (89,6%), serta masih kurangnya tindakan pelayanan kesehatan untuk memberikan penyuluhan atau promosi kepada masyarakat tentang bahaya merokok (85,6%)).

Perlu adanya kerjasama antara desa, pelayanan kesehatan, tenaga kesehatan dan lintas sektoral untuk meningkatkan capaian program keluarga sehat.

Kata Kunci : Indikator Keluarga Sehat, community diagnosis.

PENDAHULUAN Latar Balakang

Upaya pencapaian pembangunan kesehatan tahun 2015-2019 dalam Program Indonesia Sehat dilaksanakan 🔂 ngan mendayagunakan segenap potensi yang ada, baik dari pemerintah pusat, provinsi, kabupaten/kota, maupun masyarakat. Pembangunan kesehatan dimulai dari unit terkecil dari masyarakat, yaitu keluarga. Pembangunan keluarga, sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 52 Tahun 2009 tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga. Upaya pencapaian prioritas pembangunan kesehatan tahun 2015-2019 dalam Program Indonesia Sehat dilaksanakan mendayagunakan segenap potensi yang ada, baik dari pemerintah pusat, provinsi, kabupaten/kota, maupun masyarakat. Pembangunan kesehatan dimulai dari unit terkecil dari masyarakat, yaitu keluarga. Untuk mendorong pembangunan manusia secara menyeluruh, perlu perhatian pada kesehatan sejak dini atau sejak Balita. Dengan melakukan investasi yang tepat waktu dirasa sangat nting agar pertumbuhan otak anak sampai usia 5 tahun dapat berjalan dengan baik, untuk menghindari loss generation. Salah satu ancaman serius terhadap pembangunan kesehatan, khususnya pada kualitas generasi mendatang, adalah stunting. Dimana rata-rata angka stunting di Indonesia sebesar 37.2%.

Menurut standar WHO, persentase ini termasuk kategori berat. Kementrian Kesehatan juga mencermati angka kejadian pernikahan dini yang masih cukup tinggi dan kerentanan remaja pada perilaku seks berisiko serta HIV/AIDS khususnya pada kelompok usia produktif. Kematian ibu juga menjadi tantangan dari waktu ke waktu. Ada berbagai penyebab kematian ini baik penyebab langsung maupun tidak langsung, maupun factor penyebab yang sebenarnya berada di luar bidang kesehatan itu sendiri, seperti infrastruktur, ketersedian air bersih, transportasi, dan nilai-nilai budaya. Faktor-faktor non-kesehatan inilah yang justru memberikan pengaruh besar karena dapat menentukan berhasil tidaknya upaya penurunan angka kematian ibu. Guna mengurangi dampak kesehatan seperti contoh di atas,

Kemenkes menyelenggarakan Program Indonesia Sehat sebagai upaya mewujudkan pasyarakat Indonesia yang berperilaku sehat, hidup dalam lingkungan sehat, serta mampu menjangkau pelayanan kesehatan yang bermutu untuk mencapai derajat kesehatan pang setinggi-tingginya.

Dalam rangka penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga, ditetapkan 12 (dua belas) indikator utama sebagai penanda status kesehatan sebuah keluarga,yakni, kepesertaan program KB bagi pasangan usia subur, antenatal care bagi ibu hamil, imunisasi bayi, pemberian ASI eksklusif, pemantauan pertumbuhan balita, kepatuhan berobat pada penderita TB, kepatuhan berobat penderita hipertensi, penderita gangguan jiwa berat yang diobati, tidak ada anggota keluarga yang merokok, kepesertaan menjadi anggota JKN, ketersediaan sarana air bersih, dan penggunaan jamban keluarga. Agar program keluarga sehat ini dapat berhasil maka kuncinya adalah pemberdayaan masyarakat dan sinergi lintas sektor. Dalam pemberdayaan masyarakat, maka peran petugas kesehatan adalah pendamping. Masyarakat diharapkan mampu melakukan perubahan secara bersama-sama dan mandiri melalui Upaya Kesehatan Bersumber Daya Masyarakat (UKBM).

Desa Kleco merupakan salah satu desa di Kecamata Bendo yang termasuk dalam klasifikasi Desa swakarya dimana desa yang sudah bisa memenuhi kebutuhannya sendiri, kelebihan produksi sudah mulai dijual kedaerah-daerah lainnya. Desa dengan adanya pengaruh dari luar sehingga mengakibatkan perubahan pola pikir, Masyarakat sudah mulai terlepas dari adat, Produktivitas mulai meningkat, Sarana prasarana mulai meningkat, Adanya pengaruh dari luar yang mengakibatkan perubahan cara berpikir.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasikan cakupan indikator keluarga sehat di Desa Kleco Kecamatan Bendo Kabupaten Magetan, Melakukan identifikasi penyebab masalah kesehatan di masyarakat menggunakan metode community diagnosis.

MATERI DAN METODE

Penelitian ini merupakan jenis penelitian observasional yang bersifat deskriptif yaitu penelitian dilakukan untuk menggambarkan suatu keadaan tanpa melakukan intervensi terhadap objek penelitian yaitu Analisis capaian indicator keluarga sehat di Desa Kleco Kabupaten Magetan menggunakan metode Community Diagnosis (Needs Assesment) dengan Rancangan penelitian yang digunakan adalah dengan pendekatan cross sectional, dimana pengumpulan data dilakukan sekaligus pada suatu saat. Sampel dalam penelitian ini adalah 201 penduduk Desa Kleco dengan menggunakan metode cluster random sampling. Dan total sampling untuk ibu yang memiliki balita sebesar 19 orang. Kriteria inklusi pada penelitian ini adalah Bersedia menjadi responden dan Mampu diajak untuk berkomunikasi. Analisis Statistik data dilakukan

secara univariat menggunakan tabel distribusi frekuensi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Luas wilayah Desa Kleco yaitu 73,323 Ha. Desa Kleco meliputi 2 Dusun yaitu Dusun Bubrahan dan Dusun Deso. Desa Kleco terdiri dari 2 (dua) dusun yaitu : Dusun Kleco I dan Dusun Kleco II. Jarak dari ibukota Kecamatan Bendo adalah 5 (lima) kilometer. Desa ini terletak paling utara dan berbatasan dengan Kecamatan Maospati. Dusun Kleco I terdiri atas 5 (lima) Rukun Tetangga sedang Dusun Kleco II terdiri atas 5 (lima) Rukun Tetangga. Rukun Tetangga 01 s/d 05 diketuai oleh seorang Ketua Rukun Warga sedang Rukun Tetangga 06 s/d 10 diketuai juga oleh seorang Ketua Rukun Warga.

Hasil data sekunder yang diperoleh dari Puskesmas Bendo untuk 12 indikator keluarga sehat menurut Kemenkes tahun 2016 di Desa Kleco, dimana Target pencapaian ditetapkan berdasarkan Target Nasional atau Target berdasarkan kebiajakan wilayah kerja Puskesmas Bendo.

Tabel 1 Identifikasi Masalah di Desa Kleco

		Sasa-	Tare	get	Car	oaian		enja
No.	Indikator	ran		%		%	ng	an %
1.	KeluargaM engikuti Program KB	309	216	70 %	144	47%	71	23 %
2.	Ibu hamil memeriks akan kehamilan nya (ANC)	18	17	95 %	18	100 %	+1	+5 %
3.	Bayi mendapak an imunisasi lengkap mendapat kan Imunisasi Lengkap	11	10	90 %	11	100	+1	+10 %
4.	Pemberia n ASI Eksklusif bayi 0-6 bulan	19	15	80 %	13	68%	2	12 %
5.	Pemantau an Pertumbu han Balita	78	63	80 %	67	86%	+4	+6, 0%
6.	Penderita an TB Paru yang berobat	-	-	100 %	-	-	-	-

	sesuai standar							П			bayi 0- 6 bulan	ı				
	Penderita								(1)	3	Pender hiperter yang		3	3	2	18
7.	Hipertensi yang	6	6	100	6	100	0	0,	0		beroba teratur					
	berobat teratur			%		%		94	2	1	Tidak a anggot	а				
8.	Penderita gangguan jiwa	1	1	100	1	100	0	0%	6		keluarg yang meroko	k	4	3	3	36
	berat yang diobati			%		%			,		Mengg kan		2	3	2	12
	Tidak ada anggota							П			jamban keluarg					
9.	keluarga yang merokok	40	29	73 %	11	70%	18	П	H		Diskus ah deng	gan n	nenggur		metode	
10.	Sekeluarg a sudah menjadi anggota JKN	1.144	-	-	93	81%	-		de E	enga () () ()	merokoł	ertingg a men an AS ada	gi yaitu gikuti p SI Ekskl anggot	: rogram usif ba ta ke	n KB yi 0-6 b luarga	ulan yang
11.	Mempuny ai sarana air bersih	402	402	100 %	402	100 %	0	0%	1 6F r	nas Pene nasa	ngka a yarakat ntuan alah (Ke	kera kera eluarg	angka Ja men	faktor gikuti	pen prograr	yebab n KB,
12.	Mengguna kan jamban keluarga	40	40	100 %	40	100 %	0	0%	6r	ngg neng	ggunaka ung ole	kelua in ins h teor	irga strumer i HL.Blu	yang it <i>fish</i> um.	me bone	rokok) yang
Dari berd	tabel dia asarkan has		temul eniano			masal a tar					am KB	FISH	bone	reluar	ya me	iigikuu

berdasarkan hasil kesenjangan antara target dan pencapaian, yaitu:

- a) Keluarga Mengikuti Program KB
- Pemberian ASI Eksklusif bayi 0-6 Bulan
- c) Penderita Hipertensi yang berobat teratur
- d) Tidak ada anggota keluarga yang merokok

e) Menggunakan Jamban Keluarga

Menentukan prioritas masalah dari 5 masalah yang ditemukan berdasarkan data primer kesenjangan antara target dan capaian menjadi 3 prioritas masalah utama yang terdapat di Desa Kleco menggunakan metode USG

Tabel 2. Penentuan Prioritas Masalah dengan

No	Masalah	Nila	ai Krite	ria	Total	
INO	Masalan	U	S	G	Total	
1	Keluarga mengikuti program KB	4	4	4	64	
2	Pemberian ASI Eksklusif	4	3	4	48	

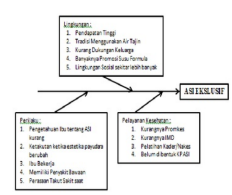
Lingkungan; 1. Kurang mendapat informasi dari media massa Kepercayaan yang dianuttertang larangan KB
 Tingkat Ebonomi yang menganggap KB itu mahal
 Pengaruh lingkungan sosial/banyak tetangga yang tidak melakukan KB PROGRAMKB Retilaku.i

1. Perasaan Takut akan Efek yang ditimbukan ketika Ber-KB

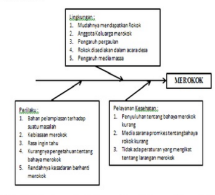
2. Memilih KB Kalender

3. Memiliki niat menambah anak Pelayanan <u>Kesebatan</u>; 1. Kurangnya PromKestentang KB 2. Jarakantara Rumah dengan YanKes 3. Sarana dan Prasarana masih belum memadai Kurangnya jumlah petugas KB
 Tidak ada penanggung jawab Program 4. Tingkat pengetahuan akan KB masih

Gambar 2. Fishbone ASI Eksklusif 0-6 bulan



Gambar 3 Fishbone Anggota Keluarga Merokok



Identifikasi **Faktor** Resiko Masalah Kesehatan Program KB

Untuk mengidentifikasi masalah kesehatan berdasarkan akar faktor penyebab program KB dilakukan survey/assessment kepada responden dengan sampel yang diambil yaitu sebanyak 201 responden...

Tabel 3. Distribusi Frekuensi Perilaku yang mempengaruhi Program KB

Dilihat dari tabel 4.7 perilaku masyarakat di Desa Kleco tentang program Keluarga Berencana sudah cukup baik, dimana masyarakat sudah cukup paham mengenai program KB (95,5%), didukung oleh keluarga untuk mengikuti KB (89,6%), sudah tidak memiliki rasa takut ketika mengikuti KB (83,4%), mayoritas warga masyarakat sudah memiliki anak minimal 2 atau lebih sehingga tidak berkeinginan untuk menambah anak (95,5%), serta mayoritas masyarakat lebih memilih menggunakan KB kalender (93%).

Tabel 4. Distribusi Frekuensi Lingkungan yang mempengaruhi Program KB

LINGKUNGAN									
N	VARIABEL	Y		TID	AK				
0	VARIABEL	Σ	(%)	Σ	(%)				
1	Persepsi bahwa KB mahal	10	5	191	95				
2	Kepercayaa n yang melarang penggunaan KB	21	10,4	180	89. 6				
3	Sosialisasi Program KB dari media massa	55	27,4	146	72, 6				
4	Kepercayaa n tentang banyak anak banyak rejeki	31	15,4	170	84, 6				
5	Tetangga sekitar tidak mengikuti KB	37	18,4	164	81, 6				

Berdasarkan tabel 4.8 yang menjadi akar penyebab masalah adanya kesenjangan dari Program KB di Desa Kleco yaitu adanya kepercayaan masyarakat bahwa melakukan KB itu dilarang dalam agamanya (89,6%), serta didukung oleh kepercayaan banyak anak banyak rejeki (84,6%), sosialisasi program KB media masa masih kurang didapatkan

	PER	RILAKU			darı	media masa masin kurang didapatkan
NO	VARIABEL		/A	TIE		%), dan lingkungan sosial sekitar yang
INO	VAINABLE	Σ	(%)	Σ	(19%a)sih	kurang mengikuti program KB (81,6%), .
1	Pengetahuan tentang KB	192	95,5	9	Tabe K <i>e</i> se	5.Distribusi Frekuensi Pelayanan hatan yang mempengaruhi Program KB
2	Dukungan Keluarga dalam keikutsertaan Program KB	180	89,6	21	10,4	
3	Perasaan Takut mengikuti KB	33	16,4	168	83,4	
4	Berencana menambah anak	9	4,5	192	95,5	
5	Penggunaan KB Kalender	14	7	187	93	

	PELAYANAN KESEHATAN								
N	VARIA		Α		DAK				
0	BEL	Σ	(%)	Σ	(%)				
1	Jarak tempat tinggal dengan pelaya nan keseha tan	29	14,4	172	85,6				
2	Menda patkan promos i keseha tan tentang KB	87	43,3	114	56,7				
3	Sarana dan Prasar an menge nai KB yang memad ai	184	91,5	17	8,5				
4	Adany a penang gungja wab progra m KB	156	77,6	45	22,4				
5	Adany a Penyul uhan dari kantor desa tentang progra m KB	94	46,8	107	53,2				

Pada tabel 6. mengenai permasalahan pelayanan kesehatan yang mendukung program KB yakni kurangnya promosi kesehatan mengenai KB (56,7%).

ASI Eksklusif

Faktor penyebab permasalahan terhadap ASI Eksklusif dilakukan survey pada responden ibu yang memiliki bayi atau balita sebanyak 19 responden.

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Lingkungan yang mempengaruhi ASI Eksklusif

N	VARIABEL	Y	Ά	TI	DAK				
0	VARIABEL	Σ	(%)	Σ	(%)				
1	Dukungan Keluarga untuk memberikan ASI Eksklusif	18	94,7	1	5,3				
2	Pemberian MP ASI	7	36,8	12	63,2				
3	Penggunaan Susu Formula di lingkungan sekitar	11	57,9	8	42,1				
4	Ibu lebih memilih susu formula	0	0	19	100				
5	Promosi susu formula di media massa	16	84,2	3	15,8				

Pada Tabel 7 didapatkan faktor penyebab dari segi lingkungan tentang ASI Eksklusif penggunaan susu formuladi lingkungan sekitar (57,9%) dan banyaknya promosi susu formula berbagai jenis merk di media massa (84,2%) Tabel 8 Distribusi Frekuensi Perilaku yang mempengaruhi ASI Eksklusif

	F	PERILA	(U		
N	VARIABEL	Y	Α	TIC	AK
0	VAINABLE	Σ	(%)	Σ	(%)
1	Pengetahua n tentang ASI Eksklusif	19	100	0	0
2	Kekhawatira n memberikan ASI Eksklusif	2	10,5	17	89, 5
3	Pekerjaan Ibu	3	15,8	16	84, 2
4	Pendapat tentang ASI Eksklusif dapat mengubah bentuk badan	8	42,1	11	57, 9
5	Penyakit Bawaan	0	0	19	100

Berdasarkan Tabel 8 perilaku orang tua terutama ibu terhadap pentingnya ASI Eksklusif sudah cukup baik. Karena mayoritas ibu sudah memiliki pengetahuan tentang ASI Eksklusif (100%), dan pekerjaan ibu tidak mempengaruhi ibu untuk memberikan ASI Eksklusif kepada anaknya.

Tabel 9 Distribusi Frekuensi Pelayanan Kesehatan yang mempengaruhi ASI Eksklusif

	PELA		KESEH.		
N	VARIA		Α		AK
0	BEL	Σ	(%)	Σ	(%)
1	Promos i ASI Eksklus if	11	57,9	8	42,1
2	Penyulu han tentang ASI Eksklus if	19	100	0	0
3	IMD setelah melahir kan	16	84,2	3	15,8
4	Adanya KP ASI	11	57,9	8	42,1
5	Saran penggu naan Susu formula dari tenaga kesehat an	3	15,8	6	84,2

Dari tabel 9 tidak ditemukan masalah yang berarti dari segi pelayanan kesehatan ke Desa Kleco, karena masyarakat sudah cukup banyak mengerti tentang peran penting ASI Eksklusif untuk tumbuh kembang anaknya bisa dilihat dari penyuluhan yang dilakukan oleh pelayanan kesehatan sebesar 100%.

Merokok

3

4

Survei dari akar penyebab masalah merokok dijabarkan dalam table distribusi dibawah ini : Tabel 10 Distribusi Frekuensi Perilaku yang

mempengaruhi merokok

pelampiasan Merokok sebagai

rasa ingin tahu Keinginan untuk

PERILAKU YΑ TI NO VARIABEL (%) Σ Pengetahuan 9 1 95,5 tentang bahaya 192 merokok Kebiasaan 2 180 89,6 21 merokok Merokok sebagai

33

9

14

16,4

4,5

7,0

berhenti merokok Berdasarkan tabel 10 warga masyarakat desa kleco sudah cukup pengetahuannya mengenai bahaya merokok (95,5%), namun perilaku kebiasaan merokok masih dilakukan (89,6%), yang didukung oleh keinginan untuk berhenti merokok sebesar 93%.

Tabel 11 Distribusi Frekuensi Lingkungan yang

mempengaruhi merokok

	L	INGKUI	NGAN		
N	VARIABE	Y	Ά	TID	AK
0	L	Σ	(%)	Σ	(%)
1	Terdapat keluarga yang merokok	10	5	191	95
2	Merokok karena pergaulan	21	10,4	180	89,6
3	Mudah mendapat kan rokok disekitar tempat tinggal	146	72,6	55	27,4
4	Tersedian ya rokok saat kegiatan masyarak at di desa	170	84,6	31	15,4
5	Kurang percaya diri bila tidak merokok	31	18,4	164	81,6

Pada Tabel 11 faktor penyebab tingginya kasus merokok di desa kleco yakni karena rokok mudah didapatkan di lingkungan sekitar (72,6%), serta tradisi disediakannya rokok saat kegiatan masyarakat di desa (84,6%),

Tabel 12 Distribusi Frekuensi Pelayanan Kesehatan yang mempengaruhi merokok

	recondition yang mempengaram merenen									
kok		PELAY	ANAN K	ESEHA	TAN					
:	N	VARIABEL	Y	Ά	TIE	OAK				
ang	0	VARIABEL	Σ	(%)	Σ	(%)				
1		Mendapatk								
		an								
TIDA	_	penyuluha	29	14,4	172	85,6				
Σ	(%)	n dari	20	17,4	1/2	00,0				
		tenaga								
9	4,5	kesehatan								
	2	Yankes								
21	10,	memberika								
- '	4	n Promkes								
168	83,	tentang								
100	6	bahaya	87	43,3	114	56,7				
192	95,	merokok								
102	5	melalui								
187	93	media								
107		massa								
esa	3	Kerjasama	184	91,5	17	8,5				
nai		yankes		5 .,0	.,					

	dengan pemerinta h desa				
4	Yankes memberika n larangan merokok di tempat umum	156	77,6	45	22,4
5	Mendapatk an pemeriksa an kesehatan akibat merokok	94	46,8	107	53,2

Dari tabel 12 tindakan pelayanan kesehatan yang kurang memberikan penyuluhan atau promosi kepada masyarakat tentang bahaya merokok sebesar 85,6%.

KESIMPULAN

- Identifikasi masalah kesehatan masyarakat kleco, data diperoleh dari puskesmas Bendo dan bidan desa Kleco tentang 12 indikator dihasilkan 5 prioritas masalah dilihat dari kesenjangan antara target dengan capaiannya.
- Prioritas masalah didapatkan melalui metode USG (Urgency/ mendesak, Seriousness/ Serius, Growth/

Perkembangan) diperoleh 3 prioritas masalah yaitu keberhasilan program KB, pemberian ASI EksIklusif 0-6 bulan, tidak adanya anggota keluarga yang merokok.

3. Melalui metode H.L Blum yang

- Melalui metode H.L Blum yang metodenya diambil melalui perilaku, lingkungan serta pelayanan kesehatan didapatkan akar faktor resiko masalah di masyarakat desa Kleco.
- Dari data primer didapatkan akar penyebab dari masing-masing masalah: Dari Program KB didapatkan penyebab masalah:
 - a. Tidak adanya Promosi dari media massa mengenai KB
 - b. Tidak pernah ada informasi tentang KB dari petugas kesehatan setempat
 Dari Asi Eksklusif didapatkan penyebab masalah :
 - a. Banyaknya pengaruh dari tentangga yang menggunakan susu formula

Dari Keluarga yang merokok didapatkan masalah :

- a. Sudah terbiasa merokok
- b. Mudahnya mendapatkan rokok
- c. Tidak adanya kerjasama petugas kesehatan dengan pihak desa

community diagnosis

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

www.depkes.go.id Internet Source

subiantogeografi.wordpress.com Internet Source

journal.unair.ac.id Internet Source

On

On

Exclude quotes

Exclude bibliography

Exclude matches

< 15 words