

**DATA HASIL PEMERIKSAAN GIGI DAN MULUT
DI PUSKESMAS GRIBIG MALANG TAHUN 2017**

TANGGAL : 20 NOVEMBER 2017

No.	Nama Ibu Hamil	Hasil Pemeriksaan			
		D	M	F	T
1	RN	4	2	0	6
2	NN	3	1	0	4
3	WL	2	0	0	2
4	SF	1	0	1	2
5	BT	5	1	0	6
6	RR	2	0	2	4
7	AY	3	2	1	6
8	DW	4	0	1	5
9	BB	3	2	1	6
10	IN	2	1	1	4
11	YL	4	1	0	5
12	SG	3	1	1	5
13	NN	3	0	1	4
14	WW	3	2	2	7
15	DD	5	1	2	8
16	YY	3	2	1	6
17	LL	3	1	1	4
18	AN	3	2	1	6
19	ST	2	0	2	4
20	RY	3	1	1	4
21	KT	5	2	2	9
22	PT	3	1	2	6
23	ED	4	1	2	7
24	YT	3	1	1	5
25	EN	3	0	1	4
26	WT	4	0	0	4
27	HN	4	1	0	5
28	YN	2	2	1	5
29	SR	4	2	2	8
30	DY	3	1	2	6
TOTAL		99	26	26	151

DMFT = 5.03 dalam kategori tinggi

Mengetahui
Puskesmas Gribig

Bapak Dina Indarti
NIP. 197807172010012012

Malang, 20 November 2017

Peneliti


WIHENI
NIM. P27825317131

LEMBAR KUISIONER

titas Responden

:

:

Kelamin

:

at

:

dengan memberi tanda (X) di salah satu jawaban :

A. Pengetahuan tentang pengertian karies

1. Apakah yang dimaksud dengan karies gigi?
 - a. Gusi bengkak
 - b. Gigi berlubang
 - c. Gigi sehat
2. Karies gigi pada ibu hamil berbahaya bagi siapa saja?
 - a. Ibu hamil
 - b. Janin
 - c. Semua benar

B. Pengetahuan tentang penyebab karies gigi

3. Apa akibatnya jika sering mengkonsumsi coklat dan permen?
 - a. Merusak gigi
 - b. Menyehatkan gigi
 - c. Membersihkan gigi
4. Jenis makanan yang bagaimana yang dapat menyebabkan lubang pada gigi?
 - a. Makanan yang keras dan panas
 - b. Makanan yang mengandung serat tinggi
 - c. Makanan yang manis dan lengket

5. Mengapa biskuit dan coklat termasuk dalam makanan yang berbahaya?
 - a. Karena beracun dan merusak tubuh
 - b. Karena dapat menyebabkan gigi linu
 - c. Karena dapat menyebabkan gigi berlubang
6. Bentuk makanan yang beresiko tinggi merusak gigi seperti?
 - a. Makanan yang lunak dan mudah melekat
 - b. Makanan yang lebih lama di kunyah dan berserat
 - c. Makanan yang mengandung air
7. Manakah bentuk makanan yang mudah menempel pada permukaan gigi?
 - a. Makanan yang mengandung air
 - b. Makanan yang mengandung gula
 - c. Makanan yang mengandung serat

C. Pengetahuan tentang akibat karies gigi

8. Apa akibat dari karies gigi (gigi berlubang) jika sudah dalam dan tidak dilakukan perawatan?
 - a. Bengkak dan ngilu
 - b. Tidak terasa sakit
 - c. Biasa saja
9. Apa akibat dari gigi berlubang yang tidak dilakukan perawatan?
 - a. Lubang gigi sembuh dengan sendirinya
 - b. Lubang gigi akan meluas dan menyebabkan sakit
 - c. Lubang gigi tetap dan tidak merasa sakit
10. Apa akibat yang ditimbulkan oleh gigi berlubang jika digunakan untuk makan?
 - a. Dapat mengunyah makanan dengan mudah
 - b. Kesulitan mengunyah makanan

c. Gigi tidak terasa nyeri

11. Apa dampaknya jika terlalu sering mengkonsumsi makanan manis seperti donat dan wafer?

- a. Menyebabkan gigi berlubang dan sakit
- b. Gigi menjadi linu
- c. Gigi menjadi tidak bersih

D. Pengetahuan tentang pencegahan karies

12. Makanan apa yang harus dikonsumsi untuk mencegah terjadinya karies?

- a. Lengket dan manis
- b. Keras dan panas
- c. Berserat dan berair

13. Dalam sehari sebaiknya menggosok gigi minimal berapa kali?

- a. 3 kali sehari
- b. 1 kali sehari
- c. 2 kali sehari

14. Kapan waktu yang baik untuk menyikat gigi?

- a. Saat mandi pagi
- b. Setelah sarapan dan sebelum tidur malam
- c. Bangun tidur pagi

15. Setelah makan apa yang bisa dilakukan untuk membersihkan gigi dari sisa makanan?

- a. Berkumur air bersih
- b. Dibiarkan dahulu
- c. Menggosok gigi

E. Pengetahuan tentang perawatan karies gigi

16. Bila menggosok gigi ibu menggunakan sikat gigi yang bagaimana?

- a. Sikat gigi yang lembut dan ukuran sesuai
- b. Sikat gigi dengan bentuk yang bagus
- c. Sikat gigi yang kasar

17. Buah-buahan apa saja yang baik untuk gigi?

- a. Buah-buahan yang manis
- b. Buah-buahan yang asam
- c. Buah-buahan yang mengandung vitamin C

18. Bagaimana cara ibu menggosok gigi yang benar?

- a. Maju mundur tidak beraturan
- b. Atas bawah dan sebaliknya
- c. Dengan lama asal bersih

19. Bila ibu hamil sering muntah-muntah apa yang dilakukan?

- a. Kumur-kumur dengan air hangat dan diberi garam
- b. Tiduran saja
- c. Gosok gigi sampai bersih

20. Menurut ibu makanan apa yang mengandung kalsium?

- a. Nasi dan sayur
- b. Nasi dan buah
- c. Susu, ikan, dan sayur



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang LA. Sucipto No.45 Telp. (0341) 406878, Fax (0341) 406879
Website:www.dinkes.malangkota.go.id / e-mail:dinkes@malangkota.go.id

MALANG

Kode Pos: 65124

Malang, 13 Maret 2018

: 072/ 172/35.73.302/2018

Kepada

: Biasa

Yth. Kepala Puskesmas Gribig

:
: Penelitian

di

Malang

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

Nama : WIHENI
NIM : P.27825317131

akan melaksanakan Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas yang saudara pimpin tanggal 6 s/d 31 Maret 2018 dengan judul : Gambaran ibu hamil tentang Caries Gigi (Puskesmas Gribig)

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah selesai melaksanakan Penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
SEKRETARIS DINAS,



EKO DYAH FILLYANTARIE, SH. MM

Pembina: Tk I

NIP. 19630714 198803 2 011



BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. A. Yani No. 98 Telp. (0341) 491180 Fax. 474254

MALANG

Kode Pos 65125

REKOMENDASI PELAKSANAAN PENELITIAN

NOMOR : 072/99.03.P/35.73.406/2018

Berdasarkan pemenuhan ketentuan persyaratan sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Walikota Malang Nomor 24 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Pemberian Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian dan Praktek Kerja Lapangan di Lingkungan Pemerintah Kota Malang oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Malang serta menunjuk surat Kajur Keperawatan gigi Poltekkes Kemenkes Surabaya No. kh.04.01/5.4/1031/2018 tgl. 26 Februari 2018 perihal : permohonan Ijin Penelitian, kepada pihak sebagaimana disebut di bawah ini :

Nama : WIHENI. (peserta : - orang terlampir).
Nomor Identitas : P 27825317131.
Judul Penelitian : Gambaran Ibu Hamil tentang Caries Gigi (Puskesmas Gribig)
nyatakan memenuhi persyaratan untuk melaksanakan penelitian KTI yang berlokasi di Dinas Kesehatan Kota Malang.

Waktu pelaksanaan penelitian yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

Tidak melakukan penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul, maksud dan tujuan penelitian;

Menjaga perilaku dan mentaati tata tertib yang berlaku pada Lokasi tersebut di atas;

Mentaati ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, dan masa berlakunya rekomendasi ini adalah sejak tanggal *ditetapkan s/d 31 Maret 2018*.

Malang, 6 Maret 2018

An. KEPALA BAKESBANGPOL
KOTA MALANG

Sekretaris,



Surat ini ditujukan kepada:
Kajur Keperawatan Gigi Poltekkes
Kemenkes Surabaya,
Yang bersangkutan

No	Nama	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total nilai	Persen-tase	Kate-gon	
1	QM	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	B	
2	AR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85%	B	
3	DN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	B	
4	TT	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	B	
5	LL	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90%	B	
6	CL	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	S	
7	OK	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	16	80%	B	
8	AIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	B	
9	NR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90%	B	
10	YN	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	75%	S	
11	IS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	B	
12	IR	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	15	75%	S
13	FT	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	13	65%	S
14	TR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90%	B	
15	SR	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	B	
16	RN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	B	
17	FR	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	B	
18	LT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	B	
19	VD	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75%	S	
20	MS	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	B	
21	EN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	18	90%	B
22	NA	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	12	60%	S	
23	YK	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	17	85%	B	
24	ST	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	B	
25	PP	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	B	
26	KS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90%	B	
27	ML	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	75%	S	
28	MT	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	S	
29	FN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	B	
30	NC	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	12	60%	S	
JUMLAH		25	20	29	25	30	23	22	30	26	24	23	21	19	29	20	30	28	27	23	19				
PERSEN-TASE		83%	66%	96%	83%	100%	76%	73%	100%	86%	80%	76%	70%	63%	96%	66%	100%	93%	90%	76%	63%				