

**LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN
(INFORMED CONCENT)**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Jenis kelamin :

Menyatakan dengan sebenarnya telah memberikan persetujuan untuk menjadi responden penelitian oleh Mochamad Fauzi Sujana sebagai mahasiswa Program Studi D-III Kesehatan Gigi Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya yang berjudul **Gambaran Status Karies Gigi Ditinjau dari pH Air Sumur yang Dikonsumsi Masyarakat di Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ciangir Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.**

Demikian persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Peneliti Tasikmalaya, 2023
Yang membuat pernyataan

Mochamad Fauzi Sujana (.....)

FORMAT PEMERIKSAAN *pH* AIR SUMUR

No.	Sampel Air	Nama Pemilik Air Sumur	pH < 7	pH = 7	pH > 7	Kriteria
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

FORMAT PEMERIKSAAN STATUS KARIES GIGI (*DMF-T&def-t*)

Nama :

Umur :

			55	54	53	52	51	61	62	63	64	65			
18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
			85	84	83	82	81	71	72	73	74	75			

D=d =

M=

e =

F = _____ +

f= _____ +

Kriteria :

**REKAPITULASI HASIL PRA PENELITIAN
PEMERIKSAAN SAMPEL *pH* AIR SUMUR**

No.	Sampel Air	Nama Pemilik Air Sumur	pH < 7	pH = 7	pH > 7	Kriteria
1.	Sumur Galian	R1	6,9			Asam
2.	Sumur Galian	R2	6,8			Asam
3.	Sumur Galian	R3	6,2			Asam
4.	Sumur Galian	R4	5,7			Asam
5.	Sumur Galian	R5	5,8			Asam
6.	Sumur Galian	R6	6,6			Asam
7.	Sumur Galian	R7	5,8			Asam
8.	Sumur Galian	R8	6,1			Netral
9.	Sumur Galian	R9	6,4			Asam
10.	Sumur Galian	R10	6,3			Asam
11.	Sumur Galian	R11	6,7			Asam

REKAPITULASI HASIL PRA PENELITIAN
STATUS KARIES GIGI (DMF-T & def-t)

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Indeks def-t				Kriteria	Indeks DMF – T				Kriteria
				d	e	F	def – t		D	M	F	DMF - T	
1.	R1	60 th	P						3	1	0	4	Sedang
2.	R2	47 th	L						4	2	0	6	Tinggi
3.	R3	6 th	L	3	2	0	5	Tinggi					
4.	R4	35 th	P						2	2	0	4	Sedang
5.	R5	44 th	P						5	1	0	6	Tinggi
6.	R6	49 th	P						3	2	0	5	Tinggi
7.	R7	38 th	P						4	2	0	6	Tinggi
8.	R8	45 th	L						3	3	0	6	Tinggi
9.	R9	8 th	L	2	1	0	3	Sedang	1	0	0	1	Sangat Rendah
10.	R10	46 th	P						4	3	0	7	Tinggi
11.	R11	40 th	L						8	3	0	11	Tinggi
12.	R12	7 th	P	4	2	0	6	Tinggi	2	0	0	2	Rendah
13.	R13	39 th	P						7	3	0	10	Tinggi
14.	R14	45 th	P						9	3	0	12	Tinggi
15.	R15	10 th	P						6	2	0	9	Tinggi
16.	R16	51 th	L						5	4	0	9	Tinggi

LAMPIRAN SURVEY PRA PENELITIAN



TPA Ciangir



Pengukuran *pH* Air Sumur



Persiapan Alat dan Bahan



Pemeriksaan *DMF-T* & *def-t*



Pengambilan Sampel Air Sumur



Responden

REKAPITULASI HASIL PENELITIAN
PEMERIKSAAN SAMPEL *pH* AIR SUMUR

No.	Sampel Air	Responden	pH < 7	pH = 7	pH > 7	Kriteria
1.	Sumur Galian	S1	6,9			Asam
2.	Sumur Galian	S2	6,8			Asam
3.	Sumur Galian	S3	6,2			Asam
4.	Sumur Galian	S4	5,7			Asam
5.	Sumur Galian	S5	5,8			Asam
6.	Sumur Galian	S6	6,6			Asam
7.	Sumur Galian	S7	5,8			Asam
8.	Sumur Galian	S8	6,1			Netral
9.	Sumur Galian	S9	6,4			Asam
10.	Sumur Galian	S10	6,3			Asam
11.	Sumur Galian	S11	6,7			Asam
12.	Sumur Galian	S12	6,0			Asam
13.	Sumur Galian	S13	6,1			Asam
14.	Sumur Galian	S14	5,5			Asam
15.	Sumur Galian	S15	5,4			Asam
16.	Sumur Galian	S16	5,2			Asam
17.	Sumur Galian	S17	5,1			Asam
18.	Sumur Galian	S18	6,2			Asam
19.	Sumur Galian	S19	5,8			Asam
20.	Sumur Galian	S20	6,9			Asam
21.	Sumur Galian	S21	6,2			Asam
22.	Sumur Galian	S22	5,5			Asam
23.	Sumur Galian	S23	5,3			Asam
24.	Sumur Galian	S24	5,7			Asam
25.	Sumur Galian	S25	6,0			Asam
26.	Sumur Galian	S26	6,4			Asam
27.	Sumur Galian	S27	5,2			Asam
28.	Sumur Galian	S28	5,7			Asam
29.	Sumur Galian	S29	5,8			Asam
30.	Sumur Galian	S30	6,6			Asam
31.	Sumur Galian	S31	6,2			Asam
32.	Sumur Galian	S32	6,3			Asam
33.	Sumur Galian	S33	5,9			Asam
34.	Sumur Galian	S34	5,4			Asam
35.	Sumur Galian	S35	5,7			Asam
36.	Sumur Galian	S36	5,1			Asam
37.	Sumur Galian	S37	6,2			Asam

38.	Sumur Galian	S38	6,4			Asam
39.	Sumur Galian	S39	6,5			Asam
40.	Sumur Galian	S40	6,8			Asam
41.	Sumur Galian	S41	6,2			Asam
42.	Sumur Galian	S42	6,3			Asam
43.	Sumur Galian	S43	6,4			Asam
44.	Sumur Galian	S44	6,7			Asam
45.	Sumur Galian	S45	5,3			Asam
46.	Sumur Galian	S46	5,2			Asam
47.	Sumur Galian	S47	5,8			Asam
48.	Sumur Galian	S48	5,7			Asam
49.	Sumur Galian	S49	6,0			Asam
50.	Sumur Galian	S50	5,5			Asam
51.	Sumur Galian	S51	6,1			Asam

REKAPITULASI HASIL PENELITIAN
STATUS KARIES GIGI (DMF-T & def-t)

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Indeks def-t				Kriteria	Indeks DMF – T				Kriteria
				L/P	d	e	F		def – t	D	M	F	
1.	R1	60 th	P						3	1	0	4	Sedang
2.	R2	47 th	L						4	2	0	6	Tinggi
3.	R3	6 th	L	3	2	0	5	Tinggi					
4.	R4	35 th	P						2	2	0	4	Sedang
5.	R5	44 th	P						5	1	0	6	Tinggi
6.	R6	49 th	P						3	2	0	5	Tinggi
7.	R7	38 th	P						4	2	0	6	Tinggi
8.	R8	45 th	L						3	3	0	6	Tinggi
9.	R9	8 th	L	2	1	0	3	Sedang	1	0	0	1	Sangat Rendah
10.	R10	46 th	P						4	3	0	7	Tinggi
11.	R11	40 th	L						8	3	0	11	Tinggi
12.	R12	7 th	P	4	2	0	6	Tinggi	2	0	0	2	Rendah
13.	R13	39 th	P						7	3	0	10	Tinggi
14.	R14	45 th	P						9	3	0	12	Tinggi
15.	R15	10 th	P						6	2	0	9	Tinggi
16.	R16	51 th	L						5	4	0	9	Tinggi
17.	R17	8 th	L	6	2		8						Tinggi
18.	R18	34	L						5	4		9	Tinggi
19.	R19	7	L	2				Sangat Rendah	3	1			Tinggi
20.	R20	6	P	2				Sangat Rendah					
21.	R21	42	P						7	1		8	Tinggi

22.	R22	45	L						5	1		6	Tinggi
23.	R23	24	L						2			2	Rendah
24.	R24	17	L						5			5	Tinggi
25.	R25	56	L						7	4		11	Tinggi
26.	R26	32	P						6	2		8	Tinggi
27.	R27	27	L						6	4		10	Tinggi
28.	R28	32	L						8	3		11	Tinggi
29.	R29	24	L						4			4	Rendah
30.	R30	31	L						8	1		9	Tinggi
31.	R31	27	L						4			4	Rendah
32.	R32	39	P						8	2		10	Tinggi
33.	R33	33	L						6			6	Tinggi
34.	R34	29	P						9			9	Tinggi
35.	R35	25	L						6			6	Tinggi
36.	R36	32	L						10			10	Tinggi
37.	R37	40	P						7	2		9	Tinggi
38.	R38	30	L						8	1		9	Tinggi
39.	R39	25	L						10				Tinggi
40.	R40	22	L						8			8	Tinggi
41.	R41	54							7	3		10	Tinggi
42.	R42	56	L						7	2		9	Tinggi
43.	R43	60	L						6	4		10	Tinggi
44.	R44	55	P						7	3		10	Tinggi
45.	R45	45	L						7	2		9	Tinggi
46.	R46	44	P						6	3		9	Tinggi
47.	R47	53	P						8	4		12	Tinggi
48.	R48	48	L						6	3		9	Tinggi
49.	R49	27	L						7	1		8	Tinggi
50.	R50	7	L	4	1		5	Tinggi					

51.	R51	6	P	3	2		5	Tinggi					
52.	R52	8	P	7			7	Tinggi					
53.	R53	7	P	5	2		7	Tinggi					
54.	R54	10	P	5				Tinggi					
55.	R55	9	P	4			4	Rendah					
56.	R56	8	L	3	1		4	Sedang					
57.	R57	25	L	3	2		5	Tinggi					
58.	R58	46	P	6	3		9	Tinggi					
59.	R59	19	p	2			2	Sangat Rendah					
60.	R60	24	L	2	1		3	Sedang					