

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum Puskesmas Air Putih Kota Samarinda



Gambar 4. 1 Puskesmas Air Putih

Puskesmas ialah unit pelaksanaan teknis dinas kesehatan kota yang bertanggung jawab terhadap pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya. Dengan demikian Puskesmas berfungsi sebagai pusat penggerak pembangunan berwawasan kesehatan, pusat pemberdayaan keluarga dan masyarakat serta pelayanan kesehatan pada strata pertama.

Puskesmas Air Putih berdiri sejak tahun 1997 yang dimana dalam perkembangannya selalu berperan aktif dalam pembangunan kesehatan masyarakat yang ada di wilayah kerjanya baik yang berupa upaya kesehatan wajib maupun upaya kesehatan pengembangan.

Puskesmas Air Putih terletak di Jalan P. Suryanata Komplek Batu Putih No. 41 RT 33, Kelurahan Air Putih, Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda dengan luas wilayah 53.000 ha dengan batas-batas wilayah sebagai berikut :

1. Sebelah Utara berbatasan dengan Kabupaten Kutai

2. Sebelah Barat berbatasan dengan Kelurahan Air Hitam
3. Sebelah Selatan berbatasan dengan Kelurahan Teluk Lerong Ulu
4. Sebelah Timur berbatasan dengan kelurahan Lok Bahu.

B. Hasil Pemeriksaan Kondisi Fisik Rumah Pasien Tuberkulosis

Data hasil pengukuran pencahayaan, suhu, kelembaban, Luas Ventilasi, Jenis Lantai dan kepadatan hunian yang dilakukan di rumah pasien Tuberkulosis dapat dilihat pada Tabel 4. 1 sebagai berikut:

Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Rumah Pasien Tuberkulosis Berdasarkan Parameter Pencahayaan, Suhu, Kelembaban, Luas Ventilasi, Jenis Lantai dan Kepadatan Hunian

No	Nama Pasien	Pengukuran					
		Pencahayaan (Lux)	Suhu (°C)	Kelembaban (%)	Luas Ventilasi (%)	Jenis Lantai	Padatan Hunian (m ²)
1	Fitriani	59,5 *	31,8 *	45	8 *	Tegel	6 *
2	M. Rizwan	58,7 *	31,8 *	72 *	7 *	Kayu *	7,1 *
3	Annisa	47,83 *	32,1 *	60	6 *	Kayu *	5 *
4	Amelia Syabrina	112,5	31 *	56	10	Kayu *	9,5
5	Arman Maulana	57,05 *	29	82 *	10	Tegel	8
6	Sari Triana	42,75 *	32,5 *	81 *	5 *	Kayu *	6 *
7	Hariyanto	154,23	30,9 *	57	8 *	Tegel	12,5
8	Henny Puspitasari	39,34 *	32,2 *	61 *	10	Kayu *	7,8 *
9	Jahrie	44,53 *	31,2 *	68 *	4 *	Kayu *	6,5 *
10	Sumarliyah	37,5 *	32,2 *	71 *	4 *	Kayu *	6,5 *
11	Aulia Cahya	58,71 *	30,9 *	54	5 *	Tegel	7,6 *
12	Kartika Agustina	30,84 *	32,4 *	65 *	5 *	Kayu *	6,5 *
13	Mujiono	32,13 *	32,7 *	78 *	4 *	Kayu *	6,8 *
14	Siti Mu'awana	48,3 *	31 *	82 *	4 *	Kayu *	5,5 *
15	Monalisa	95,43	30	60	10	Tegel	9
16	Hairil	56,7 *	31 *	61 *	6 *	Kayu *	6,7 *
17	Poniati	56,91 *	31,5 *	73 *	8 *	Kayu *	6,5 *
18	Sri Lestari	45,67 *	32,4 *	54	10	Kayu *	8
19	Zionatha	102,0	32,8 *	77 *	10	Tegel	8
20	M. Syamsul	34,5 *	31,2 *	73 *	5 *	Kayu *	6,5 *
21	Debora Anggun	102,0	32,8 *	77 *	10	Tegel	8

22	Evva Dewi	30,81 *	31 *	71 *	4 *	Kayu *	7
23	Khanza	52,5 *	27,0	78,6 *	8 *	Kayu *	4,3 *
24	Khaira	52,5 *	27,0	78,6 *	8 *	Kayu *	4,3 *
25	Nadika	52,5 *	27,0	78,6 *	8 *	Kayu *	4,3 *
26	Dahyar	110,7	32,8 *	72 *	10	Tegel	9,5
27	Irwanto	132,7	29,1	59	7 *	Tegel	12,5
28	Ahmad	80,29	31,8 *	45	10	Tegel	8
29	Jaini	10,8 *	31,9 *	71 *	7 *	Kayu *	6,5 *
30	Nurul Asiah	54,62 *	32,2 *	49	8 *	Kayu *	8
31	Nurul.N	54,75 *	31,8 *	82 *	6 *	Kayu *	6,2 *
32	Yahya	34,8 *	23,58 *	56	6 *	Kayu *	6,5 *
33	Fitri Asmaniah	55,61 *	31,8 *	94 *	4 *	Kayu *	5,5 *
34	Uci Yumina	56,9 *	28,5	47	4 *	Tegel	8,5
35	Aspul Tajeri	43,52 *	31,6 *	71,4 *	5 *	Kayu *	6,4 *
36	Dimas Radithya	123,05	25,9	45	8 *	Tegel	10
37	Hairul	78,62	28,6	48	8 *	Tegel	9,5
38	Fatimah	37,85 *	31,4 *	60	5 *	Kayu *	5,4 *
39	Landara Mause	116,24	28,5	52	5 *	Tegel	11,4
40	Siti Ainur	57,8 *	31 *	49	5 *	Kayu *	6,8 *
41	Ardiansyah	93,2	31,2 *	54	8 *	Tegel	9

Sumber: Data Primer, 2023

Keterangan: * (Tidak Memenuhi Syarat)

Tabel 4. 2 Rekap jumlah rumah yang memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat berdasarkan hasil pengukuran Pencahayaan, Suhu, Kelembaban, Luas Ventilasi, Jenis Lantai dan Kepadatan Hunian.

No	Parameter	Jumlah rumah				Total Rumah
		MS		TMS		
		Total	Persentase	Total	Persentase	
1	Pencahayaan	12	29 %	29	71 %	41
2	Suhu	10	24 %	31	76 %	41
3	Kelembaban	18	43 %	23	57 %	41
4	Luas Ventilasi	9	21 %	32	79 %	41
5	Jenis Lantai	15	36 %	26	64%	41
6	Kepadatan Hunian	17	41 %	24	59 %	41

Sumber : Data Primer 2023