

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN

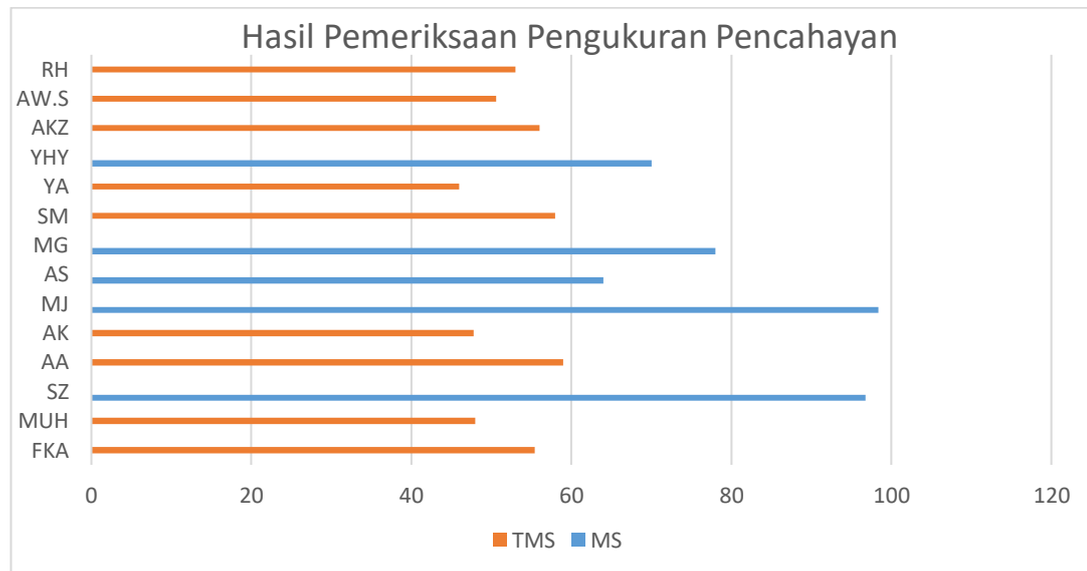
Berdasarkan penelitian yang penulis telah lakukan di wilayah kerja Puskesmas Sidomulyo, Kota Samarinda, maka penulis menyajikan data distribusi frekuensi karakteristik responden yang mencakup usia pasien dan pendidikan pasien.

**Tabel 4.1** Karakteristik Responden Berdasarkan Usia dan Pendidikan

<b>Karakteristik Responden</b>		<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase (%)</b>
<b>Usia Responden</b>	0-13 Tahun	8	57,1
	14-26 Tahun	1	7,1
	27-39 Tahun	1	7,1
	40-52 Tahun	3	21,4
	53-66 Tahun	1	7,1
	<b>Jumlah</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
<b>Pendidikan Responden</b>	Belum Sekolah	3	21,4
	TK	1	7,1
	SD	4	28,6
	SMP	3	21,4
	SMA	3	21,4
	<b>Jumlah</b>	<b>14</b>	<b>100</b>

Sumber: Data Primer, 2024

Menurut data diatas, mayoritas umur pasien yang terkena skabies adalah rentang 0-13 Tahun sebanyak 8 orang dengan persentase 57,1%. Untuk pendidikan responden mayoritas responden berpendidikan SD yaitu 4 orang (28.6%).

**Gambar 4.1** Hasil Pemeriksaan Pengukuran Pencahayaan

Sumber: Data Primer, 2024

**Tabel 4.2** Rekapitulasi Hasil Pengukuran Pencahayaan

	Jumlah	Persentase (%)
<b>MS</b>	5	35,7%
<b>TMS</b>	9	64,3%

Sumber: Data Primer, 2024

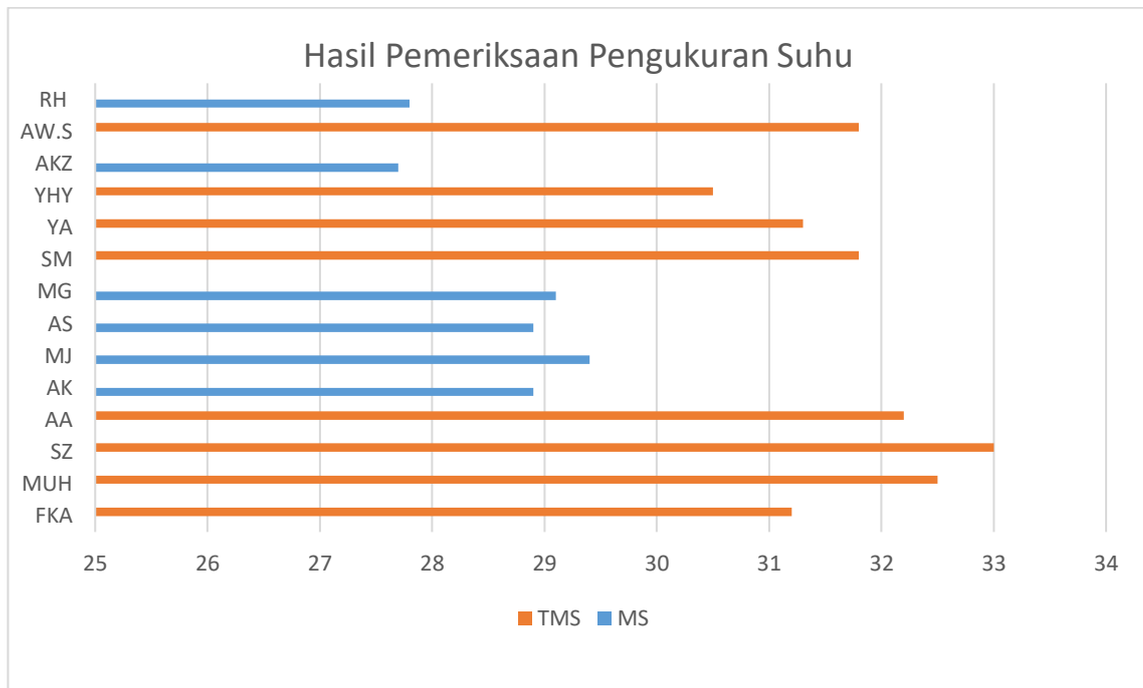
Keterangan:

MS : Memenuhi Syarat

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Berdasarkan hasil pengukuran diatas dapat diketahui bahwa hasil pengukuran pencahayaan yang telah memenuhi syarat yaitu sebanyak 5 rumah (35,7%) dan rumah yang tidak memenuhi syarat yaitu sebanyak 9 rumah (64,3%)

Berdasarkan hasil pengukuran pencahayaan pada rumah pasien skabies dapat diketahui bahwa hasil pencahayaan tertinggi terdapat pada rumah MJ dengan hasil 98,4 Lux dan terendah terdapat pada rumah YA dengan hasil 46 Lux.

**Gambar 4.2** Hasil Pemeriksaan Pengukuran Suhu

Sumber: Data Primer, 2024

**Tabel 4.3** Rekapitulasi Hasil Pengukuran Suhu

	Jumlah	Persentase (%)
<b>MS</b>	6	42,9%
<b>TMS</b>	8	57,1%

Sumber: Data Primer, 2024

Keterangan:

MS : Memenuhi Syarat

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Pada pengukuran suhu pada rumah pasien skabies didapatkan hasil yaitu sebanyak 6 rumah (42,9%) yang telah memenuhi syarat dan 8 rumah (57,1%) rumah yang tidak memenuhi syarat.

Berdasarkan hasil pengukuran suhu pada rumah pasien skabies dapat diketahui bahwa hasil suhu tertinggi terdapat pada rumah SZ dengan hasil 33,0°C

dan terendah terdapat pada rumah AKZ dengan hasil 27,7°C.

**Gambar 4.3** Hasil Pemeriksaan Pengukuran Kelembaban



Sumber: Data Primer, 2024

**Tabel 4.4** Rekapitulasi Hasil Pengukuran Kelembaban

	Jumlah	Persentase (%)
<b>MS</b>	4	28,6%
<b>TMS</b>	10	71,4%

Sumber: Data Primer, 2024

Keterangan:

MS : Memenuhi Syarat

TMS : Tidak Memenuhi Syarat

Dari hasil pengukuran kelembaban terlihat 4 rumah (28,6%) memenuhi standar dan 10 rumah (71,4%) tidak memenuhi.

Berdasarkan hasil pengukuran kelembaban pada rumah pasien skabies dapat diketahui bahwa hasil kelembaban tertinggi terdapat pada rumah AKZ dengan hasil 87% dan terendah terdapat pada rumah MJ dengan hasil 53%.