

## BAB 4

### HASIL PENELITIAN

#### 4.1 Karakteristik Responden

Pengambilan responden dilakukan pada Januari 2013 sampai Desember 2014 terhadap pasien dermatitis atopik yang datang ke Poli Kulit dan Kelamin RS Sumber Waras Jakarta. Pengambilan data dilakukan secara langsung terhadap pasien yang berobat ke Poli Kulit dan Kelamin RS Sumber Waras Jakarta.

**Tabel 4.1 Tabel Distribusi Karakteristik pada 43 Pasien Dermatitis Atopik yang Datang ke RS Sumber Waras Jakarta Selama Periode 2013-2014**

Karakteristik	Jumlah (%)	Mean $\pm$ SD	Median (min; maks )
<b>Jenis kelamin</b>			
Laki-Laki	24 (55,8)	-	-
Perempuan	19 (44,2)	-	-
<b>Usia</b>	-	12.60	11(4:47)

Pada **Tabel 4.1** distribusi karakteristik pada 43 pasien dermatitis atopik yang datang ke RS Sumber Waras Jakarta didapatkan usia minimal 4 dan maksimal 47 tahun dengan nilai *mean* 12.60; *median* 27.00. Berdasarkan karakteristik menurut jenis kelamin didapatkan jumlah laki-laki 25 (55.8) dan perempuan 19 (44.2%).

**Tabel 4.2** Tempat dan Hidrasi Kulit

<b>Hidrasi Kulit</b>						
	<b>Sangat kering</b>	<b>Kering</b>	<b>Normal</b>	<b>Lembab</b>	<b>Sangat Lembab</b>	<b>Total</b>
<b>Tempat</b>	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
Badan	21 (48.8)	18 (41)	4 (9.3)	-	-	43 (100)
Pipi	26 (60.5)	14 (32.6)	3 (7)	-	-	43 (100)
Lengan	28 (65.1)	13 (30.2)	2 (4.7)	-	-	43 (100)
Terpapar Matahari	12 (27.9)	25 (58.1)	6 (14)	-	-	43 (100)
Daerah Lesi	33 (76.7)	7 (16.3)	3 (7)	-	-	43 (100)
Daerah Non Lesi	15 (34.9)	24 (55.8)	4 (9.3)	-	-	43 (100)

Pada **Tabel 4.2** Distribusi berdasarkan tempat dan hidrasi kulit pasien dermatitis atopik didapatkan untuk hidrasi kulit sangat kering tempat yang paling tinggi adalah di daerah lesi dengan 33 responden (76.7%) dan paling rendah di daerah yang tidak terpapar matahari 12 responden (27.9%). Untuk hidrasi kulit kering didapatkan tempat yang paling tinggi di daerah tidak terpapar matahari dengan 25 responden (58.1 %) dan paling rendah di daerah lesi dengan 7 responden (16.3%). Untuk hidrasi kulit normal didapatkan tempat paling tinggi di daerah yang tidak terpapar matahari dengan 6 responden (14%) dan paling rendah di lengan dengan 2 responden(4.7%)

**Tabel 4.3** Tingkat Keparahan Berdasarkan SCORAD Index

SCORAD Index	Jumlah (%)
<b>Ringan</b>	34 (79.1)
<b>Sedang</b>	8 (18.6)
<b>Berat</b>	1 (2.3)
<b>Total</b>	43 (100)

Pada **Tabel 4.3** Tingkat keparahan pasien dermatitis atopik didapatkan paling tinggi dengan kategori ringan 34 responden (79.1%) dan paling rendah untuk kategori berat 1 responden (2.3%)

**Tabel 4.4** Tingkat Karakteristik Hidrasi Kulit yang Terpapar Matahari berdasarkan SCORAD Index

Karakteristik	SCORAD Index		
	Ringan (%)	Sedang (%)	Berat (%)
<b>Terpapar matahari</b>			
Sangat kering	18 (52.9)	5 (62.5)	1 (100)
Kering	14 (41.2)	3 (37.5)	0
Normal	2 (5.9)	0 (0)	0
<b>Total</b>	<b>34(100)</b>	<b>8(100)</b>	<b>1(100)</b>

Pada **Tabel 4.4** Tingkat karakteristik hidrasi kulit di daerah yang terpapar matahari berdasarkan SCORAD index. SCORAD index kategori ringan didapatkan hidrasi kulit sangat kering paling tinggi dengan 18 responden (52.9%) dan paling rendah untuk hidrasi kulit normal 2 responden (5.9%). SCORAD index kategori sedang didapatkan hidrasi kulit sangat kering paling tinggi dengan 5 responden (62.5%) dan paling rendah untuk hidrasi normal 0 responden. SCORAD index kategori berat didapatkan hidrasi kulit sangat kering paling tinggi dengan 1 responden (100%).

**Tabel 4.5** Tingkat Karakteristik Hidrasi Kulit yang Tidak Terpapar Matahari Berdasarkan SCORAD Index

Karakteristik	SCORAD Index		
	Ringan(%)	Sedang(%)	Berat(%)
<b>Tidak Terpapar Matahari</b>			
Sangat kering	8 (23.5)	3(37.5)	1(100)
Kering	20 (58.8)	5(52.5)	0
Normal	6 (17.6)	0(0)	0
<b>Total</b>	<b>34(100)</b>	<b>8(100)</b>	<b>1(100)</b>

Pada **Tabel 4.5** Tingkat karakteristik hidrasi kulit di daerah yang tidak terpapar matahari berdasarkan SCORAD index. SCORAD index kategori ringan paling besar pada hidrasi kulit kering yaitu sebesar 20 responden (58.8%) dan paling sedikit pada hidrasi kulit normal yaitu 6 responden (17.6%). SCORAD index kategori sedang didapatkan hidrasi kulit kering paling besar 5 responden (52.5%) dan yang terendah hidrasi kulit normal 0 responden. SCORAD index kategori berat didapatkan 1 responden untuk hidrasi kulit sangat kering.