

## BAB IV

### HASIL PENELITIAN

Pada bab ini akan disajikan hasil pengolahan data penelitian dalam bentuk deskripsi data dan analisis data.

#### A. Deskripsi Data

Penyajian data mengenai sikap masyarakat terhadap anak tunagrahita dideskripsikan dalam bentuk tabel statistik dasar, distribusi frekuensi, dan histogram. Dengan menyajikan skor tertinggi, skor terendah, rata-rata, standar deviasi, modus dan median berdasarkan responden secara keseluruhan dan masing-masing Rt.

Hasil akhir penelitian adalah menentukan sikap positif atau negatif masyarakat terhadap anak tunagrahita. Penentuan masyarakat memiliki sikap positif atau negatif ditentukan oleh skor batas lulus ideal yang diperoleh. Dikatakan memiliki sikap positif apabila masyarakat memperoleh skor di atas skor batas lulus ideal dan memiliki sikap negatif apabila masyarakat memperoleh skor di bawah batas lulus ideal.

Berikut merupakan tabel statistik dasar secara keseluruhan dari masing-masing responden mengenai sikap masyarakat terhadap anak tunagrahita :

#### Tabel

#### Deskripsi Statistik Data Keseluruhan

Statistik Dasar	Data Tiap Rt				Keseluruhan
	Rt 06	Rt 07	Rt 08	Rt 09	

Rata – rata	28,85	29,55	28,75	31,35	29,49
Standar deviasi	1,72	2,16	2,17	1,89	7,14
Median	29	30	29	31	30
Modus	30	30	28	31	31
Skor Maksimum	31	33	33	34	34
Skor Minimum	25	24	23	26	23

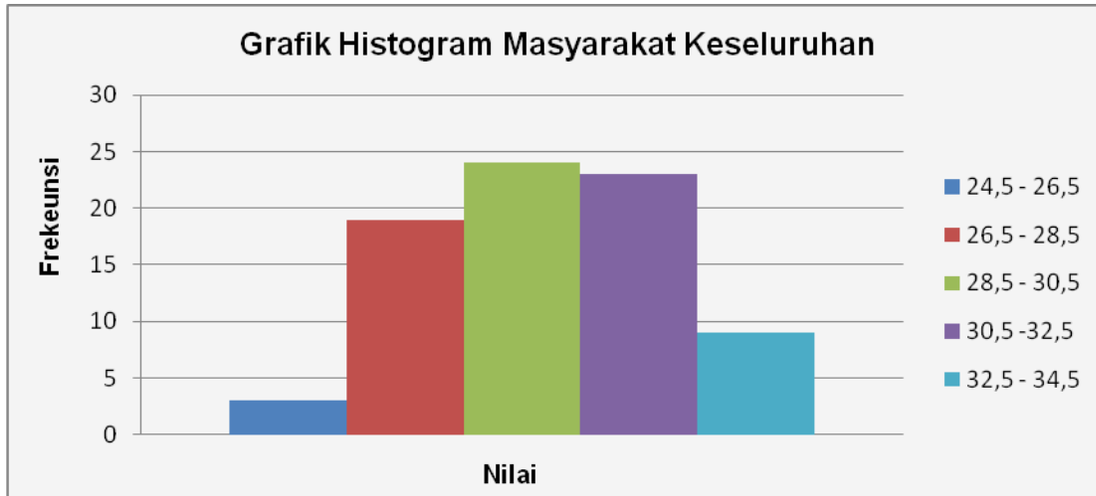
Berikut merupakan tabel distribusi frekuensi dan gambar histogram sikap masyarakat terhadap anak tunagrahita secara keseluruhan :

**Tabel**

**Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Keseluruhan**

No	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Batas Kelas	Frekuensi Relatif
1	23 – 24	2	22,5 – 24,5	2
2	25 – 26	3	24,5 – 26,5	5
3	27 – 28	19	26,5 – 28,5	24
4	29 – 30	24	28,5 – 30,5	48
5	31 – 32	23	30,5 – 32,5	71
6	33 – 34	9	32,5 – 34,5	80
	Jumlah	<b>80</b>		<b>80</b>

Dari tabel distribusi frekuensi di atas dapat digambarkan grafik histogram Sikap Masyarakat terhadap Anak Tunagrahita sebagai berikut :



**Gambar . Grafik Histogram Sikap Masyarakat Keseluruhan**

### 1. Deskripsi Data Sikap Responden Secara Keseluruhan

Berdasarkan data dari keseluruhan responden sebanyak 80 responden, memiliki nilai rata – rata (mean) 29,49 dengan standar deviasi sebesar 7,14. Sedangkan nilai tengah (median) 30 dan skor yang paling sering muncul (modus) sebesar 31. Nilai maksimum dari data yang diperoleh dari responden keseluruhan variable sikap masyarakat terhadap anak tunagrahita adalah 34 sedangkan nilai minimum sebesar 23 dengan rentang data sebesar 11, banyak kelas 7 dan panjang interval kelas 2.

### 2. Deskripsi Data Sikap Responden tiap Rt

Berikut merupakan tabel distribusi frekuensi dan gambar histogram sikap masyarakat di Rt 06 Rw 01 Cengkareng Barat, dapat dilihat pada tabel berikut ini :

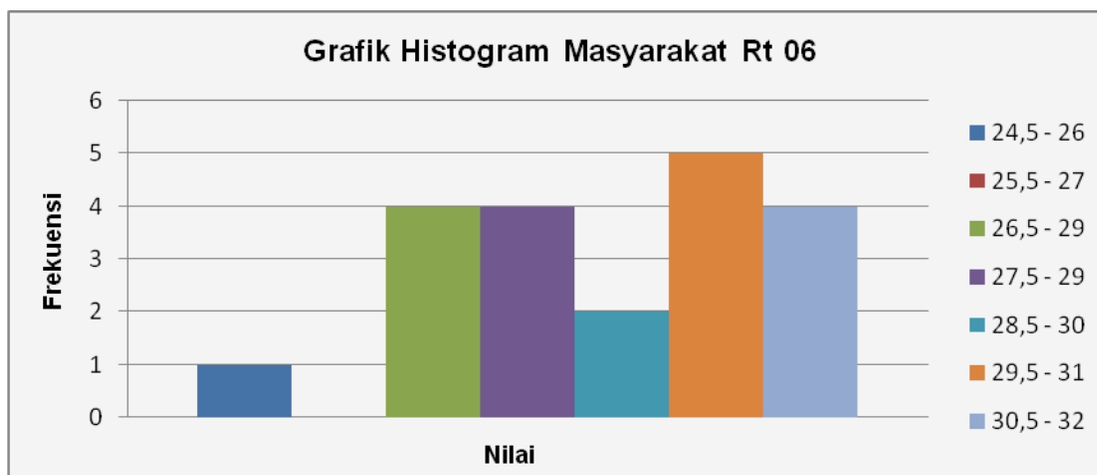
**Tabel**

**Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Rt 06 Rw 01 Cengkareng Barat**

No.	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Batas Kelas
-----	----------------	-------------------	-------------

1	25 – 25,5	1	24,5 - 26
2	26 – 26,5	0	25,5 – 27
3	27 – 27,5	4	26,5 – 28
4	28 – 28,5	4	27,5 – 29
5	29 – 29,5	2	28,5 – 30
6	30 – 30,5	5	29,5 – 31
7	31 – 31,5	4	30,5 – 32
	$\Sigma$	<b>20</b>	

Berdasarkan tabel di atas jika digambarkan dalam bentuk histogram sebagai berikut :



**Gambar . Grafik Histogram Sikap Masyarakat Rt 06 Rw 01 Cengkareng Barat**

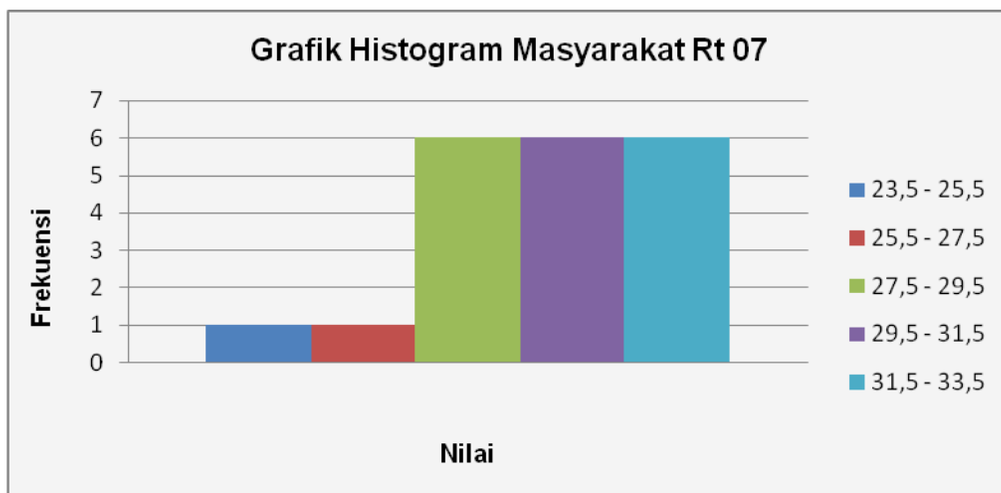
Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 06 Rw 01 sebanyak 20 responden, skor maksimum sebesar 31 dan skor terendah sebesar 25. Dengan standar deviasi sebesar 1,72, sedangkan skor yang paling sering muncul (modus) adalah 30, nilai tengah (median) 29 dan rata – rata (mean) sebesar 29,55. Dengan rentang data sebesar 6, banyak kelas 5 dan panjang interval kelas 1.

### Tabel

#### Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Rt 07 Rw 01 Cengkareng Barat

No.	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Batas Kelas
1	24 - 25	1	23,5 – 25,5
2	26 – 27	1	25,5 – 27,5
3	28 – 29	6	27,5 – 29,5
4	30 – 31	6	29,5 – 31,5
5	32 – 33	6	31,5 – 33,5
	$\Sigma$	<b>20</b>	

Berdasarkan tabel di atas jika digambarkan dalam bentuk histogram sebagai berikut :



**Gambar . Grafik Histogram Sikap Masyarakat Rt 07 Rw 01 Cengkareng Barat**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 07 Rw 01 sebanyak 20 responden, skor maksimum sebesar 33 dan skor terendah sebesar 24. Dengan standar deviasi sebesar 2,16, sedangkan skor yang paling sering muncul (modus)

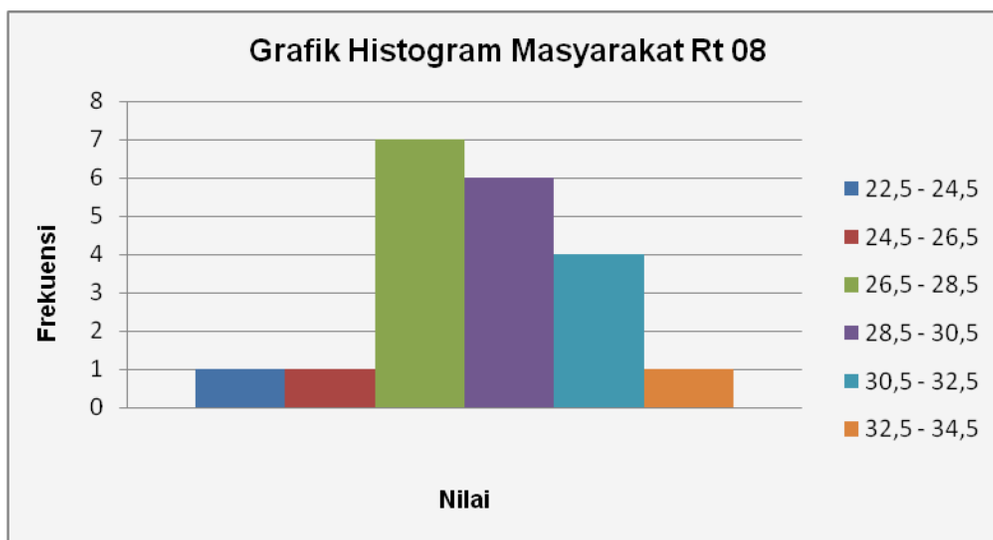
adalah 30, nilai tengah (median) 30 dan rata – rata (mean) sebesar 29,55. Dengan rentang data sebesar 9, banyak kelas 5 dan panjang interval kelas 2.

**Tabel**

**Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Rt 08 Rw 01 Cengkareng Barat**

No.	Kelas Interval	Frekuensi Absolut	Batas Kelas
1	23 – 24	1	22,5 – 24,5
2	25 – 26	1	24,5 – 26,5
3	27 – 28	7	26,5 – 28,5
4	29 – 30	6	28,5 – 30,5
5	31 – 32	4	30,5 – 32,5
6	33 – 34	1	32,5 – 34,5
	$\Sigma$	<b>20</b>	

Berdasarkan tabel di atas jika digambarkan dalam bentuk histogram sebagai berikut :



**Gambar . Grafik Histogram Sikap Masyarakat Rt 08 Rw 01 Cengkareng Barat**

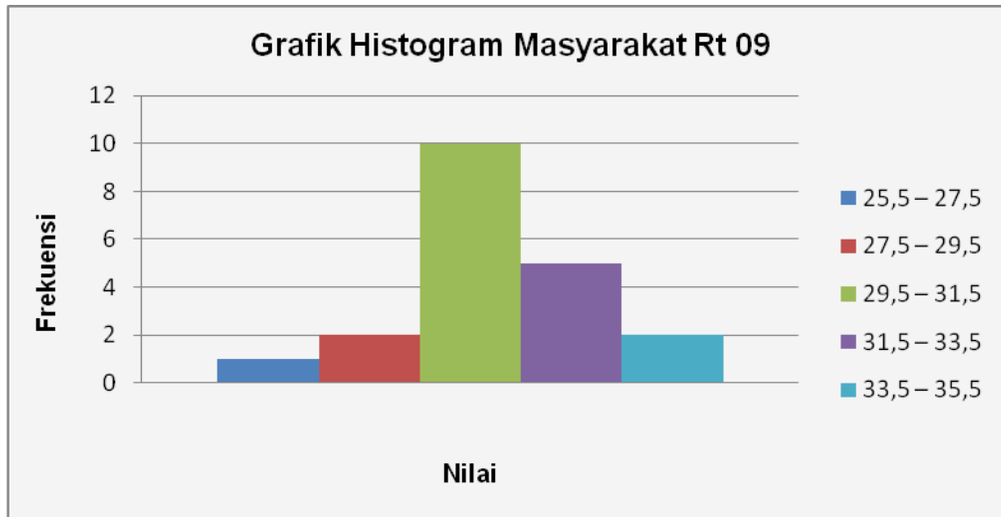
Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 08 Rw 01 sebanyak 20 responden, skor maksimum sebesar 33 dan skor terendah sebesar 23. Dengan standar deviasi sebesar 2,17, sedangkan skor yang paling sering muncul (modus) adalah 28, nilai tengah (median) 29 dan rata – rata (mean) sebesar 28,75. Dengan rentang data sebesar 10, banyak kelas 5 dan panjang interval kelas 2.

**Tabel**

**Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Rt 09 Rw 01 Cengkareng Barat**

<b>No.</b>	<b>Kelas Interval</b>	<b>Frekuensi Absolut</b>	<b>Batas Kelas</b>
1	26 – 27	1	25,5 – 27,5
2	28 – 29	2	27,5 – 29,5
3	30 – 31	10	29,5 – 31,5
4	32 – 33	5	31,5 – 33,5
5	34 – 35	2	33,5 – 35,5
	$\Sigma$	<b>20</b>	

Berdasarkan tabel di atas jika digambarkan dalam bentuk histogram sebagai berikut :



**Gambar . Grafik Histogram Sikap Masyarakat Rt 09 Rw 01 Cengkareng Barat**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 09 Rw 01 sebanyak 20 responden, skor maksimum sebesar 34 dan skor terendah sebesar 26. Dengan standar deviasi sebesar 1,89, sedangkan skor yang paling sering muncul (modus) adalah 31, nilai tengah (median) 31 dan rata – rata (mean) sebesar 31,35. Dengan rentang data sebesar 8, banyak kelas 5 dan panjang interval kelas 2.

## **B. Analisis Data**

### **1. Analisis Data Sikap Responden Secara Keseluruhan**

Berdasarkan data dari keseluruhan responden yaitu sebanyak 80 responden dengan 35 pernyataan, diketahui nilai tertinggi adalah 34 (97,14 %) dari skor maksimal 35. Sedangkan nilai terendah adalah 23 ( 65,71 %) dari skor minimal 0. Diperoleh nilai rata-rata (mean) sebesar 29,49. Setelah hasil diperoleh, ditentukan batas lulus ideal sebagai batas kecenderungan sikap menerima adalah diatas 18,96.

Berdasarkan data yang diperoleh, responden yang memperoleh nilai lebih besar dari batas lulus ideal 18,96 adalah sebanyak 80 responden atau 100 %, sedangkan responden yang memperoleh nilai lebih kecil dari batas lulus ideal adalah sebanyak 0 atau 0 %. Dari data tersebut menunjukkan bahwa seluruh responden menunjukkan sikap positif terhadap anak tunagrahita. Sikap positif masyarakat terhadap anak tunagrahita dapat ditunjukkan oleh berbagai sikap, misalnya orangtua mengizinkan anaknya bermain dengan anak tunagrahita, orang dewasa dengan senang hati menegur sapa atau tersenyum saat bertemu dengan anak tunagrahita, dan anak tunagrahita ikut dilibatkan saat ada acara di lingkungan misalnya perlombaan hari kemerdekaan atau hari perayaan lainnya.

Sehingga dapat disimpulkan bahwa pada umumnya responden dapat menerima keberadaan anak tunagrahita di lingkungan bermasyarakat. Penerimaan ini pun berpengaruh terhadap proses sosialisasi anak tunagrahita di lingkungannya, sehingga anak tunagrahita dapat hidup, tumbuh, dan berkembang dengan baik di masyarakat serta menjadi anak yang mandiri dan tidak bergantung pada orang lain.

## **2. Analisis Data Sikap Responden di Rt 06 Rw 01**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 06 Rw 01 sebanyak 20 responden, diketahui nilai tertinggi adalah 31 (88,57 %) dari skor maksimal 35. Sedangkan nilai terendah adalah 25 (71,43 %) dari skor minimal 0. Diperoleh nilai rata-rata (mean) sebesar 28,85 (82,43 %). Setelah hasil

diperoleh, ditentukan nilai batas lulus ideal sebagai batas kecenderungan sikap menerima adalah diatas 18,96.

Berdasarkan data yang diperoleh, secara keseluruhan responden di Rt 06 diperoleh rata-rata sebesar 28,85 atau lebih besar dari batas lulus ideal sebesar 18,96. Hal ini menunjukkan bahwa seluruh responden bersikap positif terhadap anak tunagrahita.

### **3. Analisis Data Sikap Responden di Rt 07 Rw 01**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 07 Rw 01 sebanyak 20 responden, diketahui nilai tertinggi adalah 33 (94,29 %) dari skor maksimal 35. Sedangkan nilai terendah adalah 24 (68,57 %) dari skor minimal 0. Diperoleh nilai rata-rata (mean) sebesar 29,55 (84,43 %). Setelah hasil diperoleh, ditentukan nilai batas lulus ideal sebagai batas kecenderungan sikap menerima adalah diatas 18,96.

Berdasarkan data yang diperoleh, secara keseluruhan responden di Rt 07 diperoleh rata-rata sebesar 29,55 atau lebih besar dari batas lulus ideal sebesar 18,96. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata responden bersikap positif terhadap anak tunagrahita.

### **4. Analisis Data Sikap Responden di Rt 08 Rw 01**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 08 Rw 01 sebanyak 20 responden, diketahui nilai tertinggi adalah 33 (94,29 %) dari skor maksimal 35. Sedangkan nilai terendah adalah 25 (71,43 %) dari skor minimal

0. Diperoleh nilai rata-rata (mean) sebesar 28,75 (82,14 %). Setelah hasil diperoleh, ditentukan nilai batas lulus ideal sebagai batas kecenderungan sikap menerima adalah diatas 18,96.

Berdasarkan data yang diperoleh, secara keseluruhan responden di Rt 08 diperoleh rata-rata sebesar 28,75 atau lebih besar dari batas lulus ideal sebesar 18,96. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata responden bersikap positif terhadap anak tunagrahita.

#### **5. Analisis Data Sikap Responden di Rt 09 Rw 01**

Berdasarkan data yang diperoleh dari masyarakat Rt 09 Rw 01 sebanyak 20 responden, diketahui nilai tertinggi adalah 34 (97,14 %) dari skor maksimal 35. Sedangkan nilai terendah adalah 26 (74,29 %) dari skor minimal 0. Diperoleh nilai rata-rata (mean) sebesar 31,35 (89,57 %). Setelah hasil diperoleh, ditentukan nilai batas lulus ideal sebagai batas kecenderungan sikap menerima adalah diatas 18,96.

Berdasarkan data yang diperoleh, secara keseluruhan responden di Rt 09 diperoleh rata-rata sebesar 31,35 atau lebih besar dari batas lulus ideal sebesar 18,96. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata responden bersikap positif terhadap anak tunagrahita.