

BAB IV

GAMBARAN UMUM

A. Gambaran Umum Obyek/Subjek Penelitian

1. Gambaran Umum TPST Piyungan

Lokasi penelitian dilakukan di TPSP Piyungan, yang berada di Desa Sitimulyo yang merupakan desa yang terdapat di Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul. Luas wilayah Desa Sitimulyo adalah 940.962. Desa Sitimulyo ini berbatasan dengan :

Sebelah utara :Desa Tegal Tirto, Kecamatan Berbah

Sebelah Selatan : Desa Bawuran, Pleret, Bantul

Sebelah Barat : Desa Potorono, Banguntapan, Bantul

Sebelah Timur : Desa Srimulyo, Piyungan, Bantul

TPST Piyungan merupakan tempat pembuangan akhir sampah terbesar di Daerah Istimewa Yogyakarta, yang letaknya kurang lebih 16 km sebelah tenggara dari pusat Kota Yogyakarta. TPST Piyungan memiliki luas 12,5 hektar. Jumlah sampah yang masuk ke TPST kurang lebih 400-500 ton perhari.TPST piyungan menjadi sumber pendapatan bagi kurang lebih 281 pemulung yang bekerja di TPST ini.

TPST Piyungan merupakan salah satu prasarana pengelolaan sampah yang di manfaatkan oleh Kabupaten Sleman, Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul dan merupakan yang pusat pembuangan sampah terbesar di Daerah Istimewa Yogyakarta.

Gambar 4.1

Denah TPST Piyungan



Sumber : Widyaningsih, 2016

TPST Piyungan dibagi menjadi 3 zona pembuangan. Pembagian ini didasarkan pada tata letak dan ketinggian tanah di TPST Piyungan. Tata letak dari setiap zona digunakan sesuai dengan fungsi dan keadaan lahan.

2. Profil Reponden

Responden dalam penelitian ini adalah pemulung yang bekerja di TPST Piyungan yang berdasarkan data berjumlah 74 orang, yang merupakan perwakilan dari pemulung. Karakteristik responden yang diambil berdasarkan jenis kelamin/gender, usia, pendidikan.

Dalam penelitian ini jumlah kuisisioner yang disebar berjumlah 74 kuisisioner. Penelitian ini dilakukan dengan cara bertemu satu persatu dengan responden.

3. Karakteristik Responden

Pada penelitian ini populasi yang digunakan adalah pemulung di TPST Piyungan. Penyebaran responden secara acak dan langsung penelitian ini memiliki karakteristik. Karakteristik-karakteristik penelitian ini terdiri dari :

- a. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin/Gender
 Dari 74 jumlah pemulung yang dijadikan responden dapat diketahui karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin sebagai berikut :

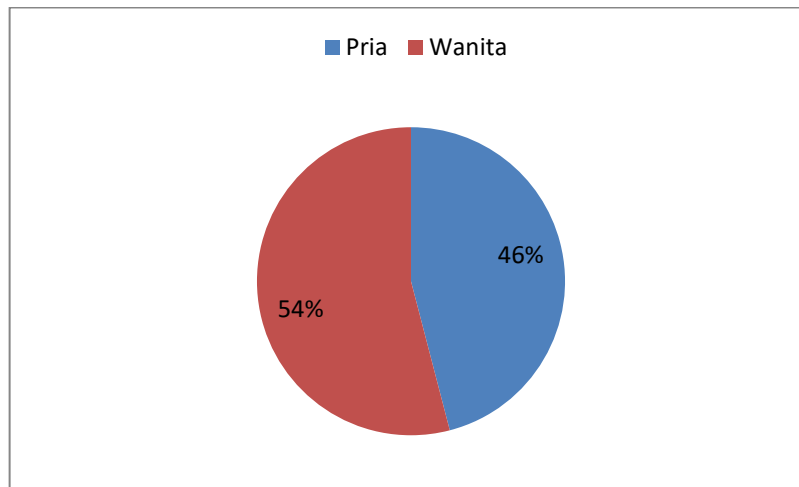
TABEL 4.1

Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative Percent
Pria	34	45.9	45.9	45.9
Wanita	40	54.1	54.1	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber : Data Primer yang Diolah

Dari tabel diatas, dapat dijabarkan bahwa jumlah responden pria sebanyak 34 responden dan wanita sebanyak 40 responden di TPST Piyungan, Daerah Istimewa Yogyakarta. Tingkat Presentase responden pria yaitu 45.9 persen dan responden wanita 54.1 persen. Dibawah ini merupakan diagram presentase data jumlah responden berdasarkan jenis kelamin :



Sumber : Data Primer yang Diolah

GAMBAR 4.2

Diagram Presentase Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Diagram diatas menunjukkan presentase jumlah responden berdasarkan jenis kelamin yaitu sebanyak 54% responden wanita dan 46% responden pria.

b. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Dibawah ini merupakan Usia pemulung yang menjadi responden dalam penelitian ini, adapun usia di bagi dalam 5 kategori :

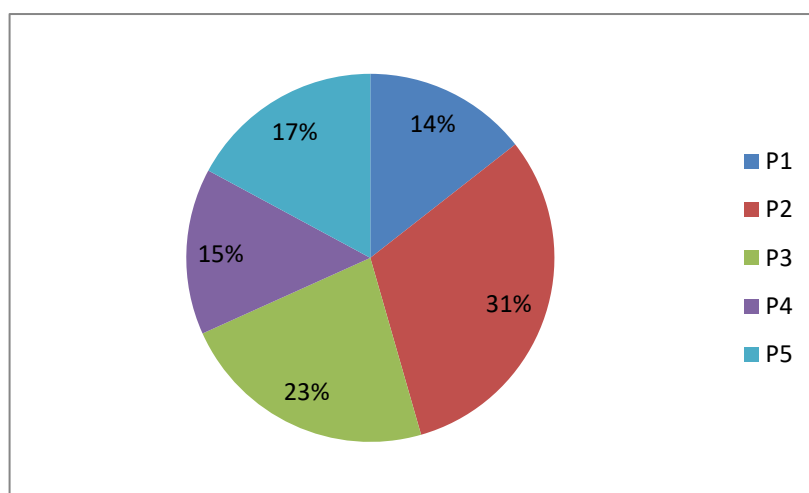
TABEL 4.2

Jumlah Responden Berdasarkan Usia

Usia (Tahun)	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative Percent
20-30	7	9.5	9.5	9.5
30-40	11	14.9	14.9	24.3
40-50	30	40.5	40.5	64.9
50-60	17	23.0	23.0	87.8
>60	9	12.2	12.2	100.0
Total	74	100.0	100.0	

Sumber : Data Primer yang Diolah

Tabel di atas menjelaskan jumlah responden berdasarkan usia yang diambil oleh peneliti yaitu 7 responden memiliki rentang usia 20-30 tahun, 11 responden memiliki rentang usia 30-40 tahun, 30 responden memiliki rentang usia 40-50 tahun, 17 responden memiliki rentang usia 50-60 tahun, dan responden yang memiliki rentang usia lebih dari 60 tahun sejumlah 9 responden. Di bawah ini merupakan diagram presentase data responden berdasarkan usia, sebagai berikut :



Sumber: Data Primer yang Diolah

GAMBAR 4.3
Diagram Presentase Jumlah Responden
Berdasarkan Usia

Diagram di atas menunjukkan presentase jumlah responden yang tersebar di pemulung TPST Piyungan sebanyak 9 % rentang usia 20-30 tahun, 15% responden memiliki rentang usia 30-40, 41% responden yang memiliki rentang usia 40-50 tahun, 23%

responden yang memiliki rentang usia 50-60 tahun dan 12% responden memiliki rentang usia >60 tahun.

c. **Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.**

Tingkat pendidikan pada pemulung di TPST Piyungan yang menjadi responden dalam penelitian ini terbagi menjadi 5 kategori yaitu tidak sekolah (TS), Sekolah Dasar (SD), Sekolah Menengah Pertama (SMP), Sekolah Menengah Atas (SMA), dan Diploma. Dibawah ini uraian tingkat pendidikan responden pada pemulung di TPST Piyungan :

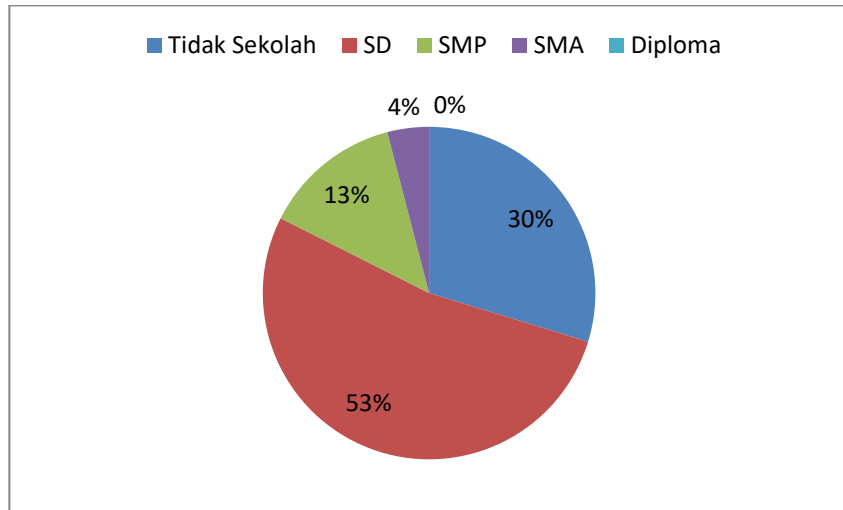
TABEL 4.3
Tingkat Pendidikan Pemulung

Tingkat Pendidikan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative Percent
Tidak Sekolah	22	29.7	29.7	29.7
SD	39	52.7	52.7	82.4
SMP	10	13.5	13.5	95.9
SMA	3	4.1	4.1	100.0
Diploma	0	0	0	
Total	74	100.0	100.0	

Sumber : Data Primer yang Diolah

Tabel diatas menyatakan bahawa tingkat pendidikan pemulung di TPST Piyungan di dominasi oleh pendidikan tingkat Sekolah Dasar yaitu sebesar 39 responden, dan diikuti oleh responden yang Tidak Sekolah (TS) sebanyak 22 responden, kemudian pada tingkat Sekolah Menengah Pertama (SMP) sebanyak 10 responden, pada tingkat Sekolah Menengah

Atas sebanyak 3 responden, sedangkan untuk diploma tidak ada responden yang memiliki jenjang pendidikan tersebut.



Sumber: Data Primer yang Diolah

GAMBAR 4.4
Diagram Presentase Tingkat Pendidikan
Pemulung TPST Piyungan

Diagram diatas menunjukkan presentase tingkat pendidikan pemulung yaitu sebanyak 30% responden tidak sekolah, 53% responden memiliki tingkat pendidikan Sekolah Dasar (SD), 13% responden berada di jenjang pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP), 4% responden di jenjang pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA) dan 0% untuk Diploma.