

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DATA KARAKTERISTIK PEMULUNG

NO.	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA (TAHUN)	LAMA KERJA (TAHUN)	WAKTU KERJA (JAM)	PENDAPATAN	TINGKAT PENDIDIKAN
1	RINTONO	L	42	9	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
2	WINDARTI	P	38	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
3	RINI	P	33	6	<8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
4	SARNO	L	56	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	TIDAK SEKOLAH
5	LASMI	P	43	7	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
6	TUGINO	L	52	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
7	WAGIMI	P	45	8	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
8	SULEH	L	55	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
9	WASINAH	P	40	7	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
10	DHARMO SUWITO	L	48	8	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
11	LASIYEM	P	39	9	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
12	ASIH	P	37	6	<8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
13	WASIYO	L	33	5	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
14	ANIS	P	35	8	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
15	LABIYO	L	41	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
16	SURATI	P	33	5	<8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
17	WASIKAN	P	49	10	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
18	SUPI N	P	42	7	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SD
19	NUNIK	P	38	8	<8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	SMP
20	NADI	P	36	6	≥8	Rp 1000.000 - Rp 1.235.700	TIDAK SEKOLAH

LAMPIRAN 2

DATA SAMPAH MASUK PER HARI DI TPA BALEHARJO

No	Hari dan Tanggal	volume sampah masuk (m ³ /hari)
1	Senin, 12 September 2016	142,5
2	Selasa, 12 September 2016	116
3	Rabu, 12 September 2016	124,5
4	Kamis, 12 September 2016	140,5
5	Jum'at, 12 September 2016	125,5
6	Sabtu, 12 September 2016	117,5
7	Minggu, 12 September 2016	69,5
8	Senin, 12 September 2016	144
TOTAL		980
Rata-Rata		122,5

LAMPIRAN 3

DATA VOLUME DAN BERAT SAMPAH PEMULUNG PER HARI

No	12-Sep								13-Sep											
	Plastik		Kertas		Kaca		Besi		Plastik		Kertas		Kaca		Besi					
	Berat (Kg)	Volume (m ³)	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume				
1	10	0,152	10	0,125	3	0,045					15	0,162	15	0,165	1	0,021				
2	30	0,324	20	0,213	1	0,024					5	0,073	10	0,115	3	0,042				
3	5	0,057	25	0,243	1	0,031					10	0,112	7	0,083	2	0,024				
4	35	0,351	9	0,085			2	0,073			6	0,084	6	0,071						
5	30	0,332	20	0,195	1	0,028	1	0,042			10	0,123	7	0,074						
6	25	0,286	30	0,295	2	0,031					7	0,078	11	0,126						
7	30	0,326	5	0,063							8	0,081	9	0,095						
8	15	0,182	15	0,174	1	0,023					7	0,072	10	0,106	3	0,046				
9	14	0,174	10	0,142	2	0,029					6	0,065	6	0,075	2	0,027				
10	12	0,163	8	0,073							7	0,075	8	0,079						
11	2	0,022	3	0,042							8	0,08	7	0,075						
12	15	0,172	15	0,172							9	0,087	6	0,068						
13	10	0,134	10	0,113																
14	12	0,144	12	0,135							2	0,018	10	0,114						
15	8	0,092	8	0,092							20	0,192	3	0,043	1	0,022				
16											15	0,147	11	0,122						
17	15	0,162	15	0,164							10	0,098	17	0,187			2	0,045		
18	10	0,122	10	0,102																
19	6	0,071	30	0,321							9	0,072	10	0,111						
20	14	0,173	20	0,212																
Total	298	3,439	275	2,961	11	0,211	3	0,115	587	6,726	154	1,619	153	1,709	12	0,182	2	0,045	321	3,555
Rata-rata	29,8	0,181	14,5	0,156	1,57	0,030143	1,5	0,058	30,9	0,354	9,06	0,095	9	0,101	2	0,030	2	0,045	18,9	0,209

No	14-Sep								15-Sep																
	Plastik		Kertas		Kaca		Besi				Plastik		Kertas		Kaca									Besi	
	Berat	Volume (m3)	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume			Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume								Berat	Volume
1											8	0,091	7	0,068	1	0,027									
2	8	0,091	11	0,127							15	0,162	15	0,143											
3	6	0,081	5	0,063	1	0,021																			
4											10	0,116	11	0,106											
5	8	0,093	15	0,149	2	0,035					10	0,113	9	0,085											
6	7	0,083	8	0,092							9	0,102	15	0,142	2	0,034									
7	15	0,106	12	0,115	1	0,019					10	0,121	10	0,096											
8	20	0,191	13	0,121							7	0,092	11	0,103											
9	10	0,098	9	0,094							15	0,161	9	0,082	1	0,025									
10	8	0,084	2	0,016							13	0,125	15	0,145											
11	15	0,132	12	0,131																					
12	10	0,095	29	0,306							7	0,082	10	0,094	1	0,029									
13	18	0,172	12	0,142							17	0,158	8	0,098											
14	25	0,241	10	0,105			1	0,022			15	0,132	10	0,115											
15	7	0,086	6	0,072																					
16	10	0,096	15	0,143																					
17	18	0,172	10	0,108							10	0,087	6	0,082											
18	15	0,145	10	0,111							15	0,134	7	0,091											
19	10	0,102	10	0,115																					
20																									
Total	210	2,068	189	2,01	4	0,075	1	0,022	404	4,175	161	1,676	143	1,45	5	0,115	0	0	309	3,241					
Rata-rata	12,4	0,122	11,1	0,118	1,3	0,025	1	0,022	23,8	0,246	11,6	0,120	10,2	0,104	1,25	0,029	0	0	22,1	0,232					

No	16-Sep								17-Sep											
	Plastik		Kertas		Kaca		Besi		Plastik		Kertas		Kaca		Besi					
	Berat	Volume (m3)	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume				
1	10	0,099	10	0,076						15	0,142	15	0,138	1	0,022					
2	15	0,112	15	0,099						10	0,096	10	0,092							
3	1	0,016	2	0,012						10	0,099	15	0,142							
4	8	0,072	10	0,083																
5	7	0,064	8	0,073						15	0,146	20	0,193							
6	15	0,114	5	0,046						10	0,094	7	0,063							
7	15	0,119	10	0,086						15	0,138	10	0,091							
8										20	0,196	10	0,094							
9	8	0,083	15	0,092						15	0,148	10	0,083							
10	7	0,081	10	0,081						7	0,089	10	0,088							
11																				
12										20	0,182	15	0,165							
13	25	0,232	15	0,144																
14	15	0,145	6	0,071						20	0,18	8	0,094							
15	20	0,191	10	0,112						15	0,143	12	0,132							
16	10	0,094	8	0,071						7	0,065	15	0,167							
17	15	0,138	15	0,164						8	0,072	7	0,085							
18										9	0,081	20	0,211							
19										21	0,207	15	0,178							
20										15	0,135	20	0,215							
Total	171	1,56	139	1,21	0	0	0	0	310	2,77	232	2,213	219	2,231	1	0,022	0	0	452	4,466
Rata-rata	12,2	0,111	9,93	0,086	0	0	0	0	22,1	0,198	13,6	0,130	12,9	0,131	1	0,022	0	0	26,6	0,263

No	18-Sep								19-Sep											
	Plastik		Kertas		Kaca		Besi				Plastik		Kertas		Kaca				Besi	
	Berat	Volume (m3)	Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume			Berat	Volume	Berat	Volume	Berat	Volume			Berat	Volume
1	15	0,102	15	0,106							15	0,165	10	0,091						
2											10	0,114	15	0,147						
3	15	0,111	14	0,097	2	0,032					7	0,088	5	0,042						
4	12	0,121	11	0,094	3	0,041					8	0,092	10	0,093						
5	13	0,129	9	0,086							10	0,118	10	0,086						
6											10	0,113	8	0,074						
7	15	0,143	6	0,054							15	0,162	5	0,041						
8											10	0,112	10	0,093						
9																				
10	7	0,084	10	0,102							8	0,071	15	0,164						
11																				
12																				
13											10	0,095	8	0,097						
14											15	0,142	10	0,119						
15											20	0,191	15	0,163						
16											1	0,009	5	0,066						
17											15	0,138	20	0,215						
18											20	0,189	8	0,097						
19																				
20																				
Total	77	0,69	65	0,539	5	0,073	0	0	147	1,302	174	1,799	154	1,588	0	0	0	0	328	3,387
Rata-rata	12,8	0,115	10,83333	0,089833333	2,5	0,037	0	0	24,5	0,217	11,6	0,120	10,3	0,106	0	0	0	0	21,9	0,226

LAMPIRAN 4

KUESIONER KINERJA PEMULUNG SEBAGAI SEKTOR INFORMAL DALAM PENGURANGAN SAMPAH DI TPA BALEHARJO KABUPATEN GUNUNG KIDUL

Dengan hormat,

Bersama ini saya,

Nama : Bramantyo Hario Nugroho
Mahasiswa : Teknik Lingkungan UII
NIM : 12513120

Sehubungan dengan penelitaian yang saya lakukan mengenai Peran Sektor Informal Dalam Pengelolaan Sampah di TPA Baleharjo, Kabupaten Gunung Kidul. Terkait dengan hal tersebut, saya sangat mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/I untuk bersedia mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya guna hasil penelitian yang sesuai.

Atas kesediaan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Berikan jawaban yang sebenarnya atas pertanyaan dibawah ini dengan mengisi titik- titik atau melingkari jawaban yang telah tersedia.

No.

--	--	--

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Pendidikan :
 - a. Tidak sekolah
 - b. Tidak Tamat Sekolah
 - c. Tamat SD
 - d. Tamat SMP
 - e. Tamat SMA
 - f. Lainnya, sebutkan
5. Daerah Asal :
6. Lama menekuni profesi pemulung :.....Tahun
7. Apakah anda mengetahui bahaya memulung bagi kesehatan?
 - a. Iya, mengetahui
 - b. Tidak mengetahui
8. Status Perkawinan :
 - a. Belum Kawin
 - b. Cerai Mati
 - c. Kawin
 - d. Cerai Hidup

B. ASPEK TEKNIS PENGELOLAAN RESPONDEN

1. Berapa jam Bapak/Ibu memulung dalam satu hari?
 - a. < 8 jam/hari
 - b. \geq 8 jam/hari
2. Dalam seminggu apakah Bapak/Ibu memulung setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak,
Jika tidak, berapa hari dalam seminggu?
 - b. 1-3 hari
 - c. 4-6 hari
3. Apa alat yang sering Bapak/Ibu gunakan untuk memulung setiap hari?
 - a. Gancu (capit)
 - b. Tangan kosong
4. Alat pelindung diri apa yang anda gunakan untuk memulung? (Aspek K3)
 - a. Masker wajah
 - b. Sarung tangan
 - c. Tidak menggunakan alat pelindung diri

C. ASPEK AKTIVITAS EKONOMI RESPONDEN

1. Berapa pendapatan Bapak/Ibu yang didapat dari penjualan sampah dalam sebulan?
 - a. < 250.000 /bulan
 - b. > 250.000/bulan
 - c. < 1.235.700 /bulan
 - d. > 1.235.700/bulan
2. Berapa jumlah pengeluaran rumah tangga Bapak/Ibu dalam sebulan?
 - a. < 250.000 /bulan
 - b. > 250.000/bulan
 - c. < 500.000 /bulan
 - d. > 500.000 /bulan
3. Apakah Bapak/Ibu memiliki pendapatan selain memulung?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa hari dalam sebulan?

 - a. < 250.000 /bulan
 - b. > 250.000/bulan
 - c. < 500.000 /bulan
 - d. > 500.000 /bulan

LAMPIRAN 5
FOTO DOKUMENTASI
PROSES SAMPLING



