

Lampiran 1. Jumlah Penduduk di Jawa Timur Tahun 2011-2015

Kabupaten/Kota	Tahun				
	2011	2012	2013	2014	2015
PACITAN	543 904	545 905	547 917	549 481	550 986
PONOROGO	859 302	861 806	863 890	865 809	867 393
TRENGGALEK	678 792	681 706	683 791	686 781	689 200
TULUNGAGUNG	998 707	1 004 711	1 009 411	1 015 974	1 021 190
BLITAR	1 124 775	1 130 423	1 136 701	1 140 793	1 145 396
KEDIRI	1 512 610	1 521 895	1 530 504	1 538 929	1 546 883
MALANG	2 471 990	2 490 878	2 508 698	2 527 087	2 544 315
LUMAJANG	1 013 403	1 017 900	1 023 818	1 026 378	1 030 193
JEMBER	2 353 025	2 367 482	2 381 400	2 394 608	2 407 115
BANYUWANGI	1 567 084	1 574 528	1 582 586	1 588 082	1 594 083
BONDOWOSO	743 369	748 127	752 791	756 989	761 205
SITUBONDO	653 609	657 874	660 702	666 013	669 713
PROBOLINGGO	1 107 923	1 116 390	1 123 204	1 132 690	1 140 480
PASURUAN	1 530 287	1 543 723	1 556 711	1 569 507	1 581 787
SIDOARJO	1 983 271	2 016 974	2 048 986	2 083 924	2 117 279
MOJOKERTO	1 039 299	1 049 886	1 057 808	1 070 486	1 080 389
JOMBANG	1 212 881	1 220 404	1 230 881	1 234 501	1 240 985
NGANJUK	1 024 105	1 028 914	1 033 597	1 037 723	1 041 716
MADIUN	666 305	669 088	671 883	673 988	676 087
MAGETAN	622 902	624 373	625 703	626 614	627 413
NGAWI	820 880	822 605	824 587	827 829	828 783
BOJONEGORO	1 217 775	1 223 079	1 227 704	1 232 386	1 236 607
TUBAN	1 127 884	1 134 584	1 141 497	1 147 097	1 152 915
LAMONGAN	1 182 808	1 184 581	1 186 382	1 187 084	1 187 795
GRESIK	1 196 516	1 211 686	1 227 101	1 241 613	1 256 313
BANGKALAN	918 813	928 024	937 497	945 821	954 305
SAMPANG	892 301	903 613	913 499	925 911	936 801
PAMEKASAN	808 114	817 690	827 407	836 224	845 314
SUMENEP	1 050 678	1 056 415	1 061 211	1 067 202	1 072 113
KEDIRI	271 511	273 695	276 619	278 072	280 004
BLITAR	133 492	134 723	135 702	136 903	137 908
MALANG	828 491	834 527	840 803	845 973	851 298
PROBOLINGGO	220 102	222 292	223 881	226 777	229 013
PASURUAN	188 414	190 191	192 285	193 329	194 815
MOJOKERTO	121 517	122 594	123 806	124 719	125 706
MADIUN	172 073	172 886	174 114	174 373	174 995
SURABAYA	2 788 932	2 805 718	2 821 929	2 833 924	2 848 583
BATU	192 813	194 700	196 189	198 608	200 485
JAWA TIMUR	37 840 657	38 106 590	38 363 195	38 610 202	38 847 561

Sumber: Badan Pusat Stastistika, 2016

Lampiran 2. Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan

Tingkat Pendidikan di Kelurahan Gunung Anyar Tambak

No	Pendidikan	Jumlah (jiwa)	Percentase (%)
1.	Tamat Sarjana	270	5,6
2.	Tamat Diploma	96	1,9
4.	Tamat SMA/MA	1.743	36,1
5.	Tamat SMP/MTs	1.004	20,9
6.	Tamat SD/MI	1.264	26,3
7.	Tidak tamat SD/MI	188	3,9
8.	Belum/tidak sekolah	252	5,3
Total		4.817	100

Jenis Pekerjaan di Kelurahan Gunung Anyar Tambak

No	Jenis Pekerjaan	Jumlah (Jiwa)	Percentase (%)
1.	Pegawai Negeri Sipil (PNS)	678	15,9
2.	TNI/Polri	31	0,73
3.	Dokter	16	0,37
4.	Pegawai swasta/Buruh	1.931	45,5
5.	Nelayan/Tani tambak	45	1,06
6.	Wiraswasta/Pedagang	1.446	34,1
7.	Tukang	15	0,35
8.	Pensiunan	78	1,8
Total		4.240	100



Lampiran 3. Kuisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIANTanggal Pengisian :
No. :

Responen yang terhormat :

Kuisioner ini digunakan sebagai bahan penyusunan Skripsi mengenai “Pelaksanaan *Corporate Social Responsibility* PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat” oleh Kristin Karra Lovina / 125040100111077, Mahasiswa Agribisnis Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Kuisioner ini merupakan instrumen dari penelitian saya yang digunakan untuk mengumpulkan data dari responden. Melalui kuisioner ini saya mengajukan beberapa pertanyaan kepada Bapak/Ibu, besar harapan saya pertanyaan-pertanyaan tersebut dijawab dengan jujur dan lengkap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Informasi yang diterima dari kuesioner ini bersifat RAHASIA dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas partisipasi Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

I. Identitas Responden dan kondisi sosial ekonomi keluarga

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
4. Pendidikan Terakhir :
5. Alamat :
6. Pekerjaan Utama :
7. Pekerjaan Samping :
8. Keterampilan yang dimiliki
9. Jumlah anggota keluarga : orang
10. Anak usia sekolah : orang



II. Pelaksanaan CSR melalui Program Bank Sampah Bintang Mangrove

A. Dukungan Terhadap Masyarakat

i. Peningkatan Pendidikan

- Apakah pemberian beasiswa CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove yang ditujukan kepada anggota keluarga nasabah usia sekolah dapat meringankan biaya pendidikan keluarga Bapak/Ibu?
 - Meringankan ($\geq 50\%$ dari biaya pendidikan)
 - Cukup meringankan ($\leq 50\%$ dari biaya pendidikan)
 - Tidak meringankan biaya pendidikan

Karena,
.....

- Dari beberapa kegiatan yang mendukung pendidikan, manakah yang paling efektif mendukung pendidikan keluarga Bapak/Ibu?

- Sosialisasi, pelatihan dan beasiswa
- Sosialisasi, Pelatihan atau Beasiswa
- Sosialisasi atau Beasiswa

Karena,
.....

- Apakah fasilitas taman bacaan yang disediakan oleh CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove dapat meningkatkan pendidikan keluarga Bapak/Ibu ?

- Selalu mengunjungi dan meminjam buku (≥ 3 kali seminggu)
- Kadang mengunjungi dan meminjam buku (≤ 2 kali seminggu)
- Tidak mengunjungi dan tidak meminjam buku

Karena,
.....

ii. Peningkatan Kesehatan

- Seberapa sering keluarga Bapak/Ibu menggunakan sistem berobat dengan sampah yang diberikan CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove?

- Selalu menggunakan sistem berobat dengan sampah apabila sakit (≥ 50 persen dari intensitas sakit dalam 1 bulan)
- Jarang menggunakan sistem berobat dengan sampah apabila sakit (≤ 50 persen dari intensitas sakit dalam 1 bulan)
- Tidak pernah menggunakan sistem berobat dengan sampah apabila sakit

Karena,
.....

5. Apakah pengobatan gratis yang dilakukan CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove dapat mendukung kesehatan keluarga Bapak/Ibu?

- Pemeriksaan lengkap dan obat yang dibutuhkan ada
 - Pemeriksaan kurang lengkap dan obat tidak selalu ada
 - Pemeriksaan tidak lengkap dan obat tidak tersedia
- Karena,
.....

iii. Peningkatan Perekonomian Masyarakat

6. Apakah sistem bayar listrik dengan sampah yang diberikan CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove meringankan pengeluaran keluarga dalam membayar listrik?

- Selalu meringankan pengeluaran ($\geq 50\%$ dari pembayaran listrik)
 - Kadang meringankan pengeluaran ($\leq 50\%$ dari pembayaran listrik)
 - Tidak meringankan pengeluaran
- Karena,
.....

7. Apakah sistem simpan pinjam dengan sampah yang diberikan CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari?

- Selalu memenuhi kebutuhan sehari-hari ($\geq 50\%$ dari pengeluaran)
 - Kadang memenuhi kebutuhan sehari-hari ($\leq 50\%$ dari pengeluaran)
 - Tidak memenuhi kebutuhan sehari-hari
- Karena,
.....

iv. Peningkatan Hubungan Antarwarga

8. Apakah CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove mempengaruhi hubungan antarwarga?

- Selalu mendapat santunan dari BSBM dan bantuan berupa tenaga dari warga apabila mengalami musibah (≥ 50 persen dari intensitas musibah)
 - Kadang mendapat santunan dari BSBM dan bantuan berupa tenaga dari warga apabila mengalami musibah (≤ 50 persen dari intensitas musibah)
 - Tidak mendapat santunan dari BSBM dan tidak mendapat bantuan tenaga dari warga apabila mengalami musibah
- Karena,
.....

9. Apakah perbaikan tempat ibadah oleh CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove mempengaruhi hubungan antarwarga?
- Sering menggunakan tempat ibadah dan mengikuti kegiatan keagamaan bersama ($\geq 50\%$ dari semua kegiatan)
 - Kadang menggunakan tempat ibadah dan tidak selalu mengikuti kegiatan keagamaan ($\leq 50\%$ dari semua kegiatan)
 - Tidak menggunakan tempat ibadah dan tidak mengikuti kegiatan keagamaan
- Karena,
.....

B. Dukungan Terhadap Lingkungan

i. Peningkatan Kebersihan Lingkungan

10. Apakah CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove mendorong Bapak/Ibu untuk menjaga kebersihan lingkungan?
- Selalu aktif mengikuti kerja bakti (≥ 2 kali dalam 1 bulan)
 - Kadang aktif mengikuti kerja bakti (≤ 2 kali dalam 1 bulan)
 - Tidak aktif mengikuti kerja bakti
- Karena,
.....

11. Apakah CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove menciptakan lingkungan yang bebas banjir?

- Hampir tidak pernah banjir (≤ 50 persen setiap hujan)
- Kadang-kadang banjir (50 persen setiap hujan)
- Selalu banjir (≥ 50 persen setiap hujan)

Karena,
.....

ii. Pengolahan sampah

12. Apakah CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove dapat mengatasi masalah sampah di lingkungan Bapak/Ibu?

- Sarana dan prasarana yang disediakan dapat mengatasi $\geq 50\%$ dari volume sampah
- Sarana dan prasarana yang disediakan dapat mengatasi $\leq 50\%$ dari volume sampah
- Sarana dan prasarana yang disediakan tidak dapat mengurangi sampah

Karena,
.....



- iii. Perubahan pola pikir masyarakat
13. Bagaimana peran aktif Bapak/Ibu dalam menjaga lingkungan agar tetap bersih, rindang dan sehat?
- Mengumpulkan sampah, ikut kerja bakti, menanam tanaman
 - Mengumpulkan sampah dan ikut kerja bakti
 - Mengumpulkan sampah dan menanam tanaman
- Karena,
.....
14. Apakah sampah menjadi barang yang bernilai ekonomi bagi Bapak/Ibu?
- Selalu dijual dan didaur ulang ($\geq 50\%$ dari sampah yang dikumpulkan)
 - Kadang dijual dan didaur ulang ($\leq 50\%$ dari sampah yang dikumpulkan)
 - Tidak dapat dijual dan tidak didaur ulang
- Karena,
.....
- iv. Penghijauan
15. Apakah CSR PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur melalui Bank Sampah Bintang Mangrove mendorong Bapak/Ibu menanam dan merawat pohon atau tanaman hias?
- $\geq 50\%$ pekarangan rumah ada tanaman dan dirawat
 - $\leq 50\%$ pekarangan rumah ada tamanan dan dirawat
 - Tidak pernah menanam dan tidak merawat tanaman disekitar rumah
- Karena,
.....
16. Apakah peran aktif Bapak/Ibu dalam menjaga kelestarian hutan mangrove?
- Penggunaan alat tangkap ikan ramah lingkungan dan tidak membuang sampah di sungai
 - Mengurangi penggunaan alat tangkap ikan yang tidak ramah lingkungan dan mengurangi membuang sampah di sungai
 - Masih menggunakan alat tangkap ikan yang tidak ramah lingkungan dan masih membuang sampah di sungai
- Karena,
.....



III. Tingkat Kesejahteraan Masyarakat

A. Sebelum Menjadi Nasabah Bank Sampah Bintang Mangrove

No	Pertanyaan
	Tingkat Pendapatan
1.	Darimana sumber pendapatan Bapak/Ibu?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Berasal dari pekerjaan utama dan pekerjaan sampingan b. Berasal dari pekerjaan utama saja c. Berasal Pekerjaan tidak tentu
2.	Berapa jumlah pendapatan Bapak/Ibu dalam satu bulan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari Rp. 2.000.000 b. Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000 c. Kurang dari Rp 1.500.000
	Keadaan Papan
3.	Bagaimana kondisi rumah Bapak/Ibu?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari cukup (lantai plester, dinding tembok, atap genteng) b. Cukup (lantai plester, dinding tembok dan gedheg, atap genteng) c. Kurang (lantai tanah, dinding gedheg, atap genteng)
4.	Kendaraan, TV dan Kulkas, dari ketiga benda tersebut mana yang ada miliki?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Memiliki sepeda motor, Kulkas dan TV b. Memiliki sepeda motor dan TV atau Kulkas c. Tidak memiliki sepeda motor namun memiliki TV
5.	Fasilitas rumah apa yang Bapak/Ibu miliki?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Memiliki air bersih dan MCK sendiri b. Memiliki air bersih dan MCK milik umum c. Tidak mendapat air bersih dan MCK milik sendiri atau MCK milik umum

B. Sesudah Menjadi Nasabah Bank Sampah Bintang Mangrove

No	Pertanyaan
	Tingkat Pendapatan
1.	Darimana sumber pendapatan Bapak/Ibu?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Berasal dari pekerjaan utama dan pekerjaan sampingan b. Berasal dari pekerjaan utama saja c. Berasal pekerjaan tidak tentu
2.	Berapa jumlah pendapatan Bapak/Ibu dalam satu bulan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari Rp. 2.000.000 b. Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000 c. Kurang dari Rp 1.500.000
	Keadaan Papan
3.	Bagaimana kondisi rumah Bapak/Ibu?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari cukup (lantai plester, dinding tembok, atap genteng) b. Cukup (lantai plester, dinding tembok dan gedheg, atap genteng) c. Kurang (lantai tanah, dinding gedheg, atap genteng)
4.	Kendaraan, TV dan Kulkas, dari ketiga benda tersebut mana yang ada miliki?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Memiliki sepeda motor, Kulkas dan TV b. Memiliki sepeda motor dan TV atau Kulkas c. Tidak memiliki sepeda motor namun memiliki TV
5.	Fasilitas rumah apa yang Bapak/Ibu miliki?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Memiliki air bersih dan MCK sendiri b. Memiliki air bersh dan MCK milik umum c. Tidak mendapat air bersih dan MCK milik sendiri atau MCK milik umum

Keadaan Sandang	
6.	<p>Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu membeli pakaian dalam satu tahun?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari cukup (masing-masing anggota keluarga mendapatkan 2 stel pakaian baru dalam 1 tahun) b. Cukup (masing-masing anggota keluarga hanya mendapatkan 1 stel pakaian baru dalam 1 tahun) c. Kurang (masing-masing anggota keluarga tidak mendapatkan pakaian baru dalam 1 tahun)
Tingkat Pendidikan	
7.	<p>Bagaimana pendidikan anggota keluarga Bapak/Ibu yang masih usia sekolah?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Semua anak di usia sekolah dapat bersekolah b. Beberapa dari anak di usia sekolah tidak bersekolah c. Semua anak di usia sekolah tidak sekolah/putus sekolah
Keadaan Pangang	
9.	<p>Bagaimana tingkat ketersediaan makanan dalam satu bulan?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dalam satu bulan mampu memenuhi kebutuhan makanan dengan frekuensi lebih dari 2 kali dalam sehari b. Dalam satu bulan mampu memenuhi makanan dengan frekuensi 2 kali dalam sehari c. Dalam satu bulan kurang mampu memenuhi kebutuhan makanan dengan frekuensi kurang dari 2 kali dalam sehari

Keadaan Sandang	
6.	<p>Bagaimana kemampuan Bapak/Ibu membeli pakaian dalam satu tahun?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Lebih dari cukup (masing-masing anggota keluarga mendapatkan 2 stel pakaian baru dalam 1 tahun) b. Cukup (masing-masing anggota keluarga hanya mendapatkan 1 stel pakaian baru dalam 1 tahun) c. Kurang (masing-masing anggota keluarga tidak mendapatkan pakaian baru dalam 1 tahun)
Tingkat Pendidikan	
7.	<p>Bagaimana pendidikan anggota keluarga Bapak/Ibu yang masih usia sekolah?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Semua anak di usia sekolah dapat bersekolah b. Beberapa dari anak di usia sekolah tidak bersekolah c. Semua anak di usia sekolah tidak sekolah/putus sekolah
Keadaan Pangang	
9.	<p>Bagaimana tingkat ketersediaan makanan dalam satu bulan</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dalam satu bulan mampu memenuhi kebutuhan makanan dengan frekuensi lebih dari 2 kali dalam sehari b. Dalam satu bulan mampu memenuhi makanan dengan frekuensi 2 kali dalam sehari c. Dalam satu bulan kurang mampu memenuhi kebutuhan makanan dengan frekuensi kurang dari 2 kali dalam sehari

10.	Bagaimana akses air minum bersih?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Mudah dan mampu mendapatkan air bersih b. Mudah tetapi tidak mampu mendapatkan air bersih c. Tidak mudah dan tidak mampu mendapatkan air bersih
Tingkat Kesehatan	
11	Jenis pengobatan apa yang sering Bapak/ibu lakukan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Puskesmas/Klinik/Rumah sakit b. Pengobatan tradisional/alternatif c. Obat dari apotek
12.	Bagaimana akses pelayanan kesehatan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Apabila ada anggota keluarga sakit mudah mendapat pengobatan dan biaya tercukupi b. Apabila ada anggota keluarga sakit mudah mendapat pengobatan tetapi biaya tidak tercukupi c. Apabila ada anggota keluarga sakit sulit mendapatkan pengobatan dan biaya tidak tercukupi

10.	Bagaimana akses air minum bersih?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Mudah dan mampu mendapatkan air bersih b. Mudah tetapi tidak mampu mendapatkan air bersih c. Tidak mudah dan tidak mampu mendapatkan air bersih
Tingkat Kesehatan	
11.	Jenis pengobatan apa yang sering Bapak/ibu lakukan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Puskesmas/Klinik/Rumah sakit b. Pengobatan tradisional/alternatif c. Obat dari apotek
12.	Bagaimana akses pelayanan kesehatan?
	<ul style="list-style-type: none"> a. Apabila ada anggota keluarga sakit mudah mendapat pengobatan dan biaya tercukupi b. Apabila ada anggota keluarga sakit mudah mendapat pengobatan tetapi biaya tidak tercukupi c. Apabila ada anggota keluarga sakit sulit mendapatkan pengobatan dan biaya tidak tercukupi

Lampiran 5. Identitas Responden

No Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Alamat	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Jmlh anggota keluarga	Anak usia sekolah
1	Masrudah	21	P	SD	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	3	1
2	Bunaya	40	P	SD	RT 03 RW 01	Pedagang	-	4	2
3	Munainil	37	P	SD	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Penjual Kue	4	2
4	Wahibah	58	P	SD	RT 03 RW 01	Pedagang	Mencari Sampah	3	1
5	Sarokah	40	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembuat Kerupuk	4	2
6	Salbiyah	45	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	5	2
7	Sifa'ul	41	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	5	3
8	Imaroh	41	P	SD	RT 03 RW 01	Pedagang	-	3	1
9	Abdul Muip	44	L	SD	RT 02 RW 01	Pedagang	-	6	3
10	Totok S.	40	L	SMA	RT 02 RW 01	Pedagang	-	4	1
11	Kaniya	41	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	4	2
12	Machillah	52	P	SD	RT 02 RW 01	Pedagang	-	3	1
13	Chusniyati	42	P	SD	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	4	2
14	Nur Chakimah	29	P	SMP	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	3	1
15	Sunaryo	37	L	SMA	RT 03 RW 01	Satpam	Mencari Sampah	4	2
16	Rifa'ah	44	P	SD	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	3	1
17	Asrifan	41	L	SMA	RT 01 RW 01	Buruh	-	3	1
18	H. Chafid	43	L	SMA	RT 01 RW 01	Pedagang	-	6	4
19	Wahab	41	L	SD	RT 02 RW 01	Petani Tambak	-	5	3
20	Rujikan	60	L	SD	RT 05 RW 01	Petani Tambak	Mencari Sampah	4	1

21	Misbahuddin	32	L	SD	RT 04 RW 01	Petani Tambak	Kuli Bangunan	4	2
22	Sumiran	58	L	SD	RT 03 RW 01	Nelayan	Mencari Sampah	3	1
23	Zubaidah	35	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	4	2
24	Rozi	64	L	SD	RT 03 RW 01	Mencari sampah	-	4	2
25	S. Janatul Firdaus	38	P	SMP	RT 03 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pedagang	4	2
26	Lilik Indah Wati	37	P	SD	RT 02 RW 01	Buruh	-	4	1
27	Rudi	45	L	SD	RT 05 RW 01	Nelayan	Mencari Sampah	3	1
28	Lilik Zainab	43	P	SMA	RT 01 RW 01	Guru	-	3	1
29	Masruroh	39	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	5	3
30	Abidah	35	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	Pembantu rumah tangga	3	1
31	H. Zumaroh	45	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	P. Kerupuk	4	1
32	Khoironi	55	P	SD	RT 03 RW 01	Pedagang	-	4	1
33	Asmaul	22	P	SMA	RT 03 RW 01	Buruh	-	3	1
34	Miskan	44	L	SMP	RT 03 RW 01	Satpam	Mencari Sampah	5	2
35	Alfiyah	33	P	SMA	RT 04 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	4	2
36	Muniroh	45	P	SD	RT 02 RW 01	Ibu Rumah Tangga	-	4	1
37	Dartok	57	L	SMA	RT 02 RW 01	Mencari sampah	-	4	1
38	Khorimah	43	L	SD	RT 02 RW 01	Petani Tambak	Kuli Bangunan	4	2
39	Hj. Chasibah	45	P	SMA	RT 02 RW 01	Penjahit	-	5	1
40	Sugeng	54	L	SMP	RT 02 RW 01	Pedagang	-	5	2

Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Responden Pada Variabel Dukungan Masyarakat (X_1)

NO. Responden	Dukungan Masyarakat (X_1)										Jumlah	
	Peningkatan Pendidikan (X1.1)			Peningkatan Kesehatan (X1.2)		Peningkatan Perekonomian (X1.3)		Peningkatan Hubungan Antarwarga (X1.4)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	19		
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	20		
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	24		
4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	24		
5	3	3	2	2	2	2	2	3	2	21		
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27		
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26		
8	3	3	2	2	3	2	3	3	3	24		
9	2	3	2	2	3	2	2	3	3	22		
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26		
11	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23		
12	3	3	1	2	3	2	3	3	3	23		
13	3	3	2	2	3	2	2	2	2	21		
14	2	3	1	2	2	2	2	3	2	19		
15	3	2	2	2	2	2	3	3	2	21		
16	3	3	2	2	3	2	2	3	3	23		
17	3	2	2	2	3	2	3	3	3	23		
18	2	3	1	2	3	2	3	3	3	22		
19	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25		

20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26
22	3	2	1	3	3	2	2	3	3	22
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	2	3	1	2	3	3	3	3	2	22
25	3	3	2	2	3	2	3	3	3	24
26	3	3	2	2	3	2	3	3	3	24
27	2	2	1	2	2	2	2	3	2	18
28	3	3	2	2	2	3	3	3	3	24
29	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25
30	3	3	2	3	3	2	3	3	3	25
31	3	3	1	2	3	2	2	2	3	21
32	3	3	2	2	3	2	3	3	2	23
33	3	3	2	2	2	2	2	3	2	21
34	2	3	1	2	2	3	2	3	2	20
35	2	3	2	2	3	2	3	3	2	22
36	2	2	2	2	2	2	3	3	2	20
37	2	2	1	2	2	3	2	2	3	19
38	2	2	1	2	3	2	3	2	2	19
39	3	2	2	2	3	2	2	3	2	21
40	2	3	1	2	2	2	2	1	2	17

Lampiran 7. Tabulasi Jawaban Responden Pada Dukungan Lingkungan (X₂)

No. Responden	Dukungan Lingkungan (X ₁)							Jumlah	
	Peningkatan Kebersihan Lingkungan (X2.1)		Pengolahan Sampah (X2.2)	Perubahan pola pikir (X2.3)		Penghijauan (X2.4)			
	1	2	3	4	5	6	7		
1	2	2	3	2	3	2	2	16	
2	2	3	3	2	3	3	3	19	
3	2	2	3	2	3	2	2	16	
4	2	2	2	2	3	2	2	15	
5	2	3	3	2	3	2	2	17	
6	2	2	3	2	3	3	2	17	
7	2	2	3	2	3	1	2	15	
8	2	2	3	2	3	2	3	17	
9	3	2	3	3	3	3	3	20	
10	2	2	3	2	3	2	3	17	
11	2	2	3	2	3	3	2	17	
12	2	2	3	2	3	2	2	16	
13	2	2	3	2	3	2	3	17	
14	3	3	3	3	3	3	2	20	
15	3	3	3	3	3	3	3	21	
16	3	2	3	3	3	2	2	18	
17	3	2	3	3	3	2	3	19	
18	3	2	3	3	3	3	3	20	
19	2	2	3	2	3	3	3	18	

20	2	2	3	2	3	2	2	16
21	3	2	3	3	3	2	2	18
22	2	2	2	2	3	2	2	15
23	2	2	3	2	3	1	2	15
24	2	2	3	2	3	1	2	15
25	2	2	3	2	3	2	3	17
26	3	2	2	3	3	3	2	18
27	2	2	3	2	3	2	2	16
28	3	2	3	3	3	2	3	19
29	2	2	3	2	3	2	3	17
30	3	2	3	3	3	3	2	19
31	3	2	3	3	3	2	2	18
32	3	2	3	3	3	2	2	18
33	2	2	2	2	3	2	2	15
34	2	2	2	2	3	2	2	15
35	2	2	3	2	3	3	2	17
36	2	2	3	2	3	2	3	17
37	2	2	1	2	2	2	2	13
38	2	2	2	2	2	3	2	15
39	2	2	1	2	2	3	2	14
40	2	2	1	2	2	3	1	13

Lampiran 8. Tabulasi Jawaban Responden pada Kesejahteraan Masyarakat Sebelum Pelaksanaan CSR PT. PLN (Persero) Distrbusi Jawa Timur di Kelurahan Gunung Anyar Tambak

No Responden	Kesejahteraan Masyarakat Sebelum Pelaksanaan												Jumlah
	Tingkat Pendapatan		Kekayaan Materi			Keadaan Sandang	Tingkat pendidikan		Keadaan Pangan		Tingkat Kesehatan		
	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	3	2	2	2	3	1	2	3	3	1	24
2	1	2	3	2	2	2	3	3	1	3	1	1	24
3	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	24
4	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	22
5	1	1	3	2	2	2	3	1	2	3	3	1	24
6	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	27
7	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	23
8	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	23
9	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	27
10	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3	1	1	22
11	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	23
12	1	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	1	23
13	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	23
14	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	24
15	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	30
16	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	27
17	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	26
18	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	25

19	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	25
20	1	1	3	2	3	2	3	2	2	3	1	1	24
21	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	25
22	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	19
23	1	1	3	1	2	2	3	2	2	3	3	1	24
24	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1	22
25	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	24
26	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	26
27	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	21
28	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	28
29	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1	24
30	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	27
31	1	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	1	25
32	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	24
33	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	1	1	24
34	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	1	21
35	1	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	25
36	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	23
37	1	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	20
38	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	26
39	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	19
40	1	1	1	2	3	1	2	1	3	2	2	3	22

Lampiran 9. Tabulasi Jawaban Responden pada Kesejahteraan Masyarakat Sesudah Pelaksanaan CSR PT. PLN (Persero) Distrbusi Jawa Timur di Kelurahan Gunung Anyar Tambak

No Responden	Kesejahteraan Masyarakat Sesedah Pelaksanaan												Jumlah	
	Tingkat Pendapatan		Kekayaan Materi			Keadaan Sandang	Tingkat pendidikan		Keadaan Pangan		Tingkat Kesehatan			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	28	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	33	
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	33	
4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	29	
5	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	34	
7	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	32	
8	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	31	
9	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	31	
10	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	31	
11	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	31	
12	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	29	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33	
14	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	31	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	
16	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33	
17	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	32	
18	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33	

19	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33
20	3	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	29
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	32
22	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	28
23	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	30
24	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	25
25	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	31
26	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	32
27	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	25
28	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	34
29	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	31
30	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33
31	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	33
32	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	29
33	1	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	25
34	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	1	28
35	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	32
36	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	28
37	3	2	3	3	2	1	2	1	1	3	2	2	25
38	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	26
39	1	3	3	2	3	1	3	3	3	2	1	3	28
40	3	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	21

Lampiran 10. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Dukungan Masyarakat (X₁)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Jumlah
1	Pearson Correlation	1	.303	.538**	.338*	.370*	.099	.298	.236	.429**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.058	.000	.033	.019	.544	.062	.142	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2	Pearson Correlation	.303	1	.279	.114	.162	.182	.149	.069	.204	.511**
	Sig. (2-tailed)	.058		.082	.484	.319	.262	.359	.674	.206	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3	Pearson Correlation	.538**	.279	1	.297	.248	.290	.419**	.380*	.282	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.082		.062	.122	.070	.007	.015	.078	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
4	Pearson Correlation	.338*	.114	.297	1	.284	.352*	.221	.164	.396*	.532**
	Sig. (2-tailed)	.033	.484	.062		.076	.026	.171	.312	.011	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5	Pearson Correlation	.370*	.162	.248	.284	1	.100	.448**	.179	.490**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.019	.319	.122	.076		.540	.004	.268	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6	Pearson Correlation	.099	.182	.290	.352*	.100	1	.352*	.137	.313*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.544	.262	.070	.026	.540		.026	.400	.049	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7	Pearson Correlation	.298	.149	.419**	.221	.448**	.352*	1	.337*	.379*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.062	.359	.007	.171	.004	.026		.033	.016	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8	Pearson Correlation	.236	.069	.380*	.164	.179	.137	.337*	1	.174	.395*
	Sig. (2-tailed)	.142	.674	.015	.312	.268	.400	.033		.283	.012
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	Pearson Correlation	.429**	.204	.282	.396*	.490**	.313*	.379*	.174	1	.586**
	Sig. (2-tailed)	.006	.206	.078	.011	.001	.049	.016	.283		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	.638**	.511**	.708**	.532**	.631**	.534*	.638**	.395*	.586**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	9

Lampiran 11. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Dukungan Lingkungan (X_2)

	1	2	3	4	5	6	7	Jumlah
1 Pearson Correlation	1	.145	.236	1.000**	.218	.249	.150	.717**
Sig. (2-tailed)		.370	.142	.000	.176	.121	.356	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
2 Pearson Correlation	.145	1	.167	.145	.111	.268	.131	.423**
Sig. (2-tailed)	.370		.304	.370	.495	.095	.421	.006
N	40	40	40	40	40	40	40	40
3 Pearson Correlation	.236	.167	1	.236	.806**	-.190	.458**	.653**
Sig. (2-tailed)	.142	.304		.142	.000	.239	.003	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
4 Pearson Correlation	1.000**	.145	.236	1	.218	.249	.150	.717**
Sig. (2-tailed)	.000	.370	.142		.176	.121	.356	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
5 Pearson Correlation	.218	.111	.806**	.218	1	-.268	.360*	.537**
Sig. (2-tailed)	.176	.495	.000	.176		.095	.023	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40
6 Pearson Correlation	.249	.268	-.190	.249	-.268	1	.058	.397*
Sig. (2-tailed)	.121	.095	.239	.121	.095		.722	.011
N	40	40	40	40	40	40	40	40
7 Pearson Correlation	.150	.131	.458**	.150	.360*	.058	1	.593**
Sig. (2-tailed)	.356	.421	.003	.356	.023	.722		.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	.717 **	.423 **	.653 **	.717 **	.537 **	.397 *	.593 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.011	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,652	7

Lampiran 12. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kesejahteraan Masyarakat (Y)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1 Pearson Correlation	1	-.045	.072	.322*	.148	.350*	.230	-.159	-.093	.203	.054	.170	.471**
Sig. (2-tailed)		.783	.657	.043	.361	.027	.154	.327	.570	.210	.741	.295	.002
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2 Pearson Correlation	-.045	1	.074	.005	.339*	.116	.382*	.044	.257	-.360*	-.312	.544**	.351*
Sig. (2-tailed)	.783		.651	.977	.032	.476	.015	.789	.109	.023	.050	.000	.027
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3 Pearson Correlation	.072	.074	1	.638**	.383*	.227	.175	.306	.060	.368*	.165	.215	.427**
Sig. (2-tailed)	.657	.651		.000	.015	.159	.281	.055	.713	.019	.310	.182	.006
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
4 Pearson Correlation	.322*	.005	.638**	1	.415**	.301	.232	.310	.080	.655**	.372*	.125	.606**
Sig. (2-tailed)	.043	.977	.000		.008	.059	.150	.051	.625	.000	.018	.443	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5 Pearson Correlation	.148	.339*	.383*	.415**	1	.134	.446**	.394*	.090	.005	.007	.268	.543**
Sig. (2-tailed)	.361	.032	.015	.008		.409	.004	.012	.579	.975	.966	.094	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6 Pearson Correlation	.350*	.116	.227	.301	.134	1	.348*	.361*	.094	.441**	.537**	.159	.676**
Sig. (2-tailed)	.027	.476	.159	.059	.409		.028	.022	.563	.004	.000	.327	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7 Pearson Correlation	.230	.382*	.175	.232	.446**	.348*	1	.041	.137	-.109	-.064	.399*	.607**
Sig. (2-tailed)	.154	.015	.281	.150	.004	.028		.802	.400	.502	.696	.011	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8	Pearson Correlation	-.159	.044	.306	.310	.394*	.361*	.041	1	.605**	.337*	.468**	.113	.530**	
	Sig. (2-tailed)	.327	.789	.055	.051	.012	.022	.802		.000	.033	.002	.486	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	Pearson Correlation	-.093	.257	.060	.080	.090	.094	.137	.605**	1	.037	.166	.402*	.439**	
	Sig. (2-tailed)	.570	.109	.713	.625	.579	.563	.400		.000	.820	.307	.010	.005	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10	Pearson Correlation	.203	-.360*	.368*	.655**	.005	.441**	-.109	.337*	.037	1	.721**	-.092	.384*	
	Sig. (2-tailed)	.210	.023	.019	.000	.975	.004	.502	.033	.820		.000	.573	.014	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Pearson Correlation	.054	-.312	.165	.372*	.007	.537**	-.064	.468**	.166	.721**	1	.034	.430**	
	Sig. (2-tailed)	.741	.050	.310	.018	.966	.000	.696	.002	.307	.000		.833	.006	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11	Pearson Correlation	.170	.544**	.215	.125	.268	.159	.399*	.113	.402*	-.092	.034	1	.558**	
	Sig. (2-tailed)	.295	.000	.182	.443	.094	.327	.011	.486	.010	.573	.833		.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
12	Pearson Correlation	.471**	.351*	.427**	.606**	.543**	.676**	.607**	.530**	.439**	.384*	.430**	.558**	1	
	Sig. (2-tailed)	.002	.027	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.014	.006	.000		
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

*. Correlation is significant at the 0.05 level
(2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	13



Lampiran 13. Uji Perbedaan Dua Sample Berpasangan

Paired Samples Statistics

	Mean	N	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>
Pair 1 Sebelum Pelaksanaan	23.9750	40	2.32586	.36775
Sesudah Pelaksanaan	30.2750	40	3.17835	.50254

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum Pelaksanaan & Sesudah Pelaksanaan	40	.636	.000

Paired Samples Test

	<i>Paired Differences</i>					T	df	Sig. (2-tailed)			
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	<i>95% Confidence Interval of the Difference</i>							
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>						
Pair 1 Sebelum Pelaksanaan - Sesudah Pelaksanaan	-6.3000	2.47241	.39092	-7.09072	-5.50928	-16.116	39	.000			

Lampiran 14. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sesudah Pelaksanaan	Dukungan Masyarakat	Dukungan Lingkungan
N		40	40	40
Normal Parameters ^a	Mean	22.4750	16.8750	30.2750
	Std. Deviation	2.56193	1.91067	3.17835
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.126	.190
	Positive	.093	.124	.121
	Negative	-.099	-.126	-.190
Kolmogorov-Smirnov Z		0.627	.797	1.203
Asymp. Sig. (2-tailed)		.826	.548	.111

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Linearitas

ANOVA Table

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Kesejahteraan Masyarakat *	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	187.375	10	18.737	2.630	.021
Dukungan Masyarakat	<i>Linearity</i>		106.069	1	106.068	14.889	.001
	<i>Deviation from Linearity</i>		81.307	9	9.034	1.268	.295
	<i>Within Groups</i>		206.600	29	7.124		
	<i>Total</i>		393.600	39			

ANOVA Table

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Kesejahteraan Masyarakat *	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	269.133	8	33.642	8.354	.000
Dukungan Lingkungan	<i>Linearity</i>		223.478	1	223.478	55.493	.000
	<i>Deviation from Linearity</i>		45.656	7	6.552	1.620	.167
	<i>Within Groups</i>		124.842	31	4.027		
	<i>Total</i>		393.475	39			

3. Uji Heteroskedatisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	3.026	1.783		1.697	.098
Kesejahteraan Masyarakat	-.86	.061	-.0213	-1.308	.199
Dukungan Masyarakat	.007	.082	.014	0.085	.933

a. Dependent Variable: RES2

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0.179	3.167		-0.056	.095		
Dukungan Masyarakat	.500	.109	.403	4.602	.000	.971	1.030
Dukungan Lingkungan	1.139	.146	.685	7.825	.000	.971	1.030

a. Dependent Variable: Kesejahteraan Masyarakat

Lampiran 15. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.851 ^a	.725	.710	1.71193

a. *Predictors* : (Constant), Dukungan lingkungan, Dukungan masyarakat

b. *Dependent Variable* : Kesejahteraan Masyarakat

ANOVA^b

<i>Model</i>	<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1 <i>Regression</i>	285.538	2	142.769	48.15	.000 ^a
<i>Residual</i>	108.437	37	2.931		
<i>Total</i>	343.475	39			

a. *Predictors* : (Constant), Dukungan lingkungan, Dukungan masyarakat

b. *Dependent Variable* : Kesejahteraan Masyarakat

Coefficients^a

<i>Model</i>	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
	<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1 (Constant)	-.179	3.167		-0.056	.955
Dukungan Masyarakat	.500	.109	.403	4.602	.000
Dukungan Lingkungan	.1.139	.146	.685	7.825	.000

Lampiran 16. Dokumentasi



Gambar 1. Wawancara dengan Ibu Chusniyati



Gambar 2. Bank Sampah Bintang Mangrove



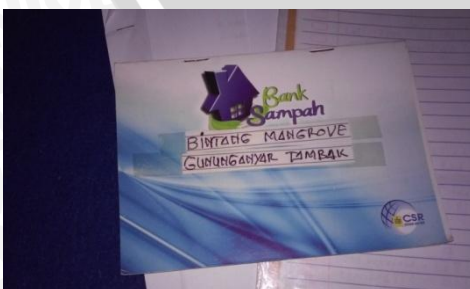
Gambar 3. Sampah telah Dipilah



Gambar 4. Sampah belum Dipilah



Gambar 5. Daur Ulang Sampah



Gambar 6. Buku Tabungan Bank Sampah Bintang Mangrove



Gambar 7. Banner Bank Sampah Bintang Mangrove