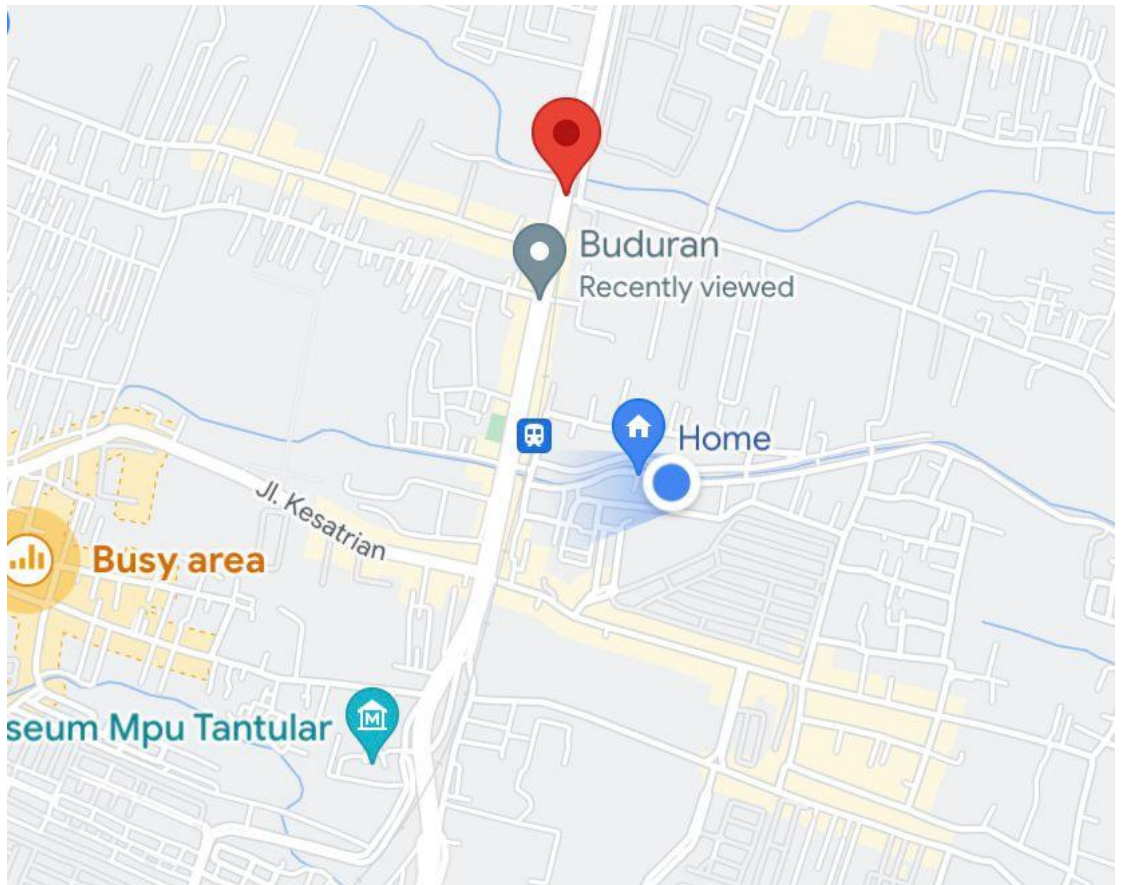


LAMPIRAN

Lampiran 1 Letak objek penelitian

Lampiran 1. 1 Letak objek penelitian



Lampiran 2 Kuisisioner

Lampiran 1. 2 Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER

IDENTITAS RESPONDEN :

NAMA :

JENIS KELAMIN :

ALAMAT :

UMUR :

PEKERJAAN :

PENDIDIKAN :

PENDAPATAN RESPONDEN

PENDAPATAN PERBULAN SEBELUM BANK SAMPAH :

RATA-RATA HASIL DARI BANK SAMPAH :

PENDAPATAN PERBULAN SESUDAH BANK SAMPAH :

Lampiran 3

Hasil asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

Lampiran 1. 3 Hasil asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pend Sebelum	Pend Sesudah
N		60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2610000.0000	2870908.3333
	Std. Deviation	919045.19356	923491.02522
Most Extreme Differences	Absolute	.130	.089
	Positive	.130	.089
	Negative	-.097	-.079
Test Statistic		.130	.189
Asymp. Sig. (2-tailed)		.013 ^c	.0200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

2. Koefisien determinasi

Lampiran 1. 4 Koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.996 ^a	.992	.992		82258.07417

a. Predictors: (Constant), Pend Sesudah

b. Dependent Variable: Pend Sebelum

Lampiran 4
R Tabel

Lampiran 1. 5 R Tabel

\hat{A} DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079

Lampiran 5

T Tabel

Lampiran 1. 6 T Tabel

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484

54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460

Lampiran 6

Bank sampah desa Buduran

Gambar 1



Pengurus bank sampah desa Buduran

Lampiran 1. 7 Pengurus bank sampah desa Buduran

Gambar 2



Proses penimbangan sampah

Lampiran 1. 8 Proses penimbangan sampah

Gambar 3



Proses pemilahan sampah
Lampiran 1. 9 Proses pemilahan sampah

Gambar 4



Pengumpulan sampah dari nasabah bank sampah
Lampiran 1. 10 Pengumpulan sampah dari nasabah bank sampah

Gambar 5



Penyetoran sampah pada pengepul
Lampiran 1. 11 Penyetoran sampah pada pengepul

Gambar 6



Sosialisasi penyampaian daur ulang
Lampiran 1. 12 Sosialisasi penyampaian daur ulanG

Gambar 7



Penyebaran kuisiонер
Lampiran 1. 13 Penyebaran kuisiонер

Gambar 8

BS. TERATAI (03) Date MANUK

1. Kardus	32 × 3000	= 96.000
2. Duplex	16 × 1000	= 16.000
3. Senter	10 × 2000	= 20.000
4. tutup Galan	1 × 3500	= 3.500
5. tray	1 × 1000	= 1000
6. HVS	10 × 2500	= 25.000
7. PP Bersih	3 × 4000	= 12.000
8. P. Kotor	1 × 2200	= 2200
		<u>195.500</u>

BS. RT 10 Date September

1. Kardus	50 × 3000	= 150.000
2. Buku	10.5 × 1000	= 10.500
3. Kaleng	5.5 × 2000	= 11.000
4. Duplex	14 × 1000	= 14.000
5. Plastik C	22.5 × 1000	= 22.500
6. Btl putih B	6.5 × 3000	= 19.500
7. Btl sirup	4.5 × 300	= 1350
8. Besi	23.5 × 4000	= 94.000
9. Sepatu (Gembos)	7.5 × 500	= 3750
10. Gelas Bersih	1 × 8000	= 8000
11. Helm	4 B. × 500	= 2000
12. Kaca L		=
13. Toples kaca (Belang)	8.5 × 300	= 2.550
14. Seno	4.5 × 500	= 2250
15. ttp botol	2.5 × 3000	= 7500
		<u>346.350</u>

Beberapa contoh pencatatan pendapatan nasabah bank sampah
 Lampiran 1. 14 Beberapa contoh pencatatan pendapatan nasabah bank sampah

Gambar 9

Proses rekapitulasi pendapatan nasabah bank sampah kedalam buku tabungan oleh bendahara bank sampah.

Lampiran 1. 15 Proses rekapitulasi pendapatan nasabah bank sampah kedalam buku tabungan oleh bendahara bank sampah

