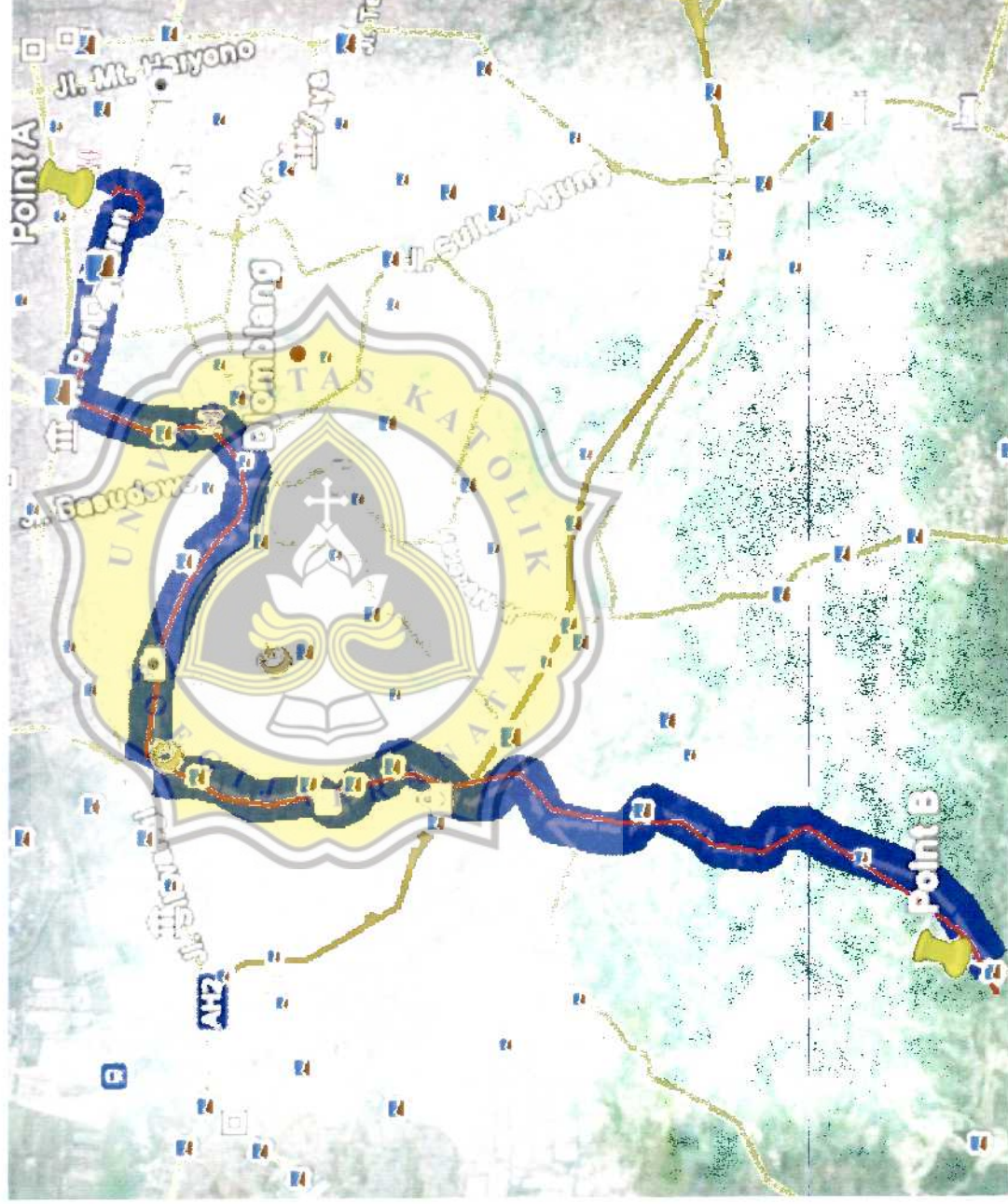


LAMPIRAN KUISIONER

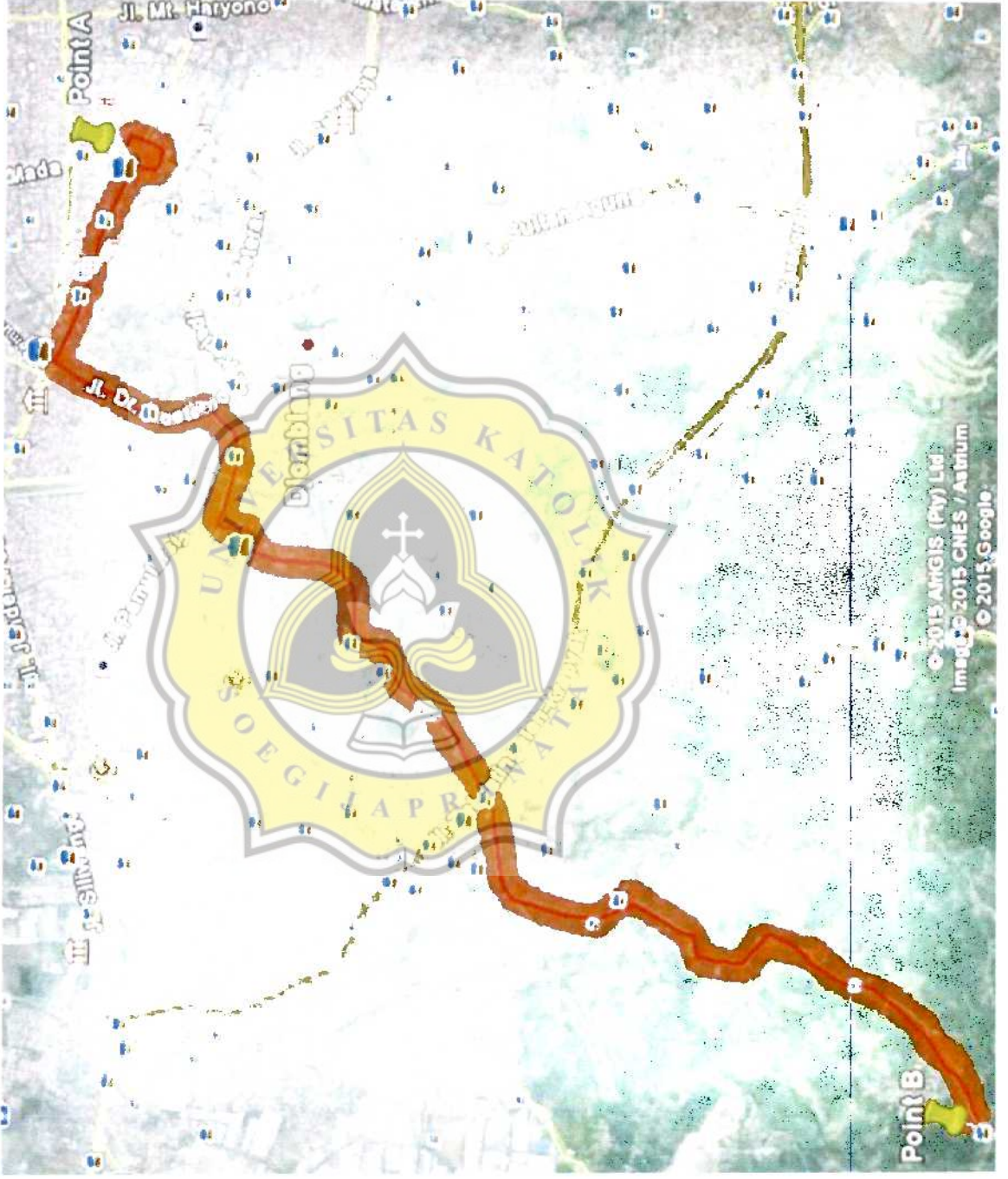


Apabila diberi alternatif pilihan rute BRT (Simpanglima – Gunungpati) manakah rute yang akan anda pilih ?

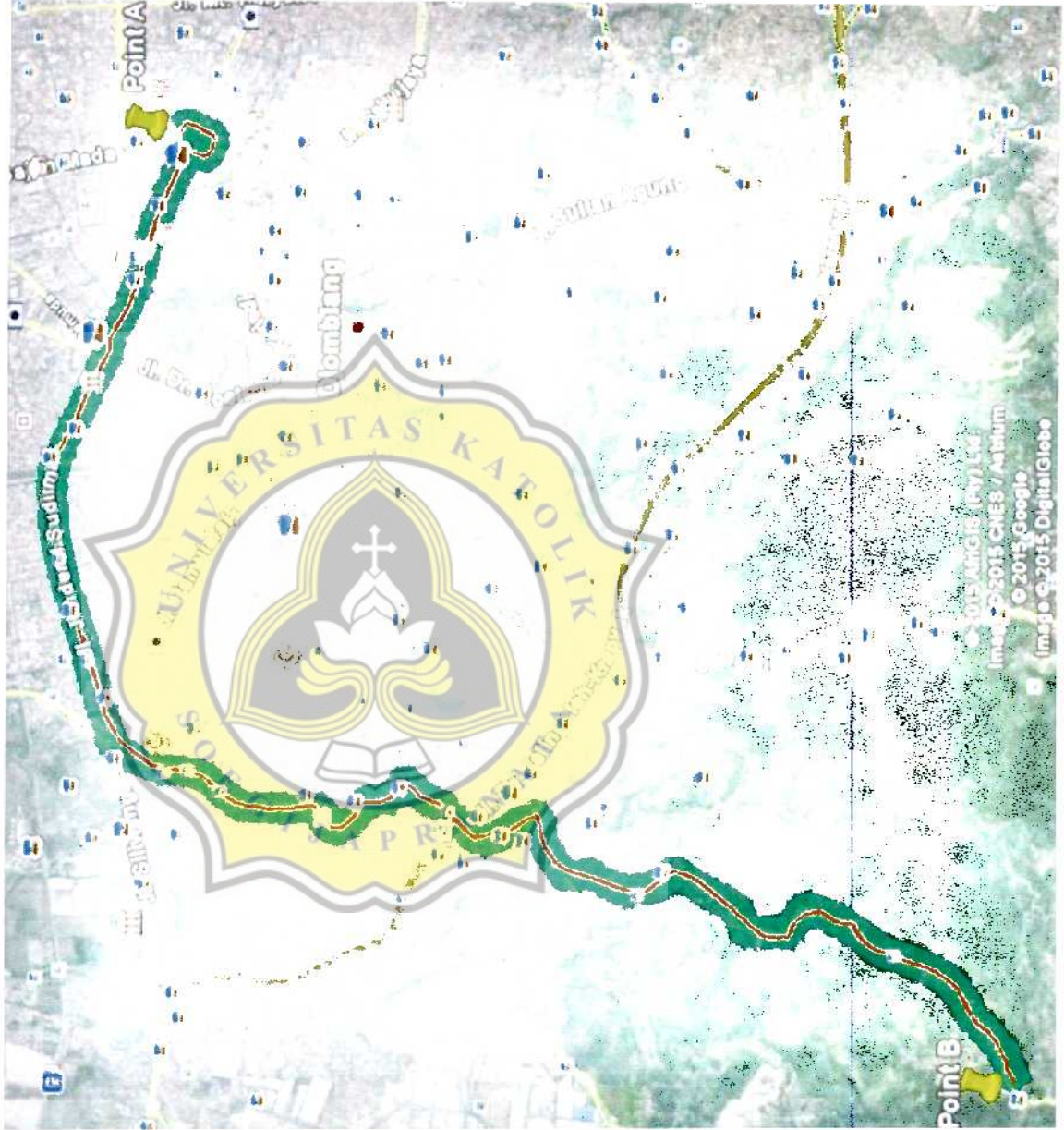
- a. Jalan Simpanglima - Jalan Pandanaran - Jalan dr.Soetomo - Jalan Kaligarang - Jalan Pamularsih - Jalan Abdurahman Saleh - Jalan Untung Surupati - Jalan Candi Penataran Raya - Jalan Manyarani Gunungpati (Jarak 13,43 km) Jelaskan mengapa anda memilih rute ini !



- b. Jalan Simpanglima - Jalan Pandanaran - Jalan dr.Soetomo - Jalan Kaligarang - Jalan Simongan - Jalan Untung Suropati - Jalan Candi Penataran Raya - Jalan Manyaran Gunungpati (Jarak 12 km) Jelaskan mengapa anda memilih rute ini !



c. Jalan Simpanglima - Jalan Pandanaran - Jalan Soegijapranoto - Jalan Jenderal Sudirman - Jalan Abdurahman Saleh - Jalan Untung Suropati - Jalan Candi Penataran Raya - Jalan Manyanan Gunungpati (Jarak 13 km) Jelaskan mengapa anda memilih rute ini !



PROFIL RESPONDEN (Beri tanda X pada jawaban yang dipilih)

1. Umur (tahun) :

2. Jenis kelamin : Pria Wanita

3. Tempat tinggal :

4. Tingkat pendidikan :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Sekolah Dasar (SD)/Sederajat | <input type="checkbox"/> Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Sederajat |
| <input type="checkbox"/> Sekolah Menengah Atas (SMA)/Sederajat | <input type="checkbox"/> Diploma (D1/D2/D3) |
| <input type="checkbox"/> Sarjana Strata 1 (S1) | <input type="checkbox"/> Pasca Sarjana (S2/S3) |
| <input type="checkbox"/> Lainnya (mohon disebutkan) | |

5. Golongan atau jenis pekerjaan

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pegawai Negeri/TNI/POLRI | <input type="checkbox"/> Pelajar/Mahasiswa |
| <input type="checkbox"/> Pensiunan Pegawai Negeri/TNI/POLRI | <input type="checkbox"/> Iburumahtangga |
| <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta/BUMN | <input type="checkbox"/> Guru/Dosen/Akademis |
| <input type="checkbox"/> Pengusaha/Wiraswasta | <input type="checkbox"/> Lainnya: |

6. Jumlah rata-rata seluruh pendapatan Anda dalam sebulan (dalam Rp):

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> ≤ 500.000 | <input type="checkbox"/> 1.000.000-1.500.000 | <input type="checkbox"/> 1.500.000-2.500.000 | <input type="checkbox"/> 2.500.000-5.000.000 |
| <input type="checkbox"/> 5.000.000-7.500.000 | <input type="checkbox"/> > 7.500.000 | | |

7. Jumlah rata – rata jam kerja atau jam studi dalam satu hari : jam

8. Jumlah hari kerja atau hari studi dalam seminggu : hari

KARAKTERISTIK PERJALANAN RESPONDEN

9. Sebutkan asal-tujuan perjalanan Anda (yang sering dilakukan) pada koridor Simpanglima – Gunungpati:

Asal: ; tujuan: (jarak: km; waktu: jam)

10. Maksud perjalanan (rutin) Anda tersebut:

- Perjalanan Bisnis / Pekerjaan
- Perjalanan non-bisnis (misal urusan keluarga/tamasya)
- Lain-lain (mohon disebutkan) :

11. Biaya yang Anda keluarkan per bulannya untuk transportasi:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <200.000 | <input type="checkbox"/> 200.000 – 300.000 | <input type="checkbox"/> 300.000 – 400.000 | <input type="checkbox"/> 400.000 – 500.000 |
| <input type="checkbox"/> 500.000 – 600.000 | <input type="checkbox"/> 600.000 – 700.000 | <input type="checkbox"/> 700.000 – 800.000 | <input type="checkbox"/> 800.000 – 900.000 |
| <input type="checkbox"/> 900.000 – 1.000.000 | <input type="checkbox"/> 1.000.000 – 1.500.000 | <input type="checkbox"/> > 1.500.000 | |

12. Untuk melakukan perjalanan ini, mohon sebutkan moda yang biasa anda gunakan:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Naik mobil pribadi | <input type="checkbox"/> Naik sepeda motor | <input type="checkbox"/> Sewa mobil atau motor |
| <input type="checkbox"/> Angkutan umum | <input type="checkbox"/> Ojek | <input type="checkbox"/> Lainnya (mohon sebutkan)..... |

13. Dengan fasilitas yang telah ditawarkan seperti : kenyamanan (menggunakan AC dan tempat duduk berhadapan), keamanan, keteraturan waktu, apakah anda berminat ke BRT?

- Ya
- Tidak



Gambar 1. Tampak Depan BRT



Gambar 2. Tampak Dalam BRT

Karakteristik pelayanan BRT : ber-AC, tempat duduk berhadapan dengan sebagian penumpang berdiri, biaya terjangkau, cepat, aman

Apakah Anda akan memilih BRT, jika diasumsikan karakteristik perjalanan BRT seperti yang ditampilkan di bawah ini.

Silakan Anda memberi tanda X pada angka pilihan 1-5 untuk masing-masing karakteristik A – H).

Faktor BRT			Persepsi Responden					
No.	Tarif (Rp)	Waktu Tempuh (menit)	Waktu antara (menit)	Pasti memilih BRT	Mungkin memilih BRT	Imbang	Mungkin tidak memilih BRT	Pasti tidak memilih BRT
A	2000	60	15	1	2	3	4	5
B	2000	60	10	1	2	3	4	5
C	2500	55	15	1	2	3	4	5
D	2500	55	10	1	2	3	4	5
E	3000	50	15	1	2	3	4	5
F	3000	50	10	1	2	3	4	5
G	3500	45	15	1	2	3	4	5
H	3500	45	10	1	2	3	4	5

LAMPIRAN TABEL



Tabel 1. Tabel nilai r product moment

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,647	39	0,316	0,408	175	0,146	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,402	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,548	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,398	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber : Sugiono (2010:455)

Tabel 2. Hasil Uji Reabilitas dengan menggunakan Rumus Singarimbun, 1995

	Persepsi Responden							
	A	B	C	D	E	F	G	H
σ_i^2	1,39787	1,635562	0,755562	0,636746	0,72597633	0,57609467	0,628462	0,61302
$\sum \sigma_i^2$	6,96929							
σ_t^2	21,8829							
r_{11}	0,690146							

Sumber : Analisis data (2015)

Tabel 3. Hasil Uji Validitas dengan Rumus Arikunto, 1998

	Persepsi Responden							
	A	B	C	D	E	F	G	H
Σ	266	293						
ΣX	266	293	371	407	451	482	507	560
ΣX^2	726	873	1157	1357	1659	1862	2059	2492
ΣXY	7306	7986	9951	10858	11901	12673	13282	14546
r_{xy}	0,66479	0,59778	0,80914	0,84618	0,62564	0,65088	0,55528	0,35962

Sumber : Analisis data (2015)

Tabel 4. Output Data Regresi Pemilihan BRT

SUMMARY OUTPUT

Regression Statistics	
Multiple R	0,61907
R Square	0,38325
Adjusted R S	0,38146
Standard Err	0,96332
Observation	1040

ANOVA

	df	SS	MS	F	Significance F
Regression	3	597,405098	199,1350327	214,5906093	3E-108
Residual	1036	961,3836062	0,927976454		
Total	1039	1558,788704			

	Coefficients	Standard Error	t Stat	P-value	Lower 95%	Upper 95%	Lower 95.0%	Upper 95.0%
Intercept	2,41827	1,366233292	1,77002381	0,077017286	-0,26263	5,099165	-0,26263458	5,09917
X Variable 1	-0,00023	0,000686387	-0,333497424	0,733826318	-0,00158	0,001118	-0,00157577	0,00112
X Variable 2	-0,17828	0,13738127	-1,29773751	0,194666484	-0,44786	0,091292	-0,44786208	0,09129
X Variable 3	-0,08654	0,06864678	-1,262092708	0,207199478	-0,22134	0,048054	-0,22134119	0,04805

Sumber : Analisis data (2015)



Gambar 1. Penyebaran kuisioner di tempat wisata Goa Kreo Gunungpati



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 2. Penyebaran kuisioner di tempat wisata Goa Kreo Gunungpati



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 3. Penyebaran kuisisioner di tempat wisata Goa Kreo Gunungpati



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 4. Penyebaran kuisisioner di daerah Simpanglima



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 5. Penyebaran kuisisioner di daerah Simpanglima



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 6. Penyebaran kuisisioner di daerah Simpanglima



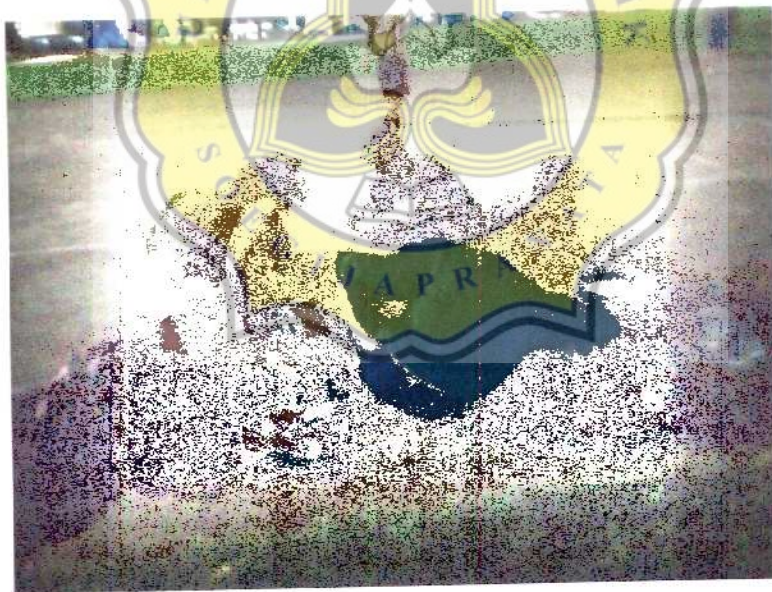
Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 7. Penyebaran kuisisioner di daerah Simpanglima



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)

Gambar 8. Penyebaran kuisisioner di daerah Simpanglima



Sumber : Dokumentasi pribadi (2014)