

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Ada pengaruh yang signifikan antara variabel bebas daya tarik wisata terhadap variabel terikat kepuasan wisatawan yang dibuktikan dengan nilai koefisien 3.394 dan tingkat signifikan $0.000 < 0.05$ maka H_0 diterima yang berbunyi adanya pengaruh kepuasan wisatawan terhadap daya tarik wisata di Taman Sidandang.
2. Dari variabel kepuasan yang ditinjau dari sub variabel daya tarik wisata (Atraksi, Aksesibilitas dan Amenitas) ada satu sub variabel yang tidak signifikan yaitu atraksi dibuktikan dengan nilai koefisien -0.114 dengan tingkat signifikan $0,201 > 0,05$.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas menunjukkan bahwa faktor daya tarik wisata (Atraksi, Aksesibilitas dan Amenitas) berperan penting untuk meningkatkan kepuasan wisatawan di Taman Sidandang. Dengan demikian, semakin wisatawan puas maka semakin meningkat juga jumlah kunjungan yang akan memberikan dampak positif bagi suatu destinasi pariwisata khususnya di Taman Sidandang Kabupaten Purworejo. Pengelolaan terhadap atraksi wisata perlu menambahkan spot foto di sekitar kawasan Taman Sidandang. Kemudian dari aksesibilitas perlu perbaikan jalan pada saat menuju Taman Sidandang perlu pelebaran jalan karena seperti bis besar

belum bisa masuk. Pada sisi amenities perlu adanya tempat parkir yang memadai bagi para pengunjung Taman Sidandang karena meningkatnya kunjungan. Dengan demikian, Taman Sidandang akan menjadi daya tarik wisata unggulan di Kabupaten Purworejo.

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Mappi Sammeng. 2000. *Cakrawala Pariwisata*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Fandy Tjiptono. 2008. & Gregorius Candra. 2007. *Service, Quality & Satisfaction*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Happy Marpaung. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata* edisi revisi. Bandung: Alfabeta.
- I Gede Pitana & Putu G. Gayatri. 2005. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Koen Mayers. 2009. *Pariwisata*: asharrefdino.blogspot.com. diakses pada 16 februari 2017.
- Muljadi & Andi Warman. 2014. *Kepariwisata dan Perjalanan Edisi Revisi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Nyoman S. Pendit. 2003. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Bradnya Pramitha.
- Oka A Yoeti. 2008. *Ekonomi Pariwisata*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supratno, 2011. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wardani, 2008:20, *Daya tarik wisata*: eprints.umpo.ac.id. Diakses pada 16 februari 2017.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

SURAT PENGANTAR PENELITIAN

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

HASIL OLAH DATA KUESIONER

HASIL OLAH DATA SPSS 16.00

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.550	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	7.66	1.037	100
X1.2	6.50	1.185	100
X1.3	6.52	1.322	100
Y	6.64	1.049	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19.66	6.813	.218	.564
X1.2	20.82	5.563	.376	.442
X1.3	20.80	5.333	.326	.493
Y	20.68	5.755	.439	.398

Rangkuman Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

No	r Hitung	r Tabel	α Hitung	α Cronbach's	Ket
1	0.218	> 0.197	0.550	>0.50	Valid & Reliabel
2	0.553	> 0.197	0.550	>0.50	Valid & Reliabel
3	0.342	> 0.197	0.550	>0.50	Valid & Reliabel
4	0.628	> 0.197	0.550	>0.50	Valid & Reliabel

UJI REGRESI

Regression

Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.550 ^a	.303	.281	.890

a. Predictors: (Constant), X1.3, X1.2, X1.1

b. Dependent Variable: Y

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.394	.806		4.213	.000
	X1.1	-.116	.090	-.114	-1.286	.201
	X1.2	.377	.078	.426	4.849	.000
	X1.3	.257	.069	.324	3.708	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 3

TABEL T

TABEL R

Tabel T

TitikPersentaseDistribusit (df= 81–120)

pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	128.959	165.936	198.260	236.204	262.301	316.890
107	0.67679	128.951	165.922	198.238	236.170	262.256	316.815
108	0.67677	128.944	165.909	198.217	236.137	262.212	316.741
109	0.67675	128.937	165.895	198.197	236.105	262.169	316.669
110	0.67673	128.930	165.882	198.177	236.073	262.126	316.598
111	0.67671	128.922	165.870	198.157	236.041	262.085	316.528
112	0.67669	128.916	165.857	198.137	236.010	262.044	316.460
113	0.67667	128.909	165.845	198.118	235.980	262.004	316.392
114	0.67665	128.902	165.833	198.099	235.950	261.964	316.326
115	0.67663	128.896	165.821	198.081	235.921	261.926	316.262
116	0.67661	128.889	165.810	198.063	235.892	261.888	316.198
117	0.67659	128.883	165.798	198.045	235.864	261.850	316.135

118	0.67657	128.877	165.787	198.027	235.837	261.814	316.074
119	0.67656	128.871	165.776	198.010	235.809	261.778	316.013
120	0.67654	128.865	165.765	197.993	235.782	261.742	315.954

Diproduksioleh:Junaidi(<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010

Tabel R

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
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211

101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943

<http://rumushitung.com/2013/06/08/tabel-r-statistika-dan-cara-membacanya/>

LAMPIRAN 4
DAFTAR BIMBINGAN

LAMPIRAN 5
DOKUMENTASI

NO	NAMA	VARIABEL BEBAS (X) DAYA TARIK WISATA									VARIABEL BEBAS (Y) KEPU WISATAWAN		
		ATRAKSI			AKSESIBILITAS			AMENITAS			Y1	Y2	Y3
1	ILHAM CECEP	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2
2	M HAFID SINDUKNA	2	1	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2
3	RIKA PUSPUTASARI	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
4	MARTINUS PRIYO K	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	2
5	YUSUF RAIHAN RAIS	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
6	AHMAD K	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
7	MAHARDIKA P	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3
8	CALIYA DWI P	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
9	NAUFAL FERI	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
10	M ARIF BACHTIAR	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
11	NURMA ANGGI	2	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2
12	BAMBANG IRAWAN	3	2	3	2	1	2	1	3	2	3	2	1
13	DENI ASMORO	2	3	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2
14	FIRSA N K	3	2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1
15	ANGGIT PRASETYO	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	1	1
16	FIRMAN TIRTAWIDJAYA	2	3	2	3	3	3	1	1	1	2	2	1
17	JUNAEDI	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1
18	AMANDA NUR L	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3
19	BRIAN SILONDAE	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3
20	ASTRI RAHMAWATI	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3
21	RENI L K	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3
22	DARY RASYADI	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
23	ALVIN KHANANI	2	3	2	2	1	2	3	2	3	1	2	3
24	ARINI NUZUL	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3
25	DENI DWI	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2
26	BUDI HARTONO	2	3	3	3	2	1	2	3	1	2	2	1
27	PAWESTRI NASTITI	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	3
28	NURWIBAWATI	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	3	1
29	NURUL HIDAYAH	2	2	3	3	1	2	2	3	1	2	3	2
30	WAHYU NURHUDA	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	1	2
31	BAGAS PRASETYO	1	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2

32	PANDU SURYA	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
33	YEMIMA	1	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	1
34	RUDI HARTONO	1	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3
35	AJI SUGIARTO	2	3	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1
36	ZUSE MARAFA	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
37	INDRA SETYAWAN	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	1
38	FAUZI WIBOWO	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3
39	HAFIDIN	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1
40	IZZUAR MAHENDRA	3	3	3	2	1	3	2	1	3	1	2	1
41	SITI NURJANAH	1	3	3	2	1	1	3	2	1	1	3	2
42	RAIHAN	2	3	3	1	2	1	1	3	3	1	2	1
43	CHAIRUL AMRI	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1
44	SAMSUL	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	1
45	RATNA KUSUMA DEWI	2	2	3	2	3	1	2	3	3	1	2	1
46	SASLIANDA PRAVITA	3	3	2	2	1	1	3	1	2	3	2	1
47	RISZA NOVIANDARI	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1
48	NUR KHOLIS	3	3	3	2	1	2	1	2	3	3	2	1
49	ESTER VERONIKA	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	1
50	MEMED	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2
51	LESTI	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2
52	MOHAMMAS IQBAL	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2
53	HIDAYATUL HUSLA	2	2	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1
54	MISKA N	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3
55	ERGHI H	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
56	EDWIN ELIZER	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3
57	NUFATIYATIN	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2
58	AGRI KUSWARDI	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	HENI WIJAYANTI	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2
60	VIOLASARI	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2
61	MUHAMMAD ADI	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3
62	ARIF MAULANA	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
63	SHANTI A	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2
64	SUMIYATI	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2

65	SUMARNO	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2
66	IRWAN PERMADI	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2
67	AKBAR SETYAWAN	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2
68	RENDI SANTOSA	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
69	NISSE SERRA T	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2
70	AHMAD SYAHRONI	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
71	AHMAD FAUZAN	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
72	RICO ABEL	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
73	JOKO MULYONO	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3
74	ESABELA	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2
75	NINA DWI A	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	3
76	MEGA YURITA	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
77	HENDRIK R	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
78	ADITYA MUSTAFI	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
79	REZA FAJAR	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3
80	WINDY MAYASARI	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3
81	BAYU AJI NUGROHO	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
82	RAKHMAWAN UNGGUL A	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
83	FAJAR DERMAWAN	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
84	AMRUL M	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
85	TRI YUNIASIH	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
86	DWI RATNA	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
87	EMA SEPTINA	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
88	ARI S	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
89	RAJIMAN	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1
90	FAJAR ANGGORO	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
91	ADI SETYAWAN	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
92	ADE GALANG N	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
93	NUR AISAH	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1
94	ARIS PRAJAWINATA	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1
95	RAYI RAHMAWAN	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
96	ERWIN DWI R	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
97	BERNAD SIAGAAN	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1

98	DIMAS ARDIAN	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
99	ILHAM FAIZIN A	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
100	NURMA GUPITA	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3

KUESIONER PENELITIAN

Pengunjung yang terhormat,

Saya Taufik Ryan Adhi Susilo, selaku mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta jurusan Manajemen Bisnis Perjalanan, melakukan penelitian skripsi yang berjudul “**Studi Kepuasan Wisatawan Terhadap Daya Tarik Wisata Di Taman Sidandang Kabupaten Purworejo**”.

Saya meminta ketersediaan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, dan saya meminta maaf jika dalam pengisian kuesioner ini mengganggu aktivitas berwisata saudara/i. Atas ketersediannya saya mengucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

1. Nama :
2. Asal (kota/provinsi) :
3. Jenis Kelamin : laki Peremp*an*
4. Umur : angdari 10tahun 31 – 40*un*
1 20tahundiatas 40tahun
21 – 30tahun
5. Jenis Pekerjaan : jar / MahasiswaIbuRum*an* angga
PegawaiNegeriL*an*nya...
PegawaiSwasta

B. Daftar Pernyataan

Berilah tanda ceklis (√) pada pernyataan yang dipilih menurut anda paling sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Skor Penilaian : Sangat Puas (SP) / Sangat Setuju (SS) = 3

Puas (P) / Setuju (S) = 2

Tidak Puas (TP) / Tidak Setuju (TS) = 1

NO	PERNYATAAN	SP	P	TP
Variabel Bebas (X) Daya Tarik Wisata				
Atraksi (X1.1)				
1	Keindahan alam dan aktifitas wisata sangat menarik untuk dinikmati.			
2	Atraksi di Taman Sidandang sesuai dengan harapan.			
3	Atraksi di Taman Sidandang bagus untuk dikembangkan.			
Aksesibilitas (X2.1)				
1	Akses mencapai Taman Sidandang mudah dengan menggunakan kendaraan pribadi dan kendaraan umum.			
2	Wisatawan terbantu dengan adanya arah penunjuk jalan menuju Taman Sidandang.			
3	Akses menuju Taman Sidandang sudah memadai.			
Amenitas (X3.1)				
1	Fasilitas yang menunjang (toilet, kamar ganti, parkir, rumah makan) aman, nyaman dan bersih.			
2	Wisatawan merasa mudah mendapat informasi di Taman Sidandang.			
3	Sikap masyarakat setempat ramah dan akrab.			
Variabel Bebas (Y) Kepuasan Wisatawan				
1	Lingkungan di Taman Sidandang terlihat nyaman dan bersih.			
2	Dengan harga tiket masuk tersebut wisatawan merasa tidak diberatkan.			
3	Para pengelola tanggap apa yang harus dilakukan untuk memenuhi kebutuhan wisatawan.			

Atraksi di Taman Sidandang



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017

Aksesibilitas di Taman Sidandang



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017

Amenitas di Taman Sidandang



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017

Pengisian dan pembagian Kuesioner



Foto: Hasil Dokumentasi Pribadi 2017