

LAMPIRAN

Daftar gambar.



GANESHA

Lampiran 1. Data Sampel Penelitian

Nama Sekolah	Jumlah Sampel
SMA NEGERI 1 GENTENG	270
SMA 2 MUHAMMADIYAH GETENG	105
SMK 1 MUHAMMADIYAH	221
MAN GENTENG	265
Total	861



Lampiran 2. Hasil Survey Google Form

1	Timestamp	Nama dan Kelas	Asal sekolah	Guru melaksanakan p	Guru melaksanakan k	Guru menggunakan pl	Guru menggunakan gc	Guru menggunakan gc	Siswa menda
2	12/16/2022 8:28:18	Adryanus Gerardus Al	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
3	12/16/2022 8:28:20	Bima Wiratama X	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
4	12/16/2022 8:29:02	Raihan Anugrah Langit	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	ya	ya
5	12/16/2022 8:30:32	Ravashya janeyrie (X3)	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
6	12/16/2022 8:30:58	Delviana Kurnia Prami	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
7	12/16/2022 8:31:06	Yusgiantoro Setyo W	SMAN 1 GENTENG	ya, Tidak	ya, Tidak	ya	ya	ya	ya
8	12/16/2022 8:31:22	HANIFATUS AWISSA	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	ya	ya
9	12/16/2022 8:31:30	RAKHA WIAM NANDU	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
10	12/16/2022 8:31:30	RIEKA KHOIRUNISA I	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
11	12/16/2022 8:31:34	MADU RATNA CITRA	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
12	12/16/2022 8:31:36	Excelent Vilarel Aprila	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
13	12/16/2022 8:32:05	Zahrah Aulia Risandi	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
14	12/16/2022 8:32:35	CHELSEA AGNEA S	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
15	12/16/2022 8:33:10	Fajar Anggara Rachm	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
16	12/16/2022 8:33:14	Gysella Septy Iientera	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
17	12/16/2022 8:33:52	IMAROH TRIAS ASIH	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
18	12/16/2022 8:33:56	Sopy nur lailia	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
19	12/16/2022 8:35:07	MUHAMMAD AFFANI	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	ya	Tidak	Tidak	ya
20	12/16/2022 8:35:10	Safinatus saldiyah	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
21	12/16/2022 8:35:14	Zaskya Aura Hilda	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
22	12/16/2022 8:35:36	Zahrah Aulia Risandi	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya
23	12/16/2022 8:35:41	Dimas Athallah Rafar	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya, Tidak
24	12/16/2022 8:36:32	Aurel Alfarizqi Putri X9	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	ya	ya	ya	Tidak
25	12/16/2022 8:37:20	FICKY AGUNG RADIT	SMAN 1 GENTENG	ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	ya



Lampiran 3. Tabel Penentuan Jumlah Sampel

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN, 1, 5, DAN 10 %**

N	Siginfikasi			N	Siginfikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Lampiran 4. Analisa Data Penelitian

Analisis deskriptif statistik SMAN 1 Genteng

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
SMANGENTENG	270	4	26	4244	15.72	4.324
Valid N (listwise)	270					

Analisis deskriptif statistik SMA 1 MUHA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
SMA1MUHA	105	6	30	1672	15.92	4.298
Valid N (listwise)	105					

Analisis deskriptif statistik SMK MUHA

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
SMKMUHA	221	6	30	3632	16.43	4.685
Valid N (listwise)	221					

Analisis deskriptif statistik MAN 2 BANYUWANGI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
MANGENTENG	265	7	29	4241	16.00	4.894
Valid N (listwise)	265					

Descriptive Statistics


	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean
X1	1	252	252	252	252.00
X2	1	261	261	261	261.00
X3	1	15	15	15	15.00
X4	1	14	14	14	14.00
X5	1	50	50	50	50.00
X6	1	93	93	93	93.00
X7	1	243	243	243	243.00
X8	1	256	256	256	256.00
X9	1	118	118	118	118.00
XQ0	1	203	203	203	203.00
X11	1	52	52	52	52.00
X12	1	209	209	209	209.00
X13	1	102	102	102	102.00
X14	1	190	190	190	190.00
X15	1	193	193	193	193.00
X16	1	199	199	199	199.00
X17	1	201	201	201	201.00
X18	1	244	244	244	244.00
X19	1	48	48	48	48.00
X20	1	33	33	33	33.00
X21	1	222	222	222	222.00
X22	1	250	250	250	250.00
X23	1	98	98	98	98.00
X24	1	234	234	234	234.00
X25	1	108	108	108	108.00
X26	1	133	133	133	133.00
X27	1	59	59	59	59.00
X28	1	144	144	144	144.00
X29	1	11	11	11	11.00
X30	1	9	9	9	9.00
Valid N (listwise)	1				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean
Y1	1	204	204	204	204.00
Y2	1	206	206	206	206.00
Y3	1	18	18	18	18.00
Y4	1	20	20	20	20.00
Y5	1	36	36	36	36.00
Y6	1	83	83	83	83.00
Y7	1	198	198	198	198.00
Y8	1	208	208	208	208.00
Y9	1	90	90	90	90.00
Y10	1	166	166	166	166.00
Y11	1	52	52	52	52.00
Y12	1	186	186	186	186.00
Y13	1	72	72	72	72.00
Y14	1	122	122	122	122.00
Y15	1	124	124	124	124.00
Y16	1	159	159	159	159.00
Y17	1	171	171	171	171.00
Y18	1	205	205	205	205.00
Y19	1	36	36	36	36.00
Y20	1	38	38	38	38.00
Y21	1	188	188	188	188.00
Y22	1	209	209	209	209.00
Y23	1	76	76	76	76.00
Y24	1	182	182	182	182.00
Y25	1	97	97	97	97.00
Y26	1	131	131	131	131.00
Y27	1	91	91	91	91.00
Y28	1	125	125	125	125.00
Y29	1	21	21	21	21.00
Y30	1	20	20	20	20.00
Valid N (listwise)	1				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean
Z1	1	244	244	244	244.00
Z2	1	244	244	244	244.00
Z3	1	25	25	25	25.00
Z4	1	31	31	31	31.00
Z5	1	57	57	57	57.00
Z6	1	96	96	96	96.00
Z7	1	227	227	227	227.00
Z8	1	237	237	237	237.00
Z9	1	129	129	129	129.00
Z10	1	210	210	210	210.00
Z11	1	55	55	55	55.00
Z12	1	233	233	233	233.00
Z13	1	90	90	90	90.00
Z14	1	140	140	140	140.00
Z15	1	149	149	149	149.00
Z16	1	199	199	199	199.00
Z17	1	197	197	197	197.00
Z18	1	241	241	241	241.00
Z19	1	59	59	59	59.00
Z20	1	48	48	48	48.00
Z21	1	210	210	210	210.00
Z22	1	238	238	238	238.00
Z23	1	93	93	93	93.00
Z24	1	229	229	229	229.00
Z25	1	124	124	124	124.00
Z26	1	164	164	164	164.00
Z27	1	76	76	76	76.00
Z28	1	183	183	183	183.00
Z29	1	33	33	33	33.00
Z30	1	28	28	28	28.00
Valid N (listwise)	1				



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean
U1	1	79	79	79	79.00
U2	1	76	76	76	76.00
U3	1	6	6	6	6.00
U4	1	7	7	7	7.00
U5	1	17	17	17	17.00
U6	1	35	35	35	35.00
U7	1	76	76	76	76.00
U8	1	72	72	72	72.00
U9	1	28	28	28	28.00
U10	1	69	69	69	69.00
U11	1	19	19	19	19.00
U12	1	66	66	66	66.00
U13	1	29	29	29	29.00
U14	1	48	48	48	48.00
U15	1	50	50	50	50.00
U16	1	60	60	60	60.00
U17	1	47	47	47	47.00
U18	1	77	77	77	77.00
U19	1	24	24	24	24.00
U20	1	21	21	21	21.00
U21	1	66	66	66	66.00
U22	1	77	77	77	77.00
U23	1	30	30	30	30.00
U24	1	66	66	66	66.00
U25	1	38	38	38	38.00
U26	1	44	44	44	44.00
U27	1	26	26	26	26.00
U28	1	70	70	70	70.00
U29	1	11	11	11	11.00
U30	1	11	11	11	11.00
Valid N (listwise)	1				

