

**Lampiran 01. Data Hasil Penelitian**

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
1	78	58	72	78
2	79	84	78	78
3	84	85	85	84
4	65	96	62	66
5	70	61	72	74
6	77	62	73	76
7	93	63	90	85
8	87	67	85	84
9	75	72	62	68
10	79	81	75	83
11	62	84	60	76
12	80	86	86	78
13	67	67	71	79
14	73	70	76	79
15	84	84	89	85
16	81	79	71	79
17	77	61	69	73
18	70	60	65	76
19	68	62	72	76
20	96	86	86	87
21	104	89	88	87
22	91	67	80	83
23	91	75	68	83
24	73	62	58	76

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
25	86	82	81	87
26	82	82	68	80
27	88	102	95	87
28	81	88	64	79
29	77	65	65	79
30	80	70	75	79
31	72	74	54	60
32	76	80	74	78
33	77	87	63	62
34	85	91	72	79
35	81	91	61	73
36	83	77	71	78
37	75	73	68	77
38	92	77	89	84
39	77	96	89	86
40	74	58	74	78
41	79	81	76	83
42	80	74	71	77
43	72	76	60	85
44	72	80	69	80
45	81	82	69	84
46	77	77	83	81
47	94	89	85	95
48	90	71	94	95

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
49	96	86	82	92
50	71	77	73	91
51	90	60	64	91
52	82	84	74	92
53	92	68	57	92
54	97	79	78	93
55	75	67	78	85
56	78	83	67	92
57	78	83	64	91
58	108	91	81	97
59	94	84	74	90
60	92	76	85	90
61	77	70	56	90
62	74	78	81	91
63	101	93	61	92
64	88	83	70	92
65	61	81	50	81
66	70	79	51	80
67	81	86	74	81
68	73	87	69	71
69	83	93	67	82
70	72	68	71	72
71	101	69	75	78
72	109	74	89	87
73	84	75	59	76

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
74	84	75	64	79
75	72	77	72	73
76	62	84	75	80
77	62	92	71	80
78	79	93	83	85
79	78	106	61	80
80	80	63	72	80
81	78	68	59	83
82	63	68	81	83
83	99	71	82	85
84	78	78	84	80
85	62	79	81	78
86	87	79	72	85
87	74	82	69	77
88	80	85	61	76
89	85	88	76	76
90	80	96	79	70
91	80	68	66	78
92	74	68	59	66
93	74	68	73	77
94	89	74	83	80
95	73	75	69	80
96	93	78	62	83
97	84	78	77	80
98	85	79	76	83

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
99	72	82	57	76
100	76	86	72	80
101	75	87	75	80
102	54	91	76	64
103	60	95	68	83
104	74	67	71	85
105	81	72	83	87
106	90	75	83	98
107	77	76	89	90
108	62	76	67	87
109	95	76	72	95
110	75	80	90	99
111	79	83	66	90
112	61	90	79	95
113	87	90	72	91
114	65	94	71	98
115	53	100	76	95
116	86	100	61	93
117	81	73	58	90
118	60	77	73	90
119	74	79	87	94
120	59	79	66	92
121	87	80	69	90
122	81	81	77	88
123	88	81	91	90

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
124	60	81	72	86
125	57	88	73	82
126	79	94	67	80
127	75	95	72	86
128	63	96	87	86
129	88	98	94	88
130	82	101	90	84
131	78	66	70	82
132	64	67	61	76
133	75	69	77	81
134	92	71	70	79
135	86	73	70	78
136	63	74	75	82
137	91	76	78	62
138	87	77	79	81
139	78	78	91	84
140	76	82	63	83
141	69	83	76	81
142	66	85	59	74
143	84	87	60	71
144	82	88	72	83
145	83	88	75	72
146	77	89	81	84
147	75	91	81	84
148	69	92	78	81

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
149	74	93	93	85
150	80	96	75	77
151	80	97	67	79
152	73	97	60	73
153	58	61	60	76
154	97	66	91	73
155	70	68	69	79
156	78	72	69	81
157	70	75	72	82
158	73	79	63	82
159	86	80	77	82
160	98	80	51	72
161	85	81	79	74
162	100	83	86	86
163	97	83	77	81
164	72	84	78	73
165	76	92	77	83
166	85	98	83	92
167	87	63	80	82
168	109	65	70	92
169	82	73	59	81
170	71	74	72	73
171	97	75	70	90
172	79	76	57	79
173	86	77	74	78

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
174	53	77	78	71
175	79	78	70	74
176	87	79	60	81
177	73	83	73	81
178	92	98	84	82
179	84	102	62	74
180	74	65	73	72
181	96	67	88	86
182	63	70	70	74
183	69	70	73	74
184	70	76	72	76
185	69	76	63	77
186	73	80	80	88
187	60	85	72	90
188	74	85	73	71
189	74	87	70	73
190	83	88	79	75
191	93	96	76	76
192	79	69	73	77
193	65	71	80	88
194	84	73	85	89
195	97	77	84	92
196	71	79	72	69
197	73	80	64	69
198	55	82	75	69

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
199	89	84	54	79
200	80	87	66	75
201	74	90	54	85
202	82	97	74	85
203	80	101	77	85
204	88	104	75	87
205	85	66	82	84
206	90	70	57	75
207	71	74	71	84
208	92	76	93	89
209	97	78	95	90
210	88	78	55	70
211	92	82	68	72
212	89	87	67	70
213	90	95	73	70
214	75	99	66	70
215	94	99	71	70
216	87	64	76	70
217	82	64	63	77
218	82	66	78	77
219	93	66	55	79
220	99	67	85	85
221	82	73	75	79
222	82	75	64	79
223	74	76	66	77

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
224	83	78	84	81
225	97	78	90	94
226	93	79	68	75
227	86	81	87	82
228	88	82	87	85
229	75	87	89	79
230	99	91	71	89
231	84	66	71	89
232	97	72	68	75
233	101	72	74	75
234	73	78	76	86
235	85	78	70	86
236	89	82	93	86
237	95	83	73	78
238	56	95	79	82
239	70	100	65	77
240	73	62	66	75
241	81	69	60	75
242	62	75	65	75
243	83	78	58	75
244	90	80	69	74
245	77	85	53	79
246	82	88	65	90
247	75	90	63	82
248	65	95	68	75

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
249	69	97	56	77
250	96	71	73	87
251	61	72	74	74
252	59	81	79	72
253	71	94	61	68
254	67	69	53	68
255	65	77	84	68
256	91	80	71	66
257	99	80	68	66
258	80	64	80	62
259	80	64	65	66
260	78	70	62	65
261	84	71	55	62
262	67	72	82	79
263	83	74	64	64
264	80	78	68	66
265	73	79	85	66
266	82	81	73	60
267	66	81	69	62
268	72	84	77	68
269	60	85	67	68
270	66	89	56	69
271	73	62	72	60
272	76	70	70	68
273	80	80	89	62

No	Motivasi Belajar (X <sub>1</sub> )	Sikap Membaca (X <sub>2</sub> )	Kebiasaan Membaca (X <sub>3</sub> )	Tes Sumatif (Y)
274	104	85	67	63
275	70	86	74	64
276	102	62	50	72
277	73	69	75	60
278	70	71	93	64
279	93	73	56	62
280	75	75	60	62
281	69	77	63	66
282	69	79	65	72
283	71	81	62	73
284	68	88	74	68
285	76	90	95	71
286	75	80	77	62
287	79	95	66	74
288	75	73	81	78
289	71	83	70	66
290	70	70	67	78
291	82	71	62	83
292	71	79	80	79
293	109	80	65	87
294	65	90	82	85
295	67	87	65	77
296	76	79	64	79
297	61	82	81	79
298	82	74	71	84

## Lampiran 02. Uji Normalitas

		Statistic	Std. Error	
MOTIVASI BELAJAR	Mean	117.2550	.64907	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	115.9777	
		Upper Bound	118.5324	
	5% Trimmed Mean	117.1387		
	Median	117.0000		
	Variance	125.544		
	Std. Deviation	11.20465		
	Minimum	91.00		
	Maximum	147.00		
	Range	56.00		
	Interquartile Range	15.00		
	Skewness	.172	.141	
	Kurtosis	-.156	.281	
SIKAP BAHASA	Mean	94.5839	.58294	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	93.4367	
		Upper Bound	95.7311	
	5% Trimmed Mean	94.4556		
	Median	94.0000		
	Variance	101.267		
	Std. Deviation	10.06317		
	Minimum	73.00		
	Maximum	121.00		
	Range	48.00		
	Interquartile Range	14.00		
	Skewness	.208	.141	
	Kurtosis	-.437	.281	
TES SUMATIF	Mean	79.2987	.48739	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	78.3395	
		Upper Bound	80.2578	
	5% Trimmed Mean	79.4057		
	Median	79.0000		
	Variance	70.789		
	Std. Deviation	8.41364		
	Minimum	60.00		
	Maximum	99.00		

	Range		39.00	
	Interquartile Range		11.00	
	Skewness		-.176	.141
	Kurtosis		-.358	.281
KEBIASAAN MEMBACA	Mean		72.4430	.57150
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	71.3182	
		Upper Bound	73.5677	
	5% Trimmed Mean		72.3773	
	Median		72.0000	
	Variance		97.332	
	Std. Deviation		9.86569	
	Minimum		50.00	
	Maximum		95.00	
	Range		45.00	
	Interquartile Range		13.25	
	Skewness		.128	.141
	Kurtosis		-.398	.281

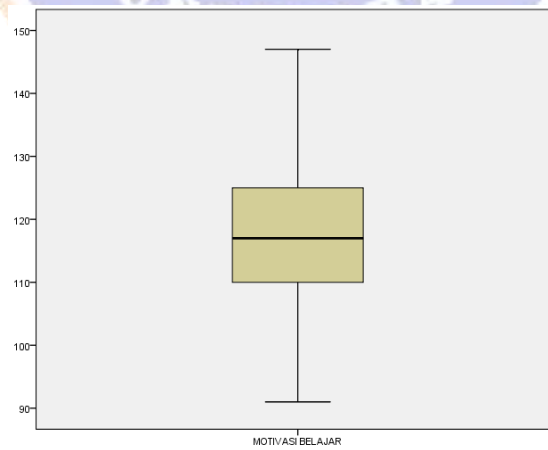
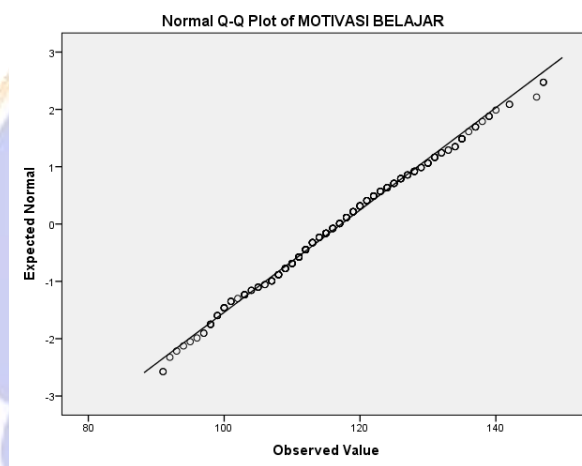
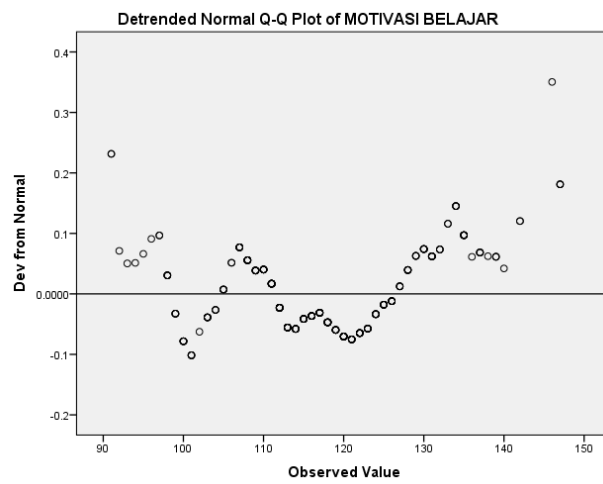
#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MOTIVASI BELAJAR	.051	298	.060	.993	298	.149
SIKAP BAHASA	.051	298	.055	.989	298	.019
TES SUMATIF	.050	298	.074	.988	298	.016
KEBIASAAN MEMBACA	.051	298	.056	.990	298	.044

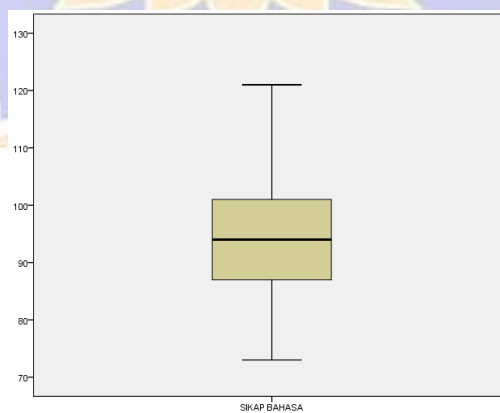
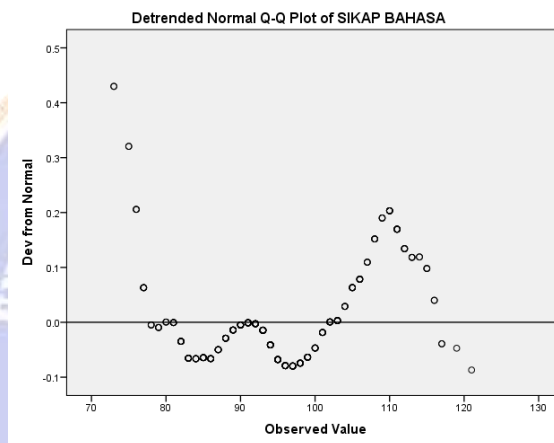
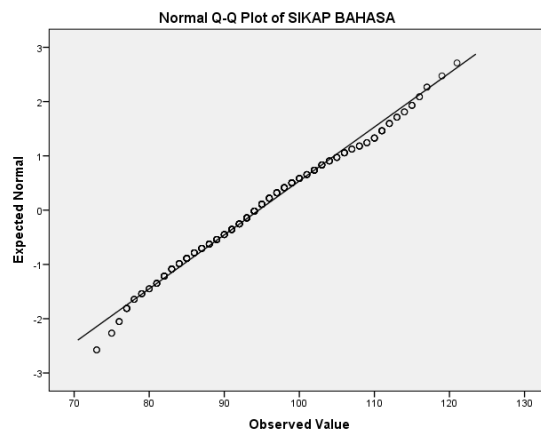
a. Lilliefors Significance Correction



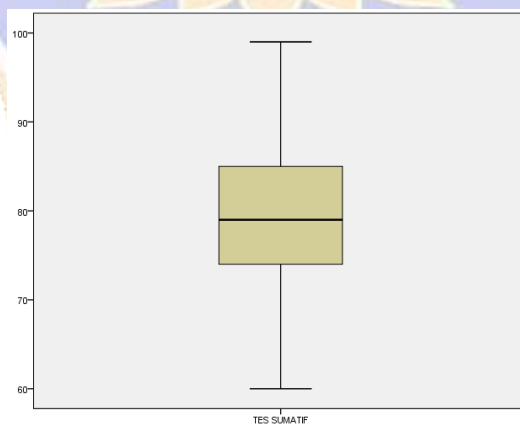
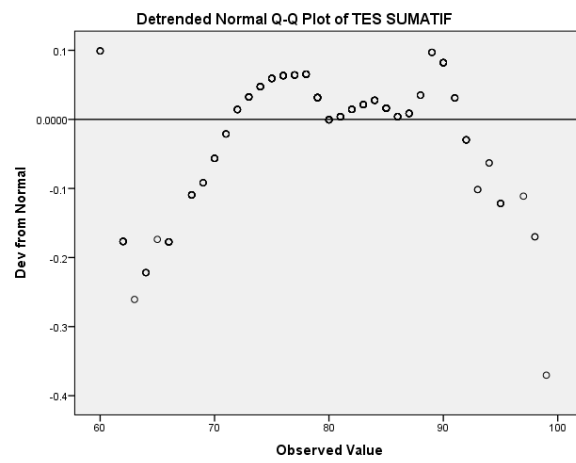
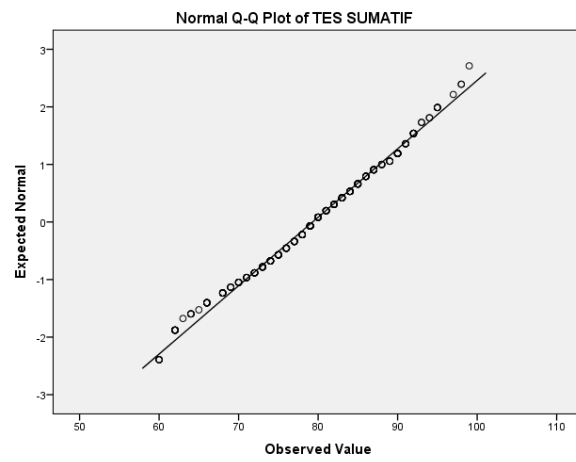
## MOTIVASI BELAJAR



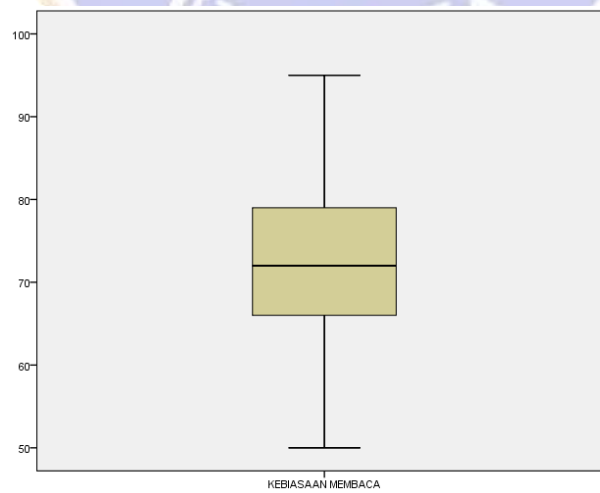
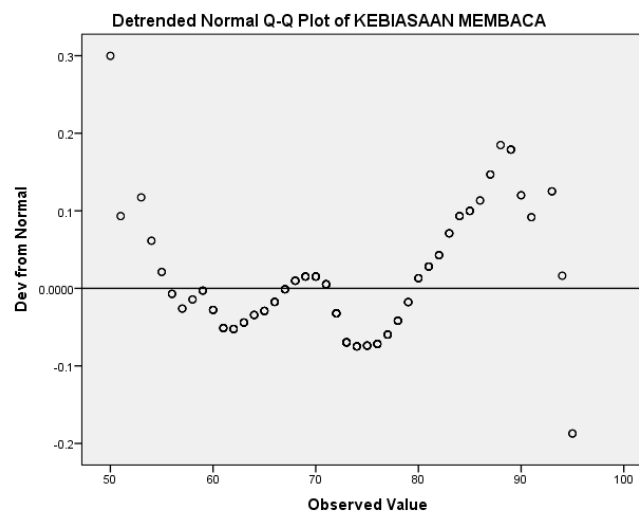
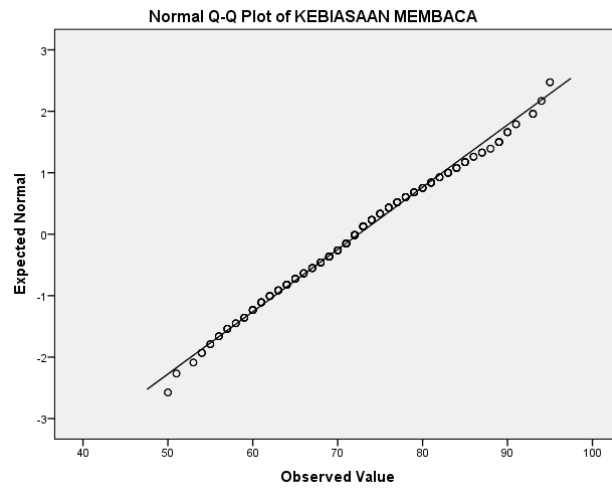
## SIKAP BAHASA



## TES SUMATIF



## KEBIASAAN MEMBACA



### Lampiran 03. Uji Linieritas

#### TES SUMATIF \* KEBIASAAN MEMBACA

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TES SUMATIF * KEBIASAAN MEMBACA	298	100.0%	0	0.0%	298	100.0%
TES SUMATIF * MOTIVASI BELAJAR	298	100.0%	0	0.0%	298	100.0%
TES SUMATIF * SIKAP BAHASA	298	100.0%	0	0.0%	298	100.0%

##### ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TES	Between (Combined)	3820.484	43	88.848	1.312	.105
SUMATIF *	Groups					
KEBIASAAN	Linearity	2062.534	1	2062.534	30.451	.000
MEMBACA	Deviation from Linearity	1757.950	42	41.856	.618	.969
Within Groups		17203.936	254	67.732		
Total		21024.419	297			

##### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TES SUMATIF * KEBIASAAN MEMBACA	.747	.454	.530	.280

**TES SUMATIF \* MOTIVASI BELAJAR****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TES SUMATIF * MOTIVASI BELAJAR	Between (Combined)	5455.304	52	104.910	1.651	.006
	Groups Linearity	1080.842	1	1080.842	17.008	.000
	Deviation from Linearity	4374.462	51	85.774	1.350	.071
	Within Groups	15569.115	245	63.547		
Total		21024.419	297			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TES SUMATIF * MOTIVASI BELAJAR	.372	.138	.509	.259

**TES SUMATIF \* SIKAP BAHASA****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TES SUMATIF * SIKAP BAHASA	Between (Combined)	3697.027	45	82.156	1.195	.199
	Groups Linearity	298.049	1	298.049	4.335	.038
	Deviation from Linearity	3398.978	44	77.250	1.123	.286
	Within Groups	17327.392	252	68.759		
Total		21024.419	297			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
TES SUMATIF * SIKAP BAHASA	.437	.191	.419	.176

**Lampiran 04. Uji Multikolinieritas**

Correlations			Collinearity Statistics	
Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
.198	.168	.162	.980	1.020
.227	.217	.212	.980	1.020
.119	.127	.121	.992	1.008



## Lampiran 05 Uji Hipotesis 1

### A. Hasil Uji Hipotesis 1 Dengan Bantuan Program SPSS

#### Correlations

		MOTIVASI BELAJAR	TES SUMATIF
MOTIVASI BELAJAR	Pearson Correlation	1	.372**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	298	298
TES SUMATIF	Pearson Correlation	.372**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	298	298

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

### B. Hasil Uji Hipotesis 1 Dengan Perhitungan Manual

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1 Y$
1	97	78	9409	6084	9048
2	98	78	9604	6084	9126
3	103	84	10609	7056	10248
4	84	66	7056	4356	6798
5	89	74	7921	5476	7992
6	96	76	9216	5776	8740
7	112	85	12544	7225	11135
8	106	84	11236	7056	10500
9	94	68	8836	4624	7684
10	98	83	9604	6889	9711
11	81	76	6561	5776	7600
12	99	78	9801	6084	9204
13	86	79	7396	6241	8295
14	92	79	8464	6241	8769
15	103	85	10609	7225	10370
16	100	79	10000	6241	9401
17	96	73	9216	5329	8395
18	89	76	7921	5776	8208
19	87	76	7569	5776	8056
20	115	87	13225	7569	11658



No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
21	123	87	15129	7569	12354
22	110	83	12100	6889	10707
23	110	83	12100	6889	10707
24	92	76	8464	5776	8436
25	105	87	11025	7569	10788
26	101	80	10201	6400	9600
27	107	87	11449	7569	10962
28	100	79	10000	6241	9401
29	96	79	9216	6241	9085
30	99	79	9801	6241	9322
31	91	60	8281	3600	6600
32	95	78	9025	6084	8892
33	96	62	9216	3844	7130
34	104	79	10816	6241	9717
35	100	73	10000	5329	8687
36	102	78	10404	6084	9438
37	94	77	8836	5929	8701
38	111	84	12321	7056	10920
39	96	86	9216	7396	9890
40	93	78	8649	6084	8736
41	98	83	9604	6889	9711
42	99	77	9801	5929	9086
43	91	85	8281	7225	9350
44	91	80	8281	6400	8800
45	100	84	10000	7056	9996
46	96	81	9216	6561	9315
47	113	95	12769	9025	12540
48	109	95	11881	9025	12160
49	115	92	13225	8464	12328
50	90	91	8100	8281	9919
51	109	91	11881	8281	11648
52	101	92	10201	8464	11040
53	111	92	12321	8464	11960
54	116	93	13456	8649	12555
55	94	85	8836	7225	9605
56	97	92	9409	8464	10672
57	97	91	9409	8281	10556
58	127	97	16129	9409	14162
59	113	90	12769	8100	11880
60	111	90	12321	8100	11700
61	96	90	9216	8100	10350

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
62	93	91	8649	8281	10192
63	120	92	14400	8464	12788
64	107	92	11449	8464	11592
65	80	81	6400	6561	8019
66	89	80	7921	6400	8640
67	100	81	10000	6561	9639
68	92	71	8464	5041	7881
69	102	82	10404	6724	9922
70	91	72	8281	5184	7920
71	120	78	14400	6084	10842
72	128	87	16384	7569	12789
73	103	76	10609	5776	9272
74	103	79	10609	6241	9638
75	91	73	8281	5329	8030
76	81	80	6561	6400	8000
77	81	80	6561	6400	8000
78	98	85	9604	7225	9945
79	97	80	9409	6400	9280
80	99	80	9801	6400	9440
81	97	83	9409	6889	9628
82	82	83	6724	6889	8383
83	118	85	13924	7225	11645
84	97	80	9409	6400	9280
85	81	78	6561	6084	7800
86	106	85	11236	7225	10625
87	93	77	8649	5929	8624
88	99	76	9801	5776	8968
89	104	76	10816	5776	9348
90	99	70	9801	4900	8260
91	99	78	9801	6084	9204
92	93	66	8649	4356	7392
93	93	77	8649	5929	8624
94	108	80	11664	6400	10160
95	92	80	8464	6400	8880
96	112	83	12544	6889	10873
97	103	80	10609	6400	9760
98	104	83	10816	6889	10209
99	91	76	8281	5776	8360
100	95	80	9025	6400	9120
101	94	80	8836	6400	9040
102	73	64	5329	4096	5888

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
103	79	83	6241	6889	8134
104	93	85	8649	7225	9520
105	100	87	10000	7569	10353
106	109	98	11881	9604	12544
107	96	90	9216	8100	10350
108	81	87	6561	7569	8700
109	114	95	12996	9025	12635
110	94	99	8836	9801	11187
111	98	90	9604	8100	10530
112	80	95	6400	9025	9405
113	106	91	11236	8281	11375
114	84	98	7056	9604	10094
115	72	95	5184	9025	8645
116	105	93	11025	8649	11532
117	100	90	10000	8100	10710
118	79	90	6241	8100	8820
119	93	94	8649	8836	10528
120	78	92	6084	8464	8924
121	106	90	11236	8100	11250
122	100	88	10000	7744	10472
123	107	90	11449	8100	11340
124	79	86	6241	7396	8428
125	76	82	5776	6724	7790
126	98	80	9604	6400	9360
127	94	86	8836	7396	9718
128	82	86	6724	7396	8686
129	107	88	11449	7744	11088
130	101	84	10201	7056	10080
131	97	82	9409	6724	9512
132	83	76	6889	5776	7752
133	94	81	8836	6561	9153
134	111	79	12321	6241	10270
135	105	78	11025	6084	9672
136	82	82	6724	6724	8282
137	110	62	12100	3844	7998
138	106	81	11236	6561	10125
139	97	84	9409	7056	9744
140	95	83	9025	6889	9462
141	88	81	7744	6561	8667
142	85	74	7225	5476	7696
143	103	71	10609	5041	8662

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
144	101	83	10201	6889	9960
145	102	72	10404	5184	8712
146	96	84	9216	7056	9660
147	94	84	8836	7056	9492
148	88	81	7744	6561	8667
149	93	85	8649	7225	9520
150	99	77	9801	5929	9086
151	99	79	9801	6241	9322
152	92	73	8464	5329	8103
153	77	76	5929	5776	7296
154	116	73	13456	5329	9855
155	89	79	7921	6241	8532
156	97	81	9409	6561	9396
157	89	82	7921	6724	8856
158	92	82	8464	6724	9102
159	105	82	11025	6724	10168
160	117	72	13689	5184	9792
161	104	74	10816	5476	9102
162	119	86	14161	7396	11868
163	116	81	13456	6561	10935
164	91	73	8281	5329	8030
165	95	83	9025	6889	9462
166	104	92	10816	8464	11316
167	106	82	11236	6724	10250
168	128	92	16384	8464	13524
169	101	81	10201	6561	9720
170	90	73	8100	5329	7957
171	116	90	13456	8100	12150
172	98	79	9604	6241	9243
173	105	78	11025	6084	9672
174	72	71	5184	5041	6461
175	98	74	9604	5476	8658
176	106	81	11236	6561	10125
177	92	81	8464	6561	8991
178	111	82	12321	6724	10660
179	103	74	10609	5476	9028
180	93	72	8649	5184	8064
181	115	86	13225	7396	11524
182	82	74	6724	5476	7474
183	88	74	7744	5476	7918
184	89	76	7921	5776	8208

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
185	88	77	7744	5929	8239
186	92	88	8464	7744	9768
187	79	90	6241	8100	8820
188	93	71	8649	5041	7952
189	93	73	8649	5329	8176
190	102	75	10404	5625	9075
191	112	76	12544	5776	9956
192	98	77	9604	5929	9009
193	84	88	7056	7744	9064
194	103	89	10609	7921	10858
195	116	92	13456	8464	12420
196	90	69	8100	4761	7521
197	92	69	8464	4761	7659
198	74	69	5476	4761	6417
199	108	79	11664	6241	10033
200	99	75	9801	5625	8850
201	93	85	8649	7225	9520
202	101	85	10201	7225	10200
203	99	85	9801	7225	10030
204	107	87	11449	7569	10962
205	104	84	10816	7056	10332
206	109	75	11881	5625	9600
207	90	84	8100	7056	9156
208	111	89	12321	7921	11570
209	116	90	13456	8100	12150
210	107	70	11449	4900	8820
211	111	72	12321	5184	9360
212	108	70	11664	4900	8890
213	109	70	11881	4900	8960
214	94	70	8836	4900	7910
215	113	70	12769	4900	9240
216	106	70	11236	4900	8750
217	101	77	10201	5929	9240
218	101	77	10201	5929	9240
219	112	79	12544	6241	10349
220	118	85	13924	7225	11645
221	101	79	10201	6241	9480
222	101	79	10201	6241	9480
223	93	77	8649	5929	8624
224	102	81	10404	6561	9801
225	116	94	13456	8836	12690

No	$X_1$	$Y$	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
226	112	75	12544	5625	9825
227	105	82	11025	6724	10168
228	107	85	11449	7225	10710
229	94	79	8836	6241	8927
230	118	89	13924	7921	12193
231	103	89	10609	7921	10858
232	116	75	13456	5625	10125
233	120	75	14400	5625	10425
234	92	86	8464	7396	9546
235	104	86	10816	7396	10578
236	108	86	11664	7396	10922
237	114	78	12996	6084	10374
238	75	82	5625	6724	7708
239	89	77	7921	5929	8316
240	92	75	8464	5625	8325
241	100	75	10000	5625	8925
242	81	75	6561	5625	7500
243	102	75	10404	5625	9075
244	109	74	11881	5476	9472
245	96	79	9216	6241	9085
246	101	90	10201	8100	10800
247	94	82	8836	6724	9266
248	84	75	7056	5625	7725
249	88	77	7744	5929	8239
250	115	87	13225	7569	11658
251	80	74	6400	5476	7326
252	78	72	6084	5184	6984
253	90	68	8100	4624	7412
254	86	68	7396	4624	7140
255	84	68	7056	4624	7004
256	110	66	12100	4356	8514
257	118	66	13924	4356	9042
258	99	62	9801	3844	7316
259	99	66	9801	4356	7788
260	97	65	9409	4225	7540
261	103	62	10609	3844	7564
262	86	79	7396	6241	8295
263	102	64	10404	4096	7744
264	99	66	9801	4356	7788
265	92	66	8464	4356	7326
266	101	60	10201	3600	7200

No	$X_1$	Y	$X_1^2$	$Y^2$	$X_1Y$
267	85	62	7225	3844	6448
268	91	68	8281	4624	7480
269	79	68	6241	4624	6664
270	85	69	7225	4761	7176
271	92	60	8464	3600	6660
272	95	68	9025	4624	7752
273	99	62	9801	3844	7316
274	123	63	15129	3969	8946
275	89	64	7921	4096	6912
276	121	72	14641	5184	10080
277	92	60	8464	3600	6660
278	89	64	7921	4096	6912
279	112	62	12544	3844	8122
280	94	62	8836	3844	7006
281	88	66	7744	4356	7062
282	88	72	7744	5184	7704
283	90	73	8100	5329	7957
284	87	68	7569	4624	7208
285	95	71	9025	5041	8094
286	94	62	8836	3844	7006
287	98	74	9604	5476	8658
288	94	78	8836	6084	8814
289	90	66	8100	4356	7194
290	89	78	7921	6084	8424
291	101	83	10201	6889	9960
292	90	79	8100	6241	8611
293	128	87	16384	7569	12789
294	84	85	7056	7225	8755
295	86	77	7396	5929	8085
296	95	79	9025	6241	9006
297	80	79	6400	6241	7821
298	101	84	10201	7056	10080
<b>Jumlah</b>	<b>34942</b>	<b>23631</b>	<b>4134412</b>	<b>1894931</b>	<b>2777202</b>

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}} = \frac{827606196 - 825714402}{\sqrt{(1232054776 - 1220943364)(564689438 - 558424161)}} = 0,372$$

## Lampiran 6. Uji Hipotesis II

### A. Hasil Uji Hipotesis 1 Dengan Bantuan Program SPSS

#### Correlations

		TES SUMATIF	SIKAP MEMBACA
TES SUMATIF	Pearson Correlation	1	.437**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	298	298
SIKAP MEMBACA	Pearson Correlation	.437**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	298	298

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

### B. Hasil Uji Hipotesis 2 Dengan Perhitungan Manual

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
1	73	78	5329	6084	5694
2	99	78	9801	6084	7722
3	100	84	10000	7056	8400
4	111	66	12321	4356	7326
5	76	74	5776	5476	5624
6	77	76	5929	5776	5852
7	78	85	6084	7225	6630
8	82	84	6724	7056	6888
9	87	68	7569	4624	5916
10	96	83	9216	6889	7968
11	99	76	9801	5776	7524
12	101	78	10201	6084	7878
13	82	79	6724	6241	6478
14	85	79	7225	6241	6715
15	99	85	9801	7225	8415
16	94	79	8836	6241	7426
17	76	73	5776	5329	5548
18	75	76	5625	5776	5700
19	77	76	5929	5776	5852
20	101	87	10201	7569	8787
21	104	87	10816	7569	9048



No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
22	82	83	6724	6889	6806
23	90	83	8100	6889	7470
24	77	76	5929	5776	5852
25	97	87	9409	7569	8439
26	97	80	9409	6400	7760
27	117	87	13689	7569	10179
28	103	79	10609	6241	8137
29	80	79	6400	6241	6320
30	85	79	7225	6241	6715
31	89	60	7921	3600	5340
32	95	78	9025	6084	7410
33	102	62	10404	3844	6324
34	106	79	11236	6241	8374
35	106	73	11236	5329	7738
36	92	78	8464	6084	7176
37	88	77	7744	5929	6776
38	92	84	8464	7056	7728
39	111	86	12321	7396	9546
40	73	78	5329	6084	5694
41	96	83	9216	6889	7968
42	89	77	7921	5929	6853
43	91	85	8281	7225	7735
44	95	80	9025	6400	7600
45	97	84	9409	7056	8148
46	92	81	8464	6561	7452
47	104	95	10816	9025	9880
48	86	95	7396	9025	8170
49	101	92	10201	8464	9292
50	92	91	8464	8281	8372
51	75	91	5625	8281	6825
52	99	92	9801	8464	9108
53	83	92	6889	8464	7636
54	94	93	8836	8649	8742
55	82	85	6724	7225	6970
56	98	92	9604	8464	9016
57	98	91	9604	8281	8918
58	106	97	11236	9409	10282
59	99	90	9801	8100	8910
60	91	90	8281	8100	8190
61	85	90	7225	8100	7650
62	93	91	8649	8281	8463

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
63	108	92	11664	8464	9936
64	98	92	9604	8464	9016
65	96	81	9216	6561	7776
66	94	80	8836	6400	7520
67	101	81	10201	6561	8181
68	102	71	10404	5041	7242
69	108	82	11664	6724	8856
70	83	72	6889	5184	5976
71	84	78	7056	6084	6552
72	89	87	7921	7569	7743
73	90	76	8100	5776	6840
74	90	79	8100	6241	7110
75	92	73	8464	5329	6716
76	99	80	9801	6400	7920
77	107	80	11449	6400	8560
78	108	85	11664	7225	9180
79	121	80	14641	6400	9680
80	78	80	6084	6400	6240
81	83	83	6889	6889	6889
82	83	83	6889	6889	6889
83	86	85	7396	7225	7310
84	93	80	8649	6400	7440
85	94	78	8836	6084	7332
86	94	85	8836	7225	7990
87	97	77	9409	5929	7469
88	100	76	10000	5776	7600
89	103	76	10609	5776	7828
90	111	70	12321	4900	7770
91	83	78	6889	6084	6474
92	83	66	6889	4356	5478
93	83	77	6889	5929	6391
94	89	80	7921	6400	7120
95	90	80	8100	6400	7200
96	93	83	8649	6889	7719
97	93	80	8649	6400	7440
98	94	83	8836	6889	7802
99	97	76	9409	5776	7372
100	101	80	10201	6400	8080
101	102	80	10404	6400	8160
102	106	64	11236	4096	6784
103	110	83	12100	6889	9130

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
104	82	85	6724	7225	6970
105	87	87	7569	7569	7569
106	90	98	8100	9604	8820
107	91	90	8281	8100	8190
108	91	87	8281	7569	7917
109	91	95	8281	9025	8645
110	95	99	9025	9801	9405
111	98	90	9604	8100	8820
112	105	95	11025	9025	9975
113	105	91	11025	8281	9555
114	109	98	11881	9604	10682
115	115	95	13225	9025	10925
116	115	93	13225	8649	10695
117	88	90	7744	8100	7920
118	92	90	8464	8100	8280
119	94	94	8836	8836	8836
120	94	92	8836	8464	8648
121	95	90	9025	8100	8550
122	96	88	9216	7744	8448
123	96	90	9216	8100	8640
124	96	86	9216	7396	8256
125	103	82	10609	6724	8446
126	109	80	11881	6400	8720
127	110	86	12100	7396	9460
128	111	86	12321	7396	9546
129	113	88	12769	7744	9944
130	116	84	13456	7056	9744
131	81	82	6561	6724	6642
132	82	76	6724	5776	6232
133	84	81	7056	6561	6804
134	86	79	7396	6241	6794
135	88	78	7744	6084	6864
136	89	82	7921	6724	7298
137	91	62	8281	3844	5642
138	92	81	8464	6561	7452
139	93	84	8649	7056	7812
140	97	83	9409	6889	8051
141	98	81	9604	6561	7938
142	100	74	10000	5476	7400
143	102	71	10404	5041	7242
144	103	83	10609	6889	8549

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
145	103	72	10609	5184	7416
146	104	84	10816	7056	8736
147	106	84	11236	7056	8904
148	107	81	11449	6561	8667
149	108	85	11664	7225	9180
150	111	77	12321	5929	8547
151	112	79	12544	6241	8848
152	112	73	12544	5329	8176
153	76	76	5776	5776	5776
154	81	73	6561	5329	5913
155	83	79	6889	6241	6557
156	87	81	7569	6561	7047
157	90	82	8100	6724	7380
158	94	82	8836	6724	7708
159	95	82	9025	6724	7790
160	95	72	9025	5184	6840
161	96	74	9216	5476	7104
162	98	86	9604	7396	8428
163	98	81	9604	6561	7938
164	99	73	9801	5329	7227
165	107	83	11449	6889	8881
166	113	92	12769	8464	10396
167	78	82	6084	6724	6396
168	80	92	6400	8464	7360
169	88	81	7744	6561	7128
170	89	73	7921	5329	6497
171	90	90	8100	8100	8100
172	91	79	8281	6241	7189
173	92	78	8464	6084	7176
174	92	71	8464	5041	6532
175	93	74	8649	5476	6882
176	94	81	8836	6561	7614
177	98	81	9604	6561	7938
178	113	82	12769	6724	9266
179	117	74	13689	5476	8658
180	80	72	6400	5184	5760
181	82	86	6724	7396	7052
182	85	74	7225	5476	6290
183	85	74	7225	5476	6290
184	91	76	8281	5776	6916
185	91	77	8281	5929	7007

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
186	95	88	9025	7744	8360
187	100	90	10000	8100	9000
188	100	71	10000	5041	7100
189	102	73	10404	5329	7446
190	103	75	10609	5625	7725
191	111	76	12321	5776	8436
192	84	77	7056	5929	6468
193	86	88	7396	7744	7568
194	88	89	7744	7921	7832
195	92	92	8464	8464	8464
196	94	69	8836	4761	6486
197	95	69	9025	4761	6555
198	97	69	9409	4761	6693
199	99	79	9801	6241	7821
200	102	75	10404	5625	7650
201	105	85	11025	7225	8925
202	112	85	12544	7225	9520
203	116	85	13456	7225	9860
204	119	87	14161	7569	10353
205	81	84	6561	7056	6804
206	85	75	7225	5625	6375
207	89	84	7921	7056	7476
208	91	89	8281	7921	8099
209	93	90	8649	8100	8370
210	93	70	8649	4900	6510
211	97	72	9409	5184	6984
212	102	70	10404	4900	7140
213	110	70	12100	4900	7700
214	114	70	12996	4900	7980
215	114	70	12996	4900	7980
216	79	70	6241	4900	5530
217	79	77	6241	5929	6083
218	81	77	6561	5929	6237
219	81	79	6561	6241	6399
220	82	85	6724	7225	6970
221	88	79	7744	6241	6952
222	90	79	8100	6241	7110
223	91	77	8281	5929	7007
224	93	81	8649	6561	7533
225	93	94	8649	8836	8742
226	94	75	8836	5625	7050

No	$X_2$	$Y$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
227	96	82	9216	6724	7872
228	97	85	9409	7225	8245
229	102	79	10404	6241	8058
230	106	89	11236	7921	9434
231	81	89	6561	7921	7209
232	87	75	7569	5625	6525
233	87	75	7569	5625	6525
234	93	86	8649	7396	7998
235	93	86	8649	7396	7998
236	97	86	9409	7396	8342
237	98	78	9604	6084	7644
238	110	82	12100	6724	9020
239	115	77	13225	5929	8855
240	77	75	5929	5625	5775
241	84	75	7056	5625	6300
242	90	75	8100	5625	6750
243	93	75	8649	5625	6975
244	95	74	9025	5476	7030
245	100	79	10000	6241	7900
246	103	90	10609	8100	9270
247	105	82	11025	6724	8610
248	110	75	12100	5625	8250
249	112	77	12544	5929	8624
250	86	87	7396	7569	7482
251	87	74	7569	5476	6438
252	96	72	9216	5184	6912
253	109	68	11881	4624	7412
254	84	68	7056	4624	5712
255	92	68	8464	4624	6256
256	95	66	9025	4356	6270
257	95	66	9025	4356	6270
258	79	62	6241	3844	4898
259	79	66	6241	4356	5214
260	85	65	7225	4225	5525
261	86	62	7396	3844	5332
262	87	79	7569	6241	6873
263	89	64	7921	4096	5696
264	93	66	8649	4356	6138
265	94	66	8836	4356	6204
266	96	60	9216	3600	5760
267	96	62	9216	3844	5952

No	$X_2$	Y	$X_2^2$	$Y^2$	$X_2Y$
268	99	68	9801	4624	6732
269	100	68	10000	4624	6800
270	104	69	10816	4761	7176
271	77	60	5929	3600	4620
272	85	68	7225	4624	5780
273	95	62	9025	3844	5890
274	100	63	10000	3969	6300
275	101	64	10201	4096	6464
276	77	72	5929	5184	5544
277	84	60	7056	3600	5040
278	86	64	7396	4096	5504
279	88	62	7744	3844	5456
280	90	62	8100	3844	5580
281	92	66	8464	4356	6072
282	94	72	8836	5184	6768
283	96	73	9216	5329	7008
284	103	68	10609	4624	7004
285	105	71	11025	5041	7455
286	95	62	9025	3844	5890
287	110	74	12100	5476	8140
288	88	78	7744	6084	6864
289	98	66	9604	4356	6468
290	85	78	7225	6084	6630
291	86	83	7396	6889	7138
292	94	79	8836	6241	7426
293	95	87	9025	7569	8265
294	105	85	11025	7225	8925
295	102	77	10404	5929	7854
296	94	79	8836	6241	7426
297	97	79	9409	6241	7663
298	89	84	7921	7056	7476
<b>Jumlah</b>	28186	23631	2696018	1894931	2238106

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}} = \frac{666955588 - 666063366}{\sqrt{(803413364 - 794450596)(564689438 - 558424161)}} = 0,437$$

### Lampiran 7. Uji Hipotesis III

#### A. Hasil Uji Hipotesis 1 Dengan Bantuan Program SPSS

##### Correlations

		TES SUMATIF	KEBIASAA N MEMBACA
TES SUMATIF	Pearson Correlation	1	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	298	298
KEBIASAAN MEMBACA	Pearson Correlation	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	298	298

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

#### B. Hasil Uji Hipotesis 2 Dengan Perhitungan Manual

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
1	72	78	5184	6084	5616
2	78	78	6084	6084	6084
3	85	84	7225	7056	7140
4	62	66	3844	4356	4092
5	72	74	5184	5476	5328
6	73	76	5329	5776	5548
7	90	85	8100	7225	7650
8	85	84	7225	7056	7140
9	62	68	3844	4624	4216
10	75	83	5625	6889	6225
11	60	76	3600	5776	4560
12	86	78	7396	6084	6708
13	71	79	5041	6241	5609
14	76	79	5776	6241	6004
15	89	85	7921	7225	7565
16	71	79	5041	6241	5609
17	69	73	4761	5329	5037



No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
18	65	76	4225	5776	4940
19	72	76	5184	5776	5472
20	86	87	7396	7569	7482
21	88	87	7744	7569	7656
22	80	83	6400	6889	6640
23	68	83	4624	6889	5644
24	58	76	3364	5776	4408
25	81	87	6561	7569	7047
26	68	80	4624	6400	5440
27	95	87	9025	7569	8265
28	64	79	4096	6241	5056
29	65	79	4225	6241	5135
30	75	79	5625	6241	5925
31	54	60	2916	3600	3240
32	74	78	5476	6084	5772
33	63	62	3969	3844	3906
34	72	79	5184	6241	5688
35	61	73	3721	5329	4453
36	71	78	5041	6084	5538
37	68	77	4624	5929	5236
38	89	84	7921	7056	7476
39	89	86	7921	7396	7654
40	74	78	5476	6084	5772
41	76	83	5776	6889	6308
42	71	77	5041	5929	5467
43	60	85	3600	7225	5100
44	69	80	4761	6400	5520
45	69	84	4761	7056	5796
46	83	81	6889	6561	6723
47	85	95	7225	9025	8075
48	94	95	8836	9025	8930
49	82	92	6724	8464	7544
50	73	91	5329	8281	6643
51	64	91	4096	8281	5824
52	74	92	5476	8464	6808
53	57	92	3249	8464	5244
54	78	93	6084	8649	7254

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
55	78	85	6084	7225	6630
56	67	92	4489	8464	6164
57	64	91	4096	8281	5824
58	81	97	6561	9409	7857
59	74	90	5476	8100	6660
60	85	90	7225	8100	7650
61	56	90	3136	8100	5040
62	81	91	6561	8281	7371
63	61	92	3721	8464	5612
64	70	92	4900	8464	6440
65	50	81	2500	6561	4050
66	51	80	2601	6400	4080
67	74	81	5476	6561	5994
68	69	71	4761	5041	4899
69	67	82	4489	6724	5494
70	71	72	5041	5184	5112
71	75	78	5625	6084	5850
72	89	87	7921	7569	7743
73	59	76	3481	5776	4484
74	64	79	4096	6241	5056
75	72	73	5184	5329	5256
76	75	80	5625	6400	6000
77	71	80	5041	6400	5680
78	83	85	6889	7225	7055
79	61	80	3721	6400	4880
80	72	80	5184	6400	5760
81	59	83	3481	6889	4897
82	81	83	6561	6889	6723
83	82	85	6724	7225	6970
84	84	80	7056	6400	6720
85	81	78	6561	6084	6318
86	72	85	5184	7225	6120
87	69	77	4761	5929	5313
88	61	76	3721	5776	4636
89	76	76	5776	5776	5776
90	79	70	6241	4900	5530
91	66	78	4356	6084	5148

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
92	59	66	3481	4356	3894
93	73	77	5329	5929	5621
94	83	80	6889	6400	6640
95	69	80	4761	6400	5520
96	62	83	3844	6889	5146
97	77	80	5929	6400	6160
98	76	83	5776	6889	6308
99	57	76	3249	5776	4332
100	72	80	5184	6400	5760
101	75	80	5625	6400	6000
102	76	64	5776	4096	4864
103	68	83	4624	6889	5644
104	71	85	5041	7225	6035
105	83	87	6889	7569	7221
106	83	98	6889	9604	8134
107	89	90	7921	8100	8010
108	67	87	4489	7569	5829
109	72	95	5184	9025	6840
110	90	99	8100	9801	8910
111	66	90	4356	8100	5940
112	79	95	6241	9025	7505
113	72	91	5184	8281	6552
114	71	98	5041	9604	6958
115	76	95	5776	9025	7220
116	61	93	3721	8649	5673
117	58	90	3364	8100	5220
118	73	90	5329	8100	6570
119	87	94	7569	8836	8178
120	66	92	4356	8464	6072
121	69	90	4761	8100	6210
122	77	88	5929	7744	6776
123	91	90	8281	8100	8190
124	72	86	5184	7396	6192
125	73	82	5329	6724	5986
126	67	80	4489	6400	5360
127	72	86	5184	7396	6192
128	87	86	7569	7396	7482

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
129	94	88	8836	7744	8272
130	90	84	8100	7056	7560
131	70	82	4900	6724	5740
132	61	76	3721	5776	4636
133	77	81	5929	6561	6237
134	70	79	4900	6241	5530
135	70	78	4900	6084	5460
136	75	82	5625	6724	6150
137	78	62	6084	3844	4836
138	79	81	6241	6561	6399
139	91	84	8281	7056	7644
140	63	83	3969	6889	5229
141	76	81	5776	6561	6156
142	59	74	3481	5476	4366
143	60	71	3600	5041	4260
144	72	83	5184	6889	5976
145	75	72	5625	5184	5400
146	81	84	6561	7056	6804
147	81	84	6561	7056	6804
148	78	81	6084	6561	6318
149	93	85	8649	7225	7905
150	75	77	5625	5929	5775
151	67	79	4489	6241	5293
152	60	73	3600	5329	4380
153	60	76	3600	5776	4560
154	91	73	8281	5329	6643
155	69	79	4761	6241	5451
156	69	81	4761	6561	5589
157	72	82	5184	6724	5904
158	63	82	3969	6724	5166
159	77	82	5929	6724	6314
160	51	72	2601	5184	3672
161	79	74	6241	5476	5846
162	86	86	7396	7396	7396
163	77	81	5929	6561	6237
164	78	73	6084	5329	5694
165	77	83	5929	6889	6391

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
166	83	92	6889	8464	7636
167	80	82	6400	6724	6560
168	70	92	4900	8464	6440
169	59	81	3481	6561	4779
170	72	73	5184	5329	5256
171	70	90	4900	8100	6300
172	57	79	3249	6241	4503
173	74	78	5476	6084	5772
174	78	71	6084	5041	5538
175	70	74	4900	5476	5180
176	60	81	3600	6561	4860
177	73	81	5329	6561	5913
178	84	82	7056	6724	6888
179	62	74	3844	5476	4588
180	73	72	5329	5184	5256
181	88	86	7744	7396	7568
182	70	74	4900	5476	5180
183	73	74	5329	5476	5402
184	72	76	5184	5776	5472
185	63	77	3969	5929	4851
186	80	88	6400	7744	7040
187	72	90	5184	8100	6480
188	73	71	5329	5041	5183
189	70	73	4900	5329	5110
190	79	75	6241	5625	5925
191	76	76	5776	5776	5776
192	73	77	5329	5929	5621
193	80	88	6400	7744	7040
194	85	89	7225	7921	7565
195	84	92	7056	8464	7728
196	72	69	5184	4761	4968
197	64	69	4096	4761	4416
198	75	69	5625	4761	5175
199	54	79	2916	6241	4266
200	66	75	4356	5625	4950
201	54	85	2916	7225	4590
202	74	85	5476	7225	6290

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
203	77	85	5929	7225	6545
204	75	87	5625	7569	6525
205	82	84	6724	7056	6888
206	57	75	3249	5625	4275
207	71	84	5041	7056	5964
208	93	89	8649	7921	8277
209	95	90	9025	8100	8550
210	55	70	3025	4900	3850
211	68	72	4624	5184	4896
212	67	70	4489	4900	4690
213	73	70	5329	4900	5110
214	66	70	4356	4900	4620
215	71	70	5041	4900	4970
216	76	70	5776	4900	5320
217	63	77	3969	5929	4851
218	78	77	6084	5929	6006
219	55	79	3025	6241	4345
220	85	85	7225	7225	7225
221	75	79	5625	6241	5925
222	64	79	4096	6241	5056
223	66	77	4356	5929	5082
224	84	81	7056	6561	6804
225	90	94	8100	8836	8460
226	68	75	4624	5625	5100
227	87	82	7569	6724	7134
228	87	85	7569	7225	7395
229	89	79	7921	6241	7031
230	71	89	5041	7921	6319
231	71	89	5041	7921	6319
232	68	75	4624	5625	5100
233	74	75	5476	5625	5550
234	76	86	5776	7396	6536
235	70	86	4900	7396	6020
236	93	86	8649	7396	7998
237	73	78	5329	6084	5694
238	79	82	6241	6724	6478
239	65	77	4225	5929	5005

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
240	66	75	4356	5625	4950
241	60	75	3600	5625	4500
242	65	75	4225	5625	4875
243	58	75	3364	5625	4350
244	69	74	4761	5476	5106
245	53	79	2809	6241	4187
246	65	90	4225	8100	5850
247	63	82	3969	6724	5166
248	68	75	4624	5625	5100
249	56	77	3136	5929	4312
250	73	87	5329	7569	6351
251	74	74	5476	5476	5476
252	79	72	6241	5184	5688
253	61	68	3721	4624	4148
254	53	68	2809	4624	3604
255	84	68	7056	4624	5712
256	71	66	5041	4356	4686
257	68	66	4624	4356	4488
258	80	62	6400	3844	4960
259	65	66	4225	4356	4290
260	62	65	3844	4225	4030
261	55	62	3025	3844	3410
262	82	79	6724	6241	6478
263	64	64	4096	4096	4096
264	68	66	4624	4356	4488
265	85	66	7225	4356	5610
266	73	60	5329	3600	4380
267	69	62	4761	3844	4278
268	77	68	5929	4624	5236
269	67	68	4489	4624	4556
270	56	69	3136	4761	3864
271	72	60	5184	3600	4320
272	70	68	4900	4624	4760
273	89	62	7921	3844	5518
274	67	63	4489	3969	4221
275	74	64	5476	4096	4736
276	50	72	2500	5184	3600

No	$X_3$	$Y$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_3Y$
277	75	60	5625	3600	4500
278	93	64	8649	4096	5952
279	56	62	3136	3844	3472
280	60	62	3600	3844	3720
281	63	66	3969	4356	4158
282	65	72	4225	5184	4680
283	62	73	3844	5329	4526
284	74	68	5476	4624	5032
285	95	71	9025	5041	6745
286	77	62	5929	3844	4774
287	66	74	4356	5476	4884
288	81	78	6561	6084	6318
289	70	66	4900	4356	4620
290	67	78	4489	6084	5226
291	62	83	3844	6889	5146
292	80	79	6400	6241	6320
293	65	87	4225	7569	5655
294	82	85	6724	7225	6970
295	65	77	4225	5929	5005
296	64	79	4096	6241	5056
297	81	79	6561	6241	6399
298	71	84	5041	7056	5964
<b>Jumlah</b>	21588	23631	1592806	1894931	1719621

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}} = \frac{738890702 - 737499879}{\sqrt{(981897186 - 974001681)(564689438 - 558424161)}} = 0,747$$



### Lampiran 08. Uji Hipotesis IV

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.456 <sup>a</sup>	.208	.197	8.04312	.754

a. Predictors: (Constant), KEBIASAAN MEMBACA, SIKAP BAHASA, MOTIVASI BELAJAR

b. Dependent Variable: TES SUMATIF

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2005.058	3	668.353	25,73	.000 <sup>b</sup>
	Residual	19019.362	294	64.692		
	Total	21024.419	297			

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.556	8.029		4.428	.000
	KEBIASAAN MEMBACA	.561	.050	.164	2.925	.000
	MOTIVASI BELAJAR	.260	.042	.214	3.813	.000
	SIKAP BAHASA	.192	.047	.122	2.189	.009

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
1	97	73	72	78	9409	5329	10000	6084	9048	5694	7800	8468	11600	7300
2	98	99	78	78	9604	9801	10609	6084	9126	7722	8034	11583	12051	10197
3	103	100	85	84	10609	10000	11664	7056	10248	8400	9072	12200	13176	10800
4	84	111	62	66	7056	12321	9409	4356	6798	7326	6402	11433	9991	10767
5	89	76	72	74	7921	5776	11236	5476	7992	5624	7844	8208	11448	8056
6	96	77	73	76	9216	5929	9409	5776	8740	5852	7372	8855	11155	7469
7	112	78	90	85	12544	6084	13689	7225	11135	6630	9945	10218	15327	9126
8	106	82	85	84	11236	6724	12544	7056	10500	6888	9408	10250	14000	9184
9	94	87	62	68	8836	7569	11881	4624	7684	5916	7412	9831	12317	9483
10	98	96	75	83	9604	9216	10201	6889	9711	7968	8383	11232	11817	9696
11	81	99	60	76	6561	9801	10000	5776	7600	7524	7600	9900	10000	9900
12	99	101	86	78	9801	10201	10816	6084	9204	7878	8112	11918	12272	10504
13	86	82	71	79	7396	6724	10000	6241	8295	6478	7900	8610	10500	8200
14	92	85	76	79	8464	7225	11449	6241	8769	6715	8453	9435	11877	9095
15	103	99	89	85	10609	9801	10000	7225	10370	8415	8500	12078	12200	9900
16	100	94	71	79	10000	8836	10816	6241	9401	7426	8216	11186	12376	9776
17	96	76	69	73	9216	5776	8649	5329	8395	5548	6789	8740	10695	7068
18	89	75	65	76	7921	5625	10201	5776	8208	5700	7676	8100	10908	7575
19	87	77	72	76	7569	5929	12100	5776	8056	5852	8360	8162	11660	8470
20	115	101	86	87	13225	10201	13225	7569	11658	8787	10005	13534	15410	11615
21	123	104	88	87	15129	10816	12100	7569	12354	9048	9570	14768	15620	11440
22	110	82	80	83	12100	6724	11449	6889	10707	6806	8881	10578	13803	8774
23	110	90	68	83	12100	8100	10404	6889	10707	7470	8466	11610	13158	9180
24	92	77	58	76	8464	5929	11449	5776	8436	5852	8132	8547	11877	8239

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
25	105	97	81	87	11025	9409	10816	7569	10788	8439	9048	12028	12896	10088
26	101	97	68	80	10201	9409	11236	6400	9600	7760	8480	11640	12720	10282
27	107	117	95	87	11449	13689	11449	7569	10962	10179	9309	14742	13482	12519
28	100	103	64	79	10000	10609	10201	6241	9401	8137	7979	12257	12019	10403
29	96	80	65	79	9216	6400	11881	6241	9085	6320	8611	9200	12535	8720
30	99	85	75	79	9801	7225	12100	6241	9322	6715	8690	10030	12980	9350
31	91	89	54	60	8281	7921	10816	3600	6600	5340	6240	9790	11440	9256
32	95	95	74	78	9025	9025	14641	6084	8892	7410	9438	10830	13794	11495
33	96	102	63	62	9216	10404	10609	3844	7130	6324	6386	11730	11845	10506
34	104	106	72	79	10816	11236	14400	6241	9717	8374	9480	13038	14760	12720
35	100	106	61	73	10000	11236	13456	5329	8687	7738	8468	12614	13804	12296
36	102	92	71	78	10404	8464	14161	6084	9438	7176	9282	11132	14399	10948
37	94	88	68	77	8836	7744	10000	5929	8701	6776	7700	9944	11300	8800
38	111	92	89	84	12321	8464	10201	7056	10920	7728	8484	11960	13130	9292
39	96	111	89	86	9216	12321	12100	7396	9890	9546	9460	12765	12650	12210
40	93	73	74	78	8649	5329	11449	6084	8736	5694	8346	8176	11984	7811
41	98	96	76	83	9604	9216	10201	6889	9711	7968	8383	11232	11817	9696
42	99	89	71	77	9801	7921	12100	5929	9086	6853	8470	10502	12980	9790
43	91	91	60	85	8281	8281	10404	7225	9350	7735	8670	10010	11220	9282
44	91	95	69	80	8281	9025	10609	6400	8800	7600	8240	10450	11330	9785
45	100	97	69	84	10000	9409	10000	7056	9996	8148	8400	11543	11900	9700
46	96	92	83	81	9216	8464	10816	6561	9315	7452	8424	10580	11960	9568
47	113	104	85	95	12769	10816	14400	9025	12540	9880	11400	13728	15840	12480
48	109	86	94	95	11881	7396	12100	9025	12160	8170	10450	11008	14080	9460

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
49	115	101	82	92	13225	10201	11664	8464	12328	9292	9936	13534	14472	10908
50	90	92	73	91	8100	8464	12769	8281	9919	8372	10283	10028	12317	10396
51	109	75	64	91	11881	5625	12996	8281	11648	6825	10374	9600	14592	8550
52	101	99	74	92	10201	9801	13689	8464	11040	9108	10764	11880	14040	11583
53	111	83	57	92	12321	6889	11664	8464	11960	7636	9936	10790	14040	8964
54	116	94	78	93	13456	8836	10000	8649	12555	8742	9300	12690	13500	9400
55	94	82	78	85	8836	6724	12769	7225	9605	6970	9605	9266	12769	9266
56	97	98	67	92	9409	9604	15625	8464	10672	9016	11500	11368	14500	12250
57	97	98	64	91	9409	9604	11449	8281	10556	8918	9737	11368	12412	10486
58	127	106	81	97	16129	11236	14641	9409	14162	10282	11737	15476	17666	12826
59	113	99	74	90	12769	9801	12321	8100	11880	8910	9990	13068	14652	10989
60	111	91	85	90	12321	8281	11881	8100	11700	8190	9810	11830	14170	9919
61	96	85	56	90	9216	7225	13689	8100	10350	7650	10530	9775	13455	9945
62	93	93	81	91	8649	8649	14641	8281	10192	8463	11011	10416	13552	11253
63	120	108	61	92	14400	11664	14641	8464	12788	9936	11132	15012	16819	13068
64	107	98	70	92	11449	9604	15129	8464	11592	9016	11316	12348	15498	12054
65	80	96	50	81	6400	9216	10201	6561	8019	7776	8181	9504	9999	9696
66	89	94	51	80	7921	8836	10201	6400	8640	7520	8080	10152	10908	9494
67	100	101	74	81	10000	10201	11025	6561	9639	8181	8505	12019	12495	10605
68	92	102	69	71	8464	10404	7569	5041	7881	7242	6177	11322	9657	8874
69	102	108	67	82	10404	11664	10000	6724	9922	8856	8200	13068	12100	10800
70	91	83	71	72	8281	6889	13225	5184	7920	5976	8280	9130	12650	9545
71	120	84	75	78	14400	7056	12321	6084	10842	6552	8658	11676	15429	9324
72	128	89	89	87	16384	7921	11236	7569	12789	7743	9222	13083	15582	9434

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
73	103	90	59	76	10609	8100	11881	5776	9272	6840	8284	10980	13298	9810
74	103	90	64	79	10609	8100	13456	6241	9638	7110	9164	10980	14152	10440
75	91	92	72	73	8281	8464	11449	5329	8030	6716	7811	10120	11770	9844
76	81	99	75	80	6561	9801	11025	6400	8000	7920	8400	9900	10500	10395
77	81	107	71	80	6561	11449	14400	6400	8000	8560	9600	10700	12000	12840
78	98	108	83	85	9604	11664	13689	7225	9945	9180	9945	12636	13689	12636
79	97	121	61	80	9409	14641	11664	6400	9280	9680	8640	14036	12528	13068
80	99	78	72	80	9801	6084	12321	6400	9440	6240	8880	9204	13098	8658
81	97	83	59	83	9409	6889	11236	6889	9628	6889	8798	9628	12296	8798
82	82	83	81	83	6724	6889	11236	6889	8383	6889	8798	8383	10706	8798
83	118	86	82	85	13924	7396	11881	7225	11645	7310	9265	11782	14933	9374
84	97	93	84	80	9409	8649	11025	6400	9280	7440	8400	10788	12180	9765
85	81	94	81	78	6561	8836	12100	6084	7800	7332	8580	9400	11000	10340
86	106	94	72	85	11236	8836	12544	7225	10625	7990	9520	11750	14000	10528
87	93	97	69	77	8649	9409	11881	5929	8624	7469	8393	10864	12208	10573
88	99	100	61	76	9801	10000	11025	5776	8968	7600	7980	11800	12390	10500
89	104	103	76	76	10816	10609	12996	5776	9348	7828	8664	12669	14022	11742
90	99	111	79	70	9801	12321	10816	4900	8260	7770	7280	13098	12272	11544
91	99	83	66	78	9801	6889	10000	6084	9204	6474	7800	9794	11800	8300
92	93	83	59	66	8649	6889	15129	4356	7392	5478	8118	9296	13776	10209
93	93	83	73	77	8649	6889	14641	5929	8624	6391	9317	9296	13552	10043
94	108	89	83	80	11664	7921	14161	6400	10160	7120	9520	11303	15113	10591
95	92	90	69	80	8464	8100	11449	6400	8880	7200	8560	9990	11877	9630
96	112	93	62	83	12544	8649	14400	6889	10873	7719	9960	12183	15720	11160

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
97	103	93	77	80	10609	8649	11664	6400	9760	7440	8640	11346	13176	10044
98	104	94	76	83	10816	8836	14161	6889	10209	7802	9877	11562	14637	11186
99	91	97	57	76	8281	9409	10404	5776	8360	7372	7752	10670	11220	9894
100	95	101	72	80	9025	10201	7744	6400	9120	8080	7040	11514	10032	8888
101	94	102	75	80	8836	10404	13225	6400	9040	8160	9200	11526	12995	11730
102	73	106	76	64	5329	11236	9409	4096	5888	6784	6208	9752	8924	10282
103	79	110	68	83	6241	12100	11449	6889	8134	9130	8881	10780	10486	11770
104	93	82	71	85	8649	6724	11449	7225	9520	6970	9095	9184	11984	8774
105	100	87	83	87	10000	7569	11881	7569	10353	7569	9483	10353	12971	9483
106	109	90	83	98	11881	8100	15129	9604	12544	8820	12054	11520	15744	11070
107	96	91	89	90	9216	8281	11025	8100	10350	8190	9450	10465	12075	9555
108	81	91	67	87	6561	8281	11025	7569	8700	7917	9135	9100	10500	9555
109	114	91	72	95	12996	8281	15129	9025	12635	8645	11685	12103	16359	11193
110	94	95	90	99	8836	9025	15625	9801	11187	9405	12375	10735	14125	11875
111	98	98	66	90	9604	9604	11881	8100	10530	8820	9810	11466	12753	10682
112	80	105	79	95	6400	11025	15376	9025	9405	9975	11780	10395	12276	13020
113	106	105	72	91	11236	11025	10000	8281	11375	9555	9100	13125	12500	10500
114	84	109	71	98	7056	11881	10404	9604	10094	10682	9996	11227	10506	11118
115	72	115	76	95	5184	13225	12996	9025	8645	10925	10830	10465	10374	13110
116	105	115	61	93	11025	13225	11664	8649	11532	10695	10044	14260	13392	12420
117	100	88	58	90	10000	7744	14161	8100	10710	7920	10710	10472	14161	10472
118	79	92	73	90	6241	8464	13924	8100	8820	8280	10620	9016	11564	10856
119	93	94	87	94	8649	8836	15625	8836	10528	8836	11750	10528	14000	11750
120	78	94	66	92	6084	8836	10609	8464	8924	8648	9476	9118	9991	9682

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
121	106	95	69	90	11236	9025	13225	8100	11250	8550	10350	11875	14375	10925
122	100	96	77	88	10000	9216	10201	7744	10472	8448	8888	11424	12019	9696
123	107	96	91	90	11449	9216	14400	8100	11340	8640	10800	12096	15120	11520
124	79	96	72	86	6241	9216	10816	7396	8428	8256	8944	9408	10192	9984
125	76	103	73	82	5776	10609	7225	6724	7790	8446	6970	9785	8075	8755
126	98	109	67	80	9604	11881	11664	6400	9360	8720	8640	12753	12636	11772
127	94	110	72	86	8836	12100	12544	7396	9718	9460	9632	12430	12656	12320
128	82	111	87	86	6724	12321	7744	7396	8686	9546	7568	11211	8888	9768
129	107	113	94	88	11449	12769	9216	7744	11088	9944	8448	14238	12096	10848
130	101	116	90	84	10201	13456	10609	7056	10080	9744	8652	13920	12360	11948
131	97	81	70	82	9409	6561	11664	6724	9512	6642	8856	9396	12528	8748
132	83	82	61	76	6889	6724	10404	5776	7752	6232	7752	8364	10404	8364
133	94	84	77	81	8836	7056	10816	6561	9153	6804	8424	9492	11752	8736
134	111	86	70	79	12321	7396	10609	6241	10270	6794	8137	11180	13390	8858
135	105	88	70	78	11025	7744	6889	6084	9672	6864	6474	10912	10292	7304
136	82	89	75	82	6724	7921	10609	6724	8282	7298	8446	8989	10403	9167
137	110	91	78	62	12100	8281	10201	3844	7998	5642	6262	11739	13029	9191
138	106	92	79	81	11236	8464	11664	6561	10125	7452	8748	11500	13500	9936
139	97	93	91	84	9409	8649	8836	7056	9744	7812	7896	10788	10904	8742
140	95	97	63	83	9025	9409	10816	6889	9462	8051	8632	11058	11856	10088
141	88	98	76	81	7744	9604	11236	6561	8667	7938	8586	10486	11342	10388
142	85	100	59	74	7225	10000	11881	5476	7696	7400	8066	10400	11336	10900
143	103	102	60	71	10609	10404	9409	5041	8662	7242	6887	12444	11834	9894
144	101	103	72	83	10201	10609	10816	6889	9960	8549	8632	12360	12480	10712

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
145	102	103	75	72	10404	10609	11236	5184	8712	7416	7632	12463	12826	10918
146	96	104	81	84	9216	10816	12321	7056	9660	8736	9324	11960	12765	11544
147	94	106	81	84	8836	11236	9409	7056	9492	8904	8148	11978	10961	10282
148	88	107	78	81	7744	11449	10000	6561	8667	8667	8100	11449	10700	10700
149	93	108	93	85	8649	11664	8464	7225	9520	9180	7820	12096	10304	9936
150	99	111	75	77	9801	12321	11664	5929	9086	8547	8316	13098	12744	11988
151	99	112	67	79	9801	12544	11236	6241	9322	8848	8374	13216	12508	11872
152	92	112	60	73	8464	12544	10404	5329	8103	8176	7446	12432	11322	11424
153	77	76	60	76	5929	5776	10201	5776	7296	5776	7676	7296	9696	7676
154	116	81	91	73	13456	6561	11236	5329	9855	5913	7738	10935	14310	8586
155	89	83	69	79	7921	6889	8464	6241	8532	6557	7268	8964	9936	7636
156	97	87	69	81	9409	7569	10000	6561	9396	7047	8100	10092	11600	8700
157	89	90	72	82	7921	8100	7569	6724	8856	7380	7134	9720	9396	7830
158	92	94	63	82	8464	8836	7569	6724	9102	7708	7134	10434	9657	8178
159	105	95	77	82	11025	9025	11236	6724	10168	7790	8692	11780	13144	10070
160	117	95	51	72	13689	9025	10816	5184	9792	6840	7488	12920	14144	9880
161	104	96	79	74	10816	9216	7921	5476	9102	7104	6586	11808	10947	8544
162	119	98	86	86	14161	9604	7396	7396	11868	8428	7396	13524	11868	8428
163	116	98	77	81	13456	9604	13924	6561	10935	7938	9558	13230	15930	11564
164	91	99	78	73	8281	9801	9216	5329	8030	7227	7008	10890	10560	9504
165	95	107	77	83	9025	11449	10816	6889	9462	8881	8632	12198	11856	11128
166	104	113	83	92	10816	12769	10609	8464	11316	10396	9476	13899	12669	11639
167	106	78	80	82	11236	6084	8281	6724	10250	6396	7462	9750	11375	7098
168	128	80	70	92	16384	6400	15129	8464	13524	7360	11316	11760	18081	9840



No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
169	101	88	59	81	10201	7744	12769	6561	9720	7128	9153	10560	13560	9944
170	90	89	72	73	8100	7921	13225	5329	7957	6497	8395	9701	12535	10235
171	116	90	70	90	13456	8100	8649	8100	12150	8100	8370	12150	12555	8370
172	98	91	57	79	9604	8281	12321	6241	9243	7189	8769	10647	12987	10101
173	105	92	74	78	11025	8464	7921	6084	9672	7176	6942	11408	11036	8188
174	72	92	78	71	5184	8464	7569	5041	6461	6532	6177	8372	7917	8004
175	98	93	70	74	9604	8649	7744	5476	8658	6882	6512	10881	10296	8184
176	106	94	60	81	11236	8836	9025	6561	10125	7614	7695	11750	11875	8930
177	92	98	73	81	8464	9604	9025	6561	8991	7938	7695	10878	10545	9310
178	111	113	84	82	12321	12769	10201	6724	10660	9266	8282	14690	13130	11413
179	103	117	62	74	10609	13689	15376	5476	9028	8658	9176	14274	15128	14508
180	93	80	73	72	8649	6400	10201	5184	8064	5760	7272	8960	11312	8080
181	115	82	88	86	13225	6724	9025	7396	11524	7052	8170	10988	12730	7790
182	82	85	70	74	6724	7225	8100	5476	7474	6290	6660	8585	9090	7650
183	88	85	73	74	7744	7225	8100	5476	7918	6290	6660	9095	9630	7650
184	89	91	72	76	7921	8281	8100	5776	8208	6916	6840	9828	9720	8190
185	88	91	63	77	7744	8281	10404	5929	8239	7007	7854	9737	10914	9282
186	92	95	80	88	8464	9025	9801	7744	9768	8360	8712	10545	10989	9405
187	79	100	72	90	6241	10000	15625	8100	8820	9000	11250	9800	12250	12500
188	93	100	73	71	8649	10000	13924	5041	7952	7100	8378	11200	13216	11800
189	93	102	70	73	8649	10404	10816	5329	8176	7446	7592	11424	11648	10608
190	102	103	79	75	10404	10609	10609	5625	9075	7725	7725	12463	12463	10609
191	112	111	76	76	12544	12321	13924	5776	9956	8436	8968	14541	15458	13098
192	98	84	73	77	9604	7056	10816	5929	9009	6468	8008	9828	12168	8736

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
193	84	86	80	88	7056	7396	8836	7744	9064	7568	8272	8858	9682	8084
194	103	88	85	89	10609	7744	7396	7921	10858	7832	7654	10736	10492	7568
195	116	92	84	92	13456	8464	15129	8464	12420	8464	11316	12420	16605	11316
196	90	94	72	69	8100	8836	12100	4761	7521	6486	7590	10246	11990	10340
197	92	95	64	69	8464	9025	12100	4761	7659	6555	7590	10545	12210	10450
198	74	97	75	69	5476	9409	12321	4761	6417	6693	7659	9021	10323	10767
199	108	99	54	79	11664	9801	9216	6241	10033	7821	7584	12573	12192	9504
200	99	102	66	75	9801	10404	13456	5625	8850	7650	8700	12036	13688	11832
201	93	105	54	85	8649	11025	12321	7225	9520	8925	9435	11760	12432	11655
202	101	112	74	85	10201	12544	7744	7225	10200	9520	7480	13440	10560	9856
203	99	116	77	85	9801	13456	7921	7225	10030	9860	7565	13688	10502	10324
204	107	119	75	87	11449	14161	9801	7569	10962	10353	8613	14994	12474	11781
205	104	81	82	84	10816	6561	8100	7056	10332	6804	7560	9963	11070	7290
206	109	85	57	75	11881	7225	10816	5625	9600	6375	7800	10880	13312	8840
207	90	89	71	84	8100	7921	9604	7056	9156	7476	8232	9701	10682	8722
208	111	91	93	89	12321	8281	10404	7921	11570	8099	9078	11830	13260	9282
209	116	93	95	90	13456	8649	9604	8100	12150	8370	8820	12555	13230	9114
210	107	93	55	70	11449	8649	12544	4900	8820	6510	7840	11718	14112	10416
211	111	97	68	72	12321	9409	12544	5184	9360	6984	8064	12610	14560	10864
212	108	102	67	70	11664	10404	12544	4900	8890	7140	7840	12954	14224	11424
213	109	110	73	70	11881	12100	12544	4900	8960	7700	7840	14080	14336	12320
214	94	114	66	70	8836	12996	13456	4900	7910	7980	8120	12882	13108	13224
215	113	114	71	70	12769	12996	11664	4900	9240	7980	7560	15048	14256	12312
216	106	79	76	70	11236	6241	10000	4900	8750	5530	7000	9875	12500	7900

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
217	101	79	63	77	10201	6241	12769	5929	9240	6083	8701	9480	13560	8927
218	101	81	78	77	10201	6561	13924	5929	9240	6237	9086	9720	14160	9558
219	112	81	55	79	12544	6561	8649	6241	10349	6399	7347	10611	12183	7533
220	118	82	85	85	13924	6724	9604	7225	11645	6970	8330	11234	13426	8036
221	101	88	75	79	10201	7744	11881	6241	9480	6952	8611	10560	13080	9592
222	101	90	64	79	10201	8100	11449	6241	9480	7110	8453	10800	12840	9630
223	93	91	66	77	8649	8281	11025	5929	8624	7007	8085	10192	11760	9555
224	102	93	84	81	10404	8649	11025	6561	9801	7533	8505	11253	12705	9765
225	116	93	90	94	13456	8649	15625	8836	12690	8742	11750	12555	16875	11625
226	112	94	68	75	12544	8836	11025	5625	9825	7050	7875	12314	13755	9870
227	105	96	87	82	11025	9216	9801	6724	10168	7872	8118	11904	12276	9504
228	107	97	87	85	11449	9409	10816	7225	10710	8245	8840	12222	13104	10088
229	94	102	89	79	8836	10404	11025	6241	8927	8058	8295	11526	11865	10710
230	118	106	71	89	13924	11236	8464	7921	12193	9434	8188	14522	12604	9752
231	103	81	71	89	10609	6561	8281	7921	10858	7209	8099	9882	11102	7371
232	116	87	68	75	13456	7569	12769	5625	10125	6525	8475	11745	15255	9831
233	120	87	74	75	14400	7569	11881	5625	10425	6525	8175	12093	15151	9483
234	92	93	76	86	8464	8649	9604	7396	9546	7998	8428	10323	10878	9114
235	104	93	70	86	10816	8649	9216	7396	10578	7998	8256	11439	11808	8928
236	108	97	93	86	11664	9409	9409	7396	10922	8342	8342	12319	12319	9409
237	114	98	73	78	12996	9604	6889	6084	10374	7644	6474	13034	11039	8134
238	75	110	79	82	5625	12100	9025	6724	7708	9020	7790	10340	8930	10450
239	89	115	65	77	7921	13225	15129	5929	8316	8855	9471	12420	13284	14145
240	92	77	66	75	8464	5929	11664	5625	8325	5775	8100	8547	11988	8316

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
241	100	84	60	75	10000	7056	10404	5625	8925	6300	7650	9996	12138	8568
242	81	90	65	75	6561	8100	11236	5625	7500	6750	7950	9000	10600	9540
243	102	93	58	75	10404	8649	10609	5625	9075	6975	7725	11253	12463	9579
244	109	95	69	74	11881	9025	7396	5476	9472	7030	6364	12160	11008	8170
245	96	100	53	79	9216	10000	12321	6241	9085	7900	8769	11500	12765	11100
246	101	103	65	90	10201	10609	11025	8100	10800	9270	9450	12360	12600	10815
247	94	105	63	82	8836	11025	11025	6724	9266	8610	8610	11865	11865	11025
248	84	110	68	75	7056	12100	12321	5625	7725	8250	8325	11330	11433	12210
249	88	112	56	77	7744	12544	10609	5929	8239	8624	7931	11984	11021	11536
250	115	86	73	87	13225	7396	9409	7569	11658	7482	8439	11524	12998	8342
251	80	87	74	74	6400	7569	10816	5476	7326	6438	7696	8613	10296	9048
252	78	96	79	72	6084	9216	11236	5184	6984	6912	7632	9312	10282	10176
253	90	109	61	68	8100	11881	10404	4624	7412	7412	6936	11881	11118	11118
254	86	84	53	68	7396	7056	9801	4624	7140	5712	6732	8820	10395	8316
255	84	92	84	68	7056	8464	8649	4624	7004	6256	6324	9476	9579	8556
256	110	95	71	66	12100	9025	12321	4356	8514	6270	7326	12255	14319	10545
257	118	95	68	66	13924	9025	10404	4356	9042	6270	6732	13015	13974	9690
258	99	79	80	62	9801	6241	9025	3844	7316	4898	5890	9322	11210	7505
259	99	79	65	66	9801	6241	10201	4356	7788	5214	6666	9322	11918	7979
260	97	85	62	65	9409	7225	12100	4225	7540	5525	7150	9860	12760	9350
261	103	86	55	62	10609	7396	11236	3844	7564	5332	6572	10492	12932	9116
262	86	87	82	79	7396	7569	9025	6241	8295	6873	7505	9135	9975	8265
263	102	89	64	64	10404	7921	7744	4096	7744	5696	5632	10769	10648	7832
264	99	93	68	66	9801	8649	10609	4356	7788	6138	6798	10974	12154	9579

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
265	92	94	85	66	8464	8836	10609	4356	7326	6204	6798	10434	11433	9682
266	101	96	73	60	10201	9216	11664	3600	7200	5760	6480	11520	12960	10368
267	85	96	69	62	7225	9216	10404	3844	6448	5952	6324	9984	10608	9792
268	91	99	77	68	8281	9801	13924	4624	7480	6732	8024	10890	12980	11682
269	79	100	67	68	6241	10000	9216	4624	6664	6800	6528	9800	9408	9600
270	85	104	56	69	7225	10816	11236	4761	7176	7176	7314	10816	11024	11024
271	92	77	72	60	8464	5929	9801	3600	6660	4620	5940	8547	10989	7623
272	95	85	70	68	9025	7225	9409	4624	7752	5780	6596	9690	11058	8245
273	99	95	89	62	9801	9025	10404	3844	7316	5890	6324	11210	12036	9690
274	123	100	67	63	15129	10000	8281	3969	8946	6300	5733	14200	12922	9100
275	89	101	74	64	7921	10201	11025	4096	6912	6464	6720	10908	11340	10605
276	121	77	50	72	14641	5929	9216	5184	10080	5544	6912	10780	13440	7392
277	92	84	75	60	8464	7056	14641	3600	6660	5040	7260	9324	13431	10164
278	89	86	93	64	7921	7396	12321	4096	6912	5504	7104	9288	11988	9546
279	112	88	56	62	12544	7744	11025	3844	8122	5456	6510	11528	13755	9240
280	94	90	60	62	8836	8100	8836	3844	7006	5580	5828	10170	10622	8460
281	88	92	63	66	7744	8464	7921	4356	7062	6072	5874	9844	9523	8188
282	88	94	65	72	7744	8836	8649	5184	7704	6768	6696	10058	9951	8742
283	90	96	62	73	8100	9216	10609	5329	7957	7008	7519	10464	11227	9888
284	87	103	74	68	7569	10609	11449	4624	7208	7004	7276	10918	11342	11021
285	95	105	95	71	9025	11025	9604	5041	8094	7455	6958	11970	11172	10290
286	94	95	77	62	8836	9025	11025	3844	7006	5890	6510	10735	11865	9975
287	98	110	66	74	9604	12100	9801	5476	8658	8140	7326	12870	11583	10890
288	94	88	81	78	8836	7744	10201	6084	8814	6864	7878	9944	11413	8888

No	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$Y$	$X_1^2$	$X_2^2$	$X_3^2$	$Y^2$	$X_1Y$	$X_2Y$	$X_3Y$	$X_1X_2$	$X_1X_3$	$X_2X_3$
289	90	98	70	66	8100	9604	10609	4356	7194	6468	6798	10682	11227	10094
290	89	85	67	78	7921	7225	8100	6084	8424	6630	7020	9180	9720	7650
291	101	86	62	83	10201	7396	8100	6889	9960	7138	7470	10320	10800	7740
292	90	94	80	79	8100	8836	8100	6241	8611	7426	7110	10246	9810	8460
293	128	95	65	87	16384	9025	9604	7569	12789	8265	8526	13965	14406	9310
294	84	105	82	85	7056	11025	8464	7225	8755	8925	7820	10815	9476	9660
295	86	102	65	77	7396	10404	9604	5929	8085	7854	7546	10710	10290	9996
296	95	94	64	79	9025	8836	8464	6241	9006	7426	7268	10716	10488	8648
297	80	97	81	79	6400	9409	8464	6241	7821	7663	7268	9603	9108	8924
298	101	89	71	84	10201	7921	8100	7056	10080	7476	7560	10680	10800	8010
Jumlah	34942	28186	31209	23631	4134412	2696018	3294957	1894931	2777202	2238106	2479499	3302958	3663313	2953567



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Yunia Dewi lahir di Legian Kuta pada tanggal 21 Juni 1986. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak I Ketut Subamia dan Ibu Ni Luh Rijati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Pande Kaja, Desa Tulikup, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 Kerobokan dan lulus pada tahun 1998. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Denpasar dan lulus pada tahun 2001. Pada tahun 2004, penulis lulus dari SMA PGRI 2 Denpasar dan melanjutkan ke Diploma 1 Jurusan Komputer Administrasi Ekspor Impor Barang di Wearnes Education Center dan lulus tahun 2005. Penulis melanjutkan studinya kembali ke S1 Bidang Ilmu Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia di IKIP PGRI BALI dan lulus pada tahun 2018, kemudian penulis melanjutkan studinya untuk meraih gelar Magister di Universitas Pendidikan Ganesha program Pascasarjana jurusan Pendidikan Bahasa Indonesia. Pada semester akhir tahun 2020 penulis menyelesaikan tesis yang berjudul “Pengaruh Motivasi Belajar, Sikap Bahasa, dan Kebiasaan Membaca Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas IX SMP se-Denpasar Timur”.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**PASCASARJANA**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali 81116 Telepon : (0362) 22570, Fax. : (0362) 25735  
<http://pasca.undiksha.ac.id> – email : [tu@pasca.undiksha.ac.id](mailto:tu@pasca.undiksha.ac.id) ; [pps.undiksha@yahoo.com](mailto:pps.undiksha@yahoo.com)

Nomor : 258 /UN48.14/KM/DPS/2019

Lamp : -

Hal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada


Yth. :

Dengan hormat, dalam rangka menunjang tugas perkuliahan mahasiswa semester akhir Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami :

Nama : NI PUTU YUNIA DEWI  
NIM : 1829011006  
Program Studi : S2 PENDIDIKAN BAHASA  
Judul Proposal : PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, SIKAP BAHASA, DAN KEBIASAAN MEMBACA TERHADAP PRESTASI BAHASA INDONESIA SISWA SMP KELAS IX SE-DENPASAR TIMUR, KOTA DENPASAR

Rekomendasi dan Izin Penelitian ini sangat penting bagi mahasiswa kami untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan pada sekolah/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Denpasar, 2 September 2019  
Direktur,  
  
Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si.  
NIP. 196212151988031002





PEMERINTAH KOTA DENPASAR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA  
**SMP NEGERI 1 DENPASAR**



Jln. Surapati No. 2 Denpasar, Telp. (0361) 224508, Fax (0361) 237577, Email: smpnegeridenpasar1@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

**No. 421.7/63/ SMPN.1/DPS.**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 1 Denpasar menerangkan bahwa :

Nama : Ni Putu Yunia Dewi  
NIM : 18290110006  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha  
Program Studi : S2 Pendidikan Bahasa  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Judul : PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, SIKAP BAHASA DAN  
KEBIASAAN MEMBACA TERHADAP PRESTASI BAHASA  
INDONESIA SISWA SMP KELAS IX SE-DENPASAR TIMUR,  
KOTA DENPASAR

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melakukan Penelitian di SMP Negeri 1 Denpasar dari tanggal 14 Oktober 2019 sampai dengan 31 Januari 2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan bilamana diperlukan.



Denpasar, 31 Januari 2020  
Kepala SMP Negeri 1 Denpasar

*I Gusti Ayu Putu Tirtawati, S.Pd.*  
NIP. 19630829 198403 2 003



**YAYASAN PUTRA BUDAYA KERTALANGU**  
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) SILA DHARMA DENPASAR  
STATUS TERAKREDITASI A  
NPSN: 50103109 NDS: 2022090013 – NSS: 20.1.22.09.03.047  
JLN. BAKUNG GG. XVII / 1 BR. TOHPATI KESIMAN-KERTALANGU,  
DENPASAR TIMUR, TELP. (0361) 466083

**SURAT KETERANGAN**

**Nomor : 421/057/SMP Sila Dharma/2020**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMP Sila Dharma, Desa Kesiman Kertalangu, Kec. Denpasar Timur, Kota Denpasar, Provinsi Bali menerangkan bahwa :

Nama : Ni Putu Yunia Dewi  
NIM : 1829011006  
Universitas : Pendidikan Ganesha  
Program Studi : Pascasarjana Pendidikan Bahasa Indonesia  
Alamat : Br. Pande Tulikup, Gianyar

memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Motivasi Belajar, Sikap Bahasa dan Kebiasaan Membaca Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMP Kelas IX Se Denpasar Timur Kota Denpasar” pada tanggal, 16 Oktober 2019.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Denpasar, 27 Januari 2020  
Kepala Sekolah

I Wayan Merta, S.Pd  
NIP.19631231 198403 1 120



# YAYASAN PENDIDIKAN NASIONAL UMUM CIPTA DHARMA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA CIPTA DHARMA

STATUS : "TERAKREDITASI A"

ALAMAT : JL. PROF. DR. IDA BAGUS MANTRA  
PERUM PURI CHANDRA ASRI, BIAUNG TELP. : (0361) 466754  
FAX. (0361) 462694 Email : smp.ciptadharm@yahoo.com

## SURAT KETERANGAN

Nomor :200/SMP.CD/P.16/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Menengah Pertama Cipta Dharma Denpasar, Kecamatan Denpasar Timur, Kota Denpasar, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Ni Putu Yunia Dewi  
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi Pendidikan Bahasa, Pascasarjana Undiksha  
NIM : 1829011006

Memang benar telah mengadakan penelitian tentang " Pengaruh Motivasi Belajar, Sikap Bahasa, dan Kebiasaan Membaca Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMP Kelas IX se-Denpasar Timur, Kota Denpasar Tanggal 14 Nopember 2019.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Desember 2019  
Kepala SMP Cipta Dharma  
  
Dra Ni Luh Susilawati, M.Pd





# SURAT KETERANGAN

Nomor : 1380/SMP-YDSB/ot/IV/20

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Dyatmika Denpasar menerangkan bahwa :

Nama : Ni Putu Yunia Dewi  
NIM : 18290110006  
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha  
Program Studi : S2 Pendidikan Bahasa  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Judul : PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, SIKAP BAHASA DAN KEBIASAAN MEMBACA TERHADAP PRESTASI BAHASA INDONESIA SISWA SMP KELAS IX SE-DENPASAR TIMUR, KOTA DENPASAR

memang benar mahasiswa tersebut di atas telah melakukan Penelitian di SMP Dyatmika Denpasar dari tanggal 4 Oktober 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana perlu.



Denpasar, 30 April 2020  
Kepala SMP Dyatmika Denpasar

(I Ketut Mahardika, S.Si., M.Pd.)

**Sekolah Dyatmika**  
Jalan Pucuk Bang Kesiman  
Denpasar 80237  
Bali, Indonesia

**Mailing Address:**  
P.O. Box 3509  
Denpasar 80035  
Bali, Indonesia

Tel +62 361 461 874  
info@dyatmika.org  
www.dyatmika.org



**YAYASAN PEMBINA LEMBAGA PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH  
PERSATUAN GURU REPUBLIK INDONESIA  
( YPLP KOTA PGRI DENPASAR )**

**SMP PGRI 6 DENPASAR  
( ENGLISH CLASS )**

Terakreditasi : A

Alamat : Kapten Japa Gg. Taman Sari No. 2 Denpasar  
Email : smppgri6denpasar@yahoo.co.id

Telp.: 0361-245262  
HP : 087 839 890 192  
081 238 11862

**SURAT KETERANGAN**

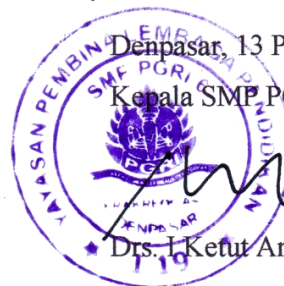
No: 10/K.I-6/E.15/II/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP PGRI 6 Denpasar, Kecamatan Denpasar Timur, Kota Denpasar, Provinsi Bali menerangkan bahwa :

N a m a : NI PUTU YUNIA DEWI  
N I M : 1829011006  
Program Studi : S2 Pendidikan Bahasa Pasca Sarjana Undiksha

Memang benar yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian di SMP PGRI 6 Denpasar pada tanggal 13 Pebruari 2020, dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul :  
PENGARUH MOTIVASI BELAJAR, SIKAP BAHASA DAN KEBIASAAN MEMBACA TERHADAP PRESTASI BAHASA INDONESIA SISWA SMP KELAS IX SE-DENPASAR TIMUR, KOTA DENPASAR

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Denpasar, 13 Pebruari 2020

Kepala SMP PGRI 6 Denpasar.

Drs. I Ketut Antara, M. Ag.

**INSTRUMEN PENELITIAN  
KUESIONER SIKAP BAHASA**

**Petunjuk:**

1. Isilah terlebih dahulu identitas diri
2. Jawablah setiap butir pernyataan tersebut apa adanya sesuai dengan perasaan dan kecenderungan Anda, mengingat tidak ada jawaban yang benar maupun salah
3. Jawaban yang Anda berikan tidak memengaruhi status Anda sebagai siswa di sekolah dan diharapkan memberikan jawaban yang jujur dan apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda
4. Latar belakang atau konteks dari setiap butir kuesioner adalah belajar bahasa Indonesia. Jadi, setiap kali Anda membaca pernyataan, Anda harus menghubungkan dengan konteks belajar bahasa Indonesia
5. Untuk permasalahan sikap bahasa, siswa dimohon untuk memilih salah satu alternatif jawaban
6. Centanglah (√) jawaban sesuai dengan opsi yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut.  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS: Sangat Tidak Setuju

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Siswa : I Komang Angga Agustina  
Asal Sekolah : SMP SILA DHARMA  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Nilai Tes Sumatif Bahasa Indonesia : \_\_\_\_\_

Kuesioner Sikap Bahasa Terhadap Bahasa Indonesia

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Bagi saya, belajar bahasa Indonesia menyenangkan.			✓		
2	Saya bangga menggunakan bahasa Indonesia.	✓				
3	Saya lebih percaya diri menggunakan bahasa Indonesia.		✓			
4	Saya cinta bahasa Indonesia karena menunjukkan saya adalah orang Indonesia.	✓				
5	Saya lebih suka menggunakan istilah dalam bahasa Indonesia daripada bahasa asing.		✓			
6	Saya merasa terpelajar apabila berbicara tentang berbagai hal umum dengan bahasa Indonesia.		✓			
7	Saya percaya bahasa Indonesia kaya dengan kosakata sehingga penting untuk dipelajari.		✓			
8	Dalam berkomunikasi, saya selalu menggunakan bahasa Indonesia.			✓		
9	Saya paham dengan berbagai istilah dalam bahasa Indonesia.			✓		
10	Saya percaya bahasa Indonesia itu sangat penting.		✓			
11	Saya merasa terpelajar apabila berbicara tentang berbagai masalah umum dengan bahasa Indonesia.		✓			
12	Menurut saya sangat penting untuk menguasai semua kosakata bahasa Indonesia.		✓			
13	Mampu berbahasa Indonesia mencerminkan kemodernan.			✓		
14	Saya yakin bahasa Indonesia mudah apabila dipelajari secara teratur.		✓			
15	Saya lebih suka mata pelajaran lain selain bahasa Indonesia.		✓			
16	Belajar bahasa Indonesia membosankan.			✓		
17	Saya benci belajar bahasa Indonesia.				✓	
18	Belajar bahasa Indonesia menghabiskan waktu.					✓
19	Tugas bahasa Indonesia susah sehingga tidak perlu dikerjakan dengan baik.			✓		
20	Saya tidak bangga menggunakan bahasa Indonesia.					✓
21	Bahasa Indonesia itu kaku.					✓
22	Saya tidak percaya diri menggunakan bahasa Indonesia untuk berkomunikasi.					✓
23	Saya kurang paham dengan istilah-istilah bahasa			✓		

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 9 \quad 8 \quad 2 \quad 9 \\
 10 + 36 + 24 + 14 + 19 \\
 \hline
 = 83
 \end{array}$$

	Indonesia sehingga saya tidak pernah menggunakan dalam pembelajaran bahasa Indonesia.					
24	Saya merasa kurang modern apabila berbicara tentang masalah bahasa Indonesia.				✓	
25	Saya merasa malas jika mendapat pelajaran bahasa Indonesia.			✓		
26	Bahasa Indonesia itu kurang penting.					✓
27	Belajar bahasa Indonesia itu tidak bermanfaat.					✓
28	Dalam berkomunikasi saya tidak suka menggunakan bahasa Indonesia.					✓
29.	Saya lebih senang menggunakan bahasa asing daripada bahasa Indonesia dalam berkomunikasi di sekolah.					✓
30.	Saya tidak senang menggunakan bahasa Indonesia pada saat pembelajaran bahasa Indonesia.					✓
<b>Jumlah Skor</b>						



IX a

**INSTRUMEN PENELITIAN**  
**KUESIONER MOTIVASI BELAJAR**

**Petunjuk:**

1. Isilah terlebih dahulu identitas diri
2. Jawablah setiap butir pernyataan tersebut apa adanya sesuai dengan perasaan dan kecendrungan Anda, mengingat tidak ada jawaban yang benar maupun salah
3. Jawaban yang Anda berikan tidak memengaruhi status Anda sebagai siswa di sekolah dan diharapkan memberikan jawaban yang jujur dan apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda
4. Latar belakang atau konteks dari setiap butir kuesioner adalah belajar bahasa Indonesia. Jadi, setiap kali Anda membaca pernyataan, Anda harus menghubungkan dengan konteks belajar bahasa Indonesia
5. Untuk permasalahan motivasi belajar, siswa dimohon untuk memilih salah satu alternatif jawaban
6. Centanglah (✓) jawaban sesuai dengan opsi yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Siswa : Adi Fendi Iwan h-r

Asal Sekolah : Smp PGRI 6 Denpasar

Jenis Kelamin : Pria

Nilai Tes Sumatif Bahasa Indonesia : \_\_\_\_\_

Kuesioner Motivasi Belajar Bahasa Terhadap Bahasa Indonesia

No	Pernyataan	Nilai				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya belajar bahasa Indonesia karena ingin meningkatkan pengetahuan dan kemampuan bahasa Indonesia saya.			√		
2	Bahasa Indonesia penting dipelajari karena merupakan bahasa kebangsaan Indonesia.		√			
3	Saya belajar bahasa Indonesia agar dapat berkomunikasi lebih baik lagi dengan menggunakan bahasa Indonesia.		√			
4	Saya belajar bahasa Indonesia agar tidak gagal dalam ujian nasional.			√		
5	Saya belajar bahasa Indonesia agar lebih percaya diri dalam bergaul.		√			
6	Saya belajar bahasa Indonesia untuk mendapatkan nilai tinggi.			√		
7	Saya berharap dapat bertutur menggunakan bahasa Indonesia dengan sempurna.	√				
8	Saya belajar bahasa Indonesia agar dinilai intelek.			√		
9	Sebagai orang Indonesia, penting bagi saya belajar bahasa Indonesia.		√			
10	Belajar bahasa Indonesia penting karena memungkinkan saya memahami kehidupan sosial orang Indonesia.			√		
11	Saya belajar bahasa Indonesia karena saya suka bahasa Indonesia.			√		
12	Belajar bahasa Indonesia penting karena memungkinkan saya menjadi orang yang sukses di bidang bahasa, khususnya bahasa Indonesia.		√			
13	Belajar bahasa Indonesia penting karena memungkinkan saya bertemu, berbicara, bercakap-cakap dengan orang Indonesia berlatar belakang berbagai suku.	√				
14	Sebagai orang Indonesia, penting bagi kita belajar bahasa Indonesia.	√				
15	Belajar bahasa Indonesia penting karena bisa membantu saya bersaing dengan orang lain (orang Indonesia) untuk memperoleh pekerjaan.		√			

16	Belajar bahasa Indonesia penting karena akan membuat saya mendapatkan nilai yang maksimal di ujian nasional.			✓		
17	Belajar bahasa Indonesia penting untuk memperoleh ilmu pengetahuan yang berbahasa Indonesia.		✓			
18	Saya selalu menggunakan bahasa Indonesia dengan baik dan benar.			✓		
19	Berhasil mendapat nilai bahasa Indonesia yang baik membuat saya lebih percaya diri.		✓			
20	Bagi saya, bahasa Indonesia adalah prestise/gengsi.			✓		
21	Saya belajar bahasa Indonesia karena merupakan tanggung jawab saya sebagai orang Indonesia.		✓			
22	Saya belajar bahasa Indonesia karena dukungan untuk memperoleh nilai ujian yang tinggi.			✓		
23	Saya belajar bahasa Indonesia karena ingin seperti guru bahasa Indonesia saya.		✓			
24	Saya belajar bahasa Indonesia dengan baik karena termotivasi oleh guru saya di sekolah.		✓			
25	Jika saya belajar bahasa Indonesia dengan baik niscaya saya mendapatkan nilai tinggi.			✓		
26	Saya ingin mendapat nilai bahasa Indonesia yang tinggi agar disegani oleh teman-teman.			✓		
27	Saya termotivasi belajar bahasa Indonesia karena dukungan teman, sahabat, dan keluarga.			✓		
28	Saya belajar bahasa Indonesia dengan baik agar bisa berbicara bahasa Indonesia secara lancar.	✓				
29	Saya ingin belajar bahasa Indonesia karena saya ingin menjadi guru bahasa Indonesia.					✓
30	Belajar bahasa Indonesia penting untuk mendapatkan ilmu pengetahuan.		✓			
Jumlah Skor			4	12	13	1

$$20 + 48 + 39 + 2 = 109$$

**INSTRUMEN PENELITIAN**  
**KUESIONER KEBIASAAN MEMBACA**

**Petunjuk:**

1. Isilah terlebih dahulu identitas diri
2. Jawablah setiap butir pernyataan tersebut apa adanya sesuai dengan perasaan dan kecendrungan Anda, mengingat tidak ada jawaban yang benar maupun salah
3. Jawaban yang Anda berikan tidak memengaruhi status Anda sebagai siswa di sekolah dan diharapkan memberikan jawaban yang jujur dan apa adanya sesuai dengan keadaan diri Anda
4. Latar belakang atau konteks dari setiap butir kuesioner adalah belajar bahasa Indonesia. Jadi, setiap kali Anda membaca pernyataan, Anda harus menghubungkan dengan konteks belajar bahasa Indonesia
5. Untuk permasalahan kebiasaan membaca, siswa dimohon untuk memilih salah satu alternatif jawaban
6. Centanglah (√) jawaban sesuai dengan opsi yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut.  
SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
KS : Kurang Setuju  
TS : Tidak Setuju  
STS: Sangat Tidak Setuju

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Siswa : IDA Bagus Alif Mahesa Putra  
Asal Sekolah : SMP Dyatman  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Nilai Tes Sumatif Bahasa Indonesia : \_\_\_\_\_

Kuesioner Kebiasaan Membaca (*Reading Habits*)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya hanya membaca jika ada tugas dari guru.		✓			
2	Saya selalu membaca jika ada waktu luang.		✓			
3	Dalam satu bulan saya membaca buku 2-3 buku.				✓	
4	Saya selalu meluangkan waktu untuk membaca walaupun hanya 10 menit setiap harinya.			✓		
5	Saya membaca buku jika disuruh oleh orang tua.			✓		
6	Saya akan membeli buku sebagai bahan bacaan setiap bulannya.				✓	
7	Saya akan ke perpustakaan untuk mencari bahan bacaan jika perlu.		✓			
8	Saya akan membaca buku jika teman-teman saya juga membaca buku.				✓	
9	Saya membaca buku non fiksi agar mudah memahami pelajaran.		✓			
10	Saya membaca buku fiksi untuk mengisi waktu luang.			✓		
11	Saya akan ke perpustakaan untuk mencari buku sebagai referensi tugas dari guru.		✓			
12	Saya akan membaca jika ada buku yang saya senangi.		✓			
13	Saya sering membaca buku di perpustakaan sekolah.				✓	
14	Saya akan membaca buku jika diajak oleh teman.				✓	
15	Setelah pulang sekolah, saya membaca kembali materi yang telah diajarkan oleh guru.			✓		
16	Saya senang membaca buku dimanapun saya berada.				✓	
17	Saya selalu bersemangat jika membaca buku.			✓		
18	Saya cepat bosan jika membaca buku.		✓			
19	Saya rajin membaca buku pelajaran untuk memperoleh nilai yang baik.			✓		
20	Saya merasa wajib membaca buku karena saya anak sekolah.		✓			
21	Pada saat santai di rumah, saya lebih suka menonton TV daripada membaca buku.		✓			
22	Saya tidak pernah menyempatkan waktu untuk membaca kecuali akan diadakan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).			✓		
23	Saya lebih suka mencari sumber bacaan di internet daripada harus membaca buku.		✓			
24	Mencari buku-buku bacaan itu hanya membuang waktu saja.				✓	
25	Membaca buku membuat saya mengantuk.			✓		
26	Saya akan membaca buku jika hati saya merasa senang.			✓		



27	Saya membaca buku pada saat pelajaran berlangsung saja.				✓	
28	Saya masih perlu banyak membaca buku untuk menambah ilmu pengetahuan.			✓		
29	Saya lebih suka bermain daripada mengunjungi perpustakaan untuk membaca buku.			✓		
30	Pada hari libur saya tidak pernah membaca buku.			✓		
<b>Jumlah Skor</b>						