

APPENDIX

Appendix 1

Questionnaire Items

Dear Participant

Perkenalkan nama saya Rohaeni Apriliani, saya mahasiswa Pendidikan Bahasa Inggris Angkatan 2011. Dengan ini saya meminta bantuan saudara/saudari untuk sukarela menjawab angket/kuesioner pada penelitian yang saya lakukan dengan judul “The Problems Faced by Students In Writing Skills”. Saya sangat berharap kepada saudara/saudari untuk menjawab pertanyaan ataupun pernyataan yang tertera pada angket/kuesioner ini sesuai dengan apa yang saudara/ saudari rasakan. Berilah tanda (√) pada salah satu kolom yang dianggap sesuai.

- (SS) Apabila sangat setuju
- (S) Setuju
- (TS) Apabila tidak setuju
- (STS) Apabila sangat tidak setuju

Demikian permohonan dari saya, jika ada hal-hal yang kurang jelas, anda dapat bertanya langsung kepada saya. Saya ucapkan terimakasih banyak atas bantuan anda dalam mengisi kuesioner ini.

No	Statement	Scale			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya kesulitan dalam menulis Bahasa Inggris karena				
	1. Kurangnya ide				
	2. Kurang menguasai tata Bahasa Inggris				
	3. Keterbatasan kata-kata dalam bahasa Inggris				
	4. Kurang menguasai ejaan sebuah kata dalam bahasa Inggris				
	5. Kurang menguasai cara pemberian tanda baca				
	6. Kurang menguasai cara pengutipan				
	7. Kurang mengetahui penggunaan huruf besar dan huruf kecil dalam bahasa Inggris				

	8. Kurangnya latihan menulis				
	9. Kurangnya motivasi untuk menulis				
	10. Kurangnya referensi				
	11. Kurang tepatnnya Dalam Pengorganisasian dan Pengembangan Ide.				
2.	Saya mengatasi kesulitan menulis Bahasa Inggris dengan cara:				
	12. Sering membaca				
	13. Sering menulis dalam bahasa Inggris				
	14. Menggunakan audio-visual (mp3, mp4 dll)				
	15. Menulis dalam kelompok belajar				
	16. Sering menggunakan kamus				
	17. Brainstorming sebelum menulis				
	18. Menulis menggunakan Web.20 seperti facebook, blogger, wiki				

	and instagram				
	19. Meminta teman atau Dosen untuk mengoreksi tulisan yang sudah ditulis.				
	20. Menulis menggunakan komputer (Microsoft word)				

Appendix 2

Product Moment r Table Distribution

n	Significance Level		n	Significance Level		N	Significance Level	
	95%	99%		95%	99%		95%	99%
3	0,997	1,000	51	0,276	0,358	99	0,198	0,258
4	0,950	0,990	52	0,273	0,354	100	0,197	0,256
5	0,878	0,959	53	0,271	0,351	101	0,196	0,255
6	0,811	0,917	54	0,268	0,348	102	0,195	0,254
7	0,754	0,875	55	0,266	0,345	103	0,194	0,253
8	0,707	0,834	56	0,263	0,341	104	0,193	0,252
9	0,666	0,798	57	0,261	0,339	105	0,192	0,250
10	0,632	0,765	58	0,259	0,336	106	0,191	0,249
11	0,602	0,735	59	0,256	0,333	107	0,190	0,248
12	0,576	0,708	60	0,254	0,330	108	0,189	0,247
13	0,553	0,684	61	0,252	0,327	109	0,188	0,246
14	0,532	0,661	62	0,250	0,325	110	0,187	0,245
15	0,514	0,641	63	0,248	0,322	111	0,187	0,244
16	0,497	0,623	64	0,246	0,320	112	0,186	0,242
17	0,482	0,606	65	0,244	0,317	113	0,185	0,241
18	0,468	0,590	66	0,242	0,315	114	0,184	0,240
19	0,456	0,575	67	0,240	0,313	115	0,183	0,239
20	0,444	0,561	68	0,239	0,310	116	0,182	0,238
21	0,433	0,549	69	0,237	0,308	117	0,182	0,237
22	0,423	0,537	70	0,235	0,306	118	0,181	0,236
23	0,413	0,526	71	0,234	0,304	119	0,180	0,235
24	0,404	0,515	72	0,232	0,302	120	0,179	0,234
25	0,396	0,505	73	0,230	0,300	121	0,179	0,233
26	0,388	0,496	74	0,229	0,298	122	0,178	0,232
27	0,381	0,487	75	0,227	0,296	123	0,177	0,231
28	0,374	0,479	76	0,226	0,294	124	0,176	0,231
29	0,367	0,471	77	0,224	0,292	125	0,176	0,230
30	0,361	0,463	78	0,223	0,290	126	0,175	0,229
31	0,355	0,456	79	0,221	0,288	127	0,174	0,228
32	0,349	0,449	80	0,220	0,286	128	0,174	0,227
33	0,344	0,442	81	0,219	0,285	129	0,173	0,226
34	0,339	0,436	82	0,217	0,283	130	0,172	0,225
35	0,334	0,430	83	0,216	0,281	131	0,172	0,224
36	0,329	0,424	84	0,215	0,280	132	0,171	0,223
37	0,325	0,418	85	0,213	0,278	133	0,170	0,223
38	0,320	0,413	86	0,212	0,276	134	0,170	0,222
39	0,316	0,408	87	0,211	0,275	135	0,169	0,221

40	0,312	0,403	88	0,210	0,273	136	0,168	0,220
41	0,308	0,398	89	0,208	0,272	137	0,168	0,219
42	0,304	0,393	90	0,207	0,270	138	0,167	0,219
43	0,301	0,389	91	0,206	0,269	139	0,167	0,218
44	0,297	0,384	92	0,205	0,267	140	0,166	0,217
45	0,294	0,380	93	0,204	0,266	141	0,165	0,216
46	0,291	0,376	94	0,203	0,264	142	0,165	0,216
47	0,288	0,372	95	0,202	0,263	143	0,164	0,215
48	0,285	0,368	96	0,201	0,262	144	0,164	0,214
49	0,282	0,365	97	0,200	0,260	145	0,163	0,213
50	0,279	0,361	98	0,199	0,259	146	0,163	0,213

Appendix 3

Frequencies Statistic

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
N	Valid	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2,71	2,78	2,73	2,48	2,04	2,35	1,64	3,10	3,16	2,81	2,76	2,99	2,89	2,71	2,41	3,10	2,47	2,79	2,88	3,07
Std. Error of Mean		0,075	0,082	0,072	0,067	0,075	0,065	0,072	0,081	0,079	0,076	0,077	0,057	0,074	0,072	0,084	0,061	0,099	0,076	0,073	0,066
Median		3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mode		3	3	3	2 ^a	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
Std. Deviation		0,719	0,786	0,684	0,639	0,714	0,621	0,691	0,775	0,749	0,729	0,735	0,548	0,706	0,688	0,802	0,578	0,947	0,723	0,697	0,629
Skewness		-0,426	-0,430	-0,439	-0,068	0,124	0,160	0,624	-0,613	-0,605	-0,223	-0,440	-0,008	-0,035	-0,398	0,180	-0,001	-0,040	-0,202	-0,639	-0,323
Std. Error of		0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253
Kurtosis		0,208	-0,006	0,354	-0,212	-0,502	-0,070	-0,723	0,110	0,042	-0,108	0,215	0,460	-0,513	0,270	-0,361	-0,001	-0,886	-0,105	0,931	0,611
Std. Error of		0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Maximum		4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sum		247	253	248	226	186	214	149	282	288	256	251	272	263	247	219	282	225	254	262	279