

39	1213006008	4	5	3	5	5	1	1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	143	4.205882	
40	1213006009	4	5	4	4	3	1	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	124	3.647059		
41	1213007024	3	5	4	4	1	2	5	5	2	4	4	5	4	3	5	3	4	2	3	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	137	4.029412			
42	1213006043	2	5	2	3	4	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	2	3	4	4	2	3	4	2	1	1	2	1	1	3	76	2.235294					
43	1213007055	1	3	3	2	1	1	1	4	3	1	5	3	5	4	1	3	4	3	1	2	1	5	4	5	3	1	4	5	5	4	106	3.117647				
44	1213007007	2	5	1	1	3	1	2	5	5	3	1	2	3	3	2	1	5	3	4	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	89	2.911765				
45	1213007056	3	4	3	1	4	1	1	4	5	3	2	2	3	1	3	3	2	4	2	2	1	2	5	2	4	1	3	2	2	1	3	1	5	2	89	2.617647
46	1213007079	2	5	2	4	2	1	1	2	3	5	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	4	1	2	4	2	2	1	4	2	2	76	2.235294			
47	1213007050	3	5	2	4	4	1	1	4	5	2	3	3	5	2	2	3	1	3	2	4	2	2	5	2	5	3	5	2	2	2	107	3.147059				
48	1213007052	3	4	2	3	1	2	2	4	3	2	3	4	5	3	4	2	2	3	3	4	2	1	3	4	2	2	2	2	3	2	91	2.676471				
49	1213007071	3	4	2	4	5	1	2	5	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	5	3	5	4	5	3	4	4	4	116	3.411765				
50	1213007072	4	2	4	5	2	1	1	4	5	1	5	2	2	4	1	2	1	4	2	2	5	3	4	5	2	2	4	4	3	3	119	3.5				
51	1213007092	4	2	4	5	2	1	1	4	5	2	2	4	1	2	1	4	2	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	106	3.117647				
52	1213007013	3	4	4	3	1	1	4	5	3	3	5	4	2	3	4	2	3	2	2	5	3	4	4	4	4	4	3	2	5	3	113	3.323529				
53	1213007012	3	4	3	4	3	1	3	2	3	1	3	5	3	4	1	2	3	3	2	5	2	4	4	4	3	1	2	5	4	5	108	3.176471				
54	1213007023	5	5	3	5	4	1	1	3	5	1	2	5	4	2	4	3	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	2	5	2	125	3.676471				
55	1213007077	5	5	4	5	1	1	4	2	3	2	4	5	4	2	4	4	3	5	5	2	4	4	3	1	2	4	4	5	3	4	138	4.058824				
56	1213007065	5	5	4	4	1	1	2	5	2	1	2	5	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	117	3.441176			
57	1213007060	4	3	4	4	1	1	4	4	3	2	5	4	2	3	4	1	2	4	2	3	4	2	5	3	4	4	4	3	4	4	4	123	3.617647			
58	1213007014	4	5	4	4	1	1	2	5	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	2	5	4	5	123	3.617647			
59	1213007022	4	5	3	2	3	1	1	3	5	5	3	4	4	3	4	2	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	3.852941				
60	1213007017	5	4	4	5	4	1	1	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	130	3.823529				
61	1213007020	4	5	3	4	1	1	4	5	2	3	4	4	4	3	4	2	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	3.823529				
62	1213007032	4	4	4	5	4	1	2	4	5	1	5	4	4	4	5	1	4	3	3	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	122	3.588235				
63	1213007021	3	4	2	5	4	1	1	3	5	4	3	4	2	3	3	4	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	2	3	3	127	3.735294					
64	1213007008	4	3	3	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	3	109	3.205882					
65	1213007016	5	4	3	5	1	1	3	5	5	3	2	5	3	4	4	2	5	3	4	3	5	4	3	5	3	3	5	4	2	4	124	3.647059				
66	1213007084	3	3	2	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	131	3.852941					
67	1213007069	4	4	2	4	5	1	1	5	4	2	3	2	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	99	2.911765					
68	1213007025	2	4	3	2	3	1	2	3	5	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	3.205882					
69	1213007015	3	5	1	5	3	1	1	3	5	4	2	1	5	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	5	2	4	109	3.205882					
70	1213007015	3	5	1	5	3	1	1	3	5	4	2	1	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	3.470588					
71	1213007005	4	5	3	4	1	1	2	3	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	3.735294					
72	1213007080	4	2	4	5	3	1	1	1	5	1	3	3	5	3	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	115	3.382353					
73	1213006095	4	4	4	2	5	1	1	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133	3.911765					
74	1213007087	5	3	4	1	1	2	3	5	4	1	4	5	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	3.617647					
75	1213007091	5	4	4	5	1	1	2	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	141	4.147059					
76	1213006045	4	4	5	5	1	1	1	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118	3.470588					
77	1213007009	4	2	3	3	4	1	1	4	5	5	3	2	5	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	5	3	3	4	2	4	110	3.235294				

78	1213007096	4	5	4	2	4	1	1	3	5	5	3	5	4	4	5	4	1	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	134	3.941176	
79	1213007027	4	4	4	4	1	2	3	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	126	3.705882	
80	1213007041	5	5	4	5	1	1	5	5	1	3	4	5	4	2	4	4	1	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	139	4.088235		
81	1213007044	4	5	2	5	5	1	1	5	5	2	4	5	4	2	4	4	5	1	3	5	2	5	2	5	4	5	3	128	3.764706		
82	1213007028	4	5	3	5	5	1	1	5	5	1	3	3	4	4	3	4	3	2	3	5	3	5	3	5	4	2	5	130	3.823529		
83	1213007043	4	5	2	5	5	1	2	5	5	3	2	2	1	4	3	3	4	1	4	4	4	5	5	4	4	4	1	118	3.470588		
84	1213007035	4	4	2	3	4	1	1	5	5	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	1	1	3	4	1	5	5	4	107	3.147058		
85	1213007094	3	5	3	5	5	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	3	5	4	4	130	3.823529		
86	1213007001	4	4	3	2	4	1	1	3	5	4	2	3	2	4	2	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3	5	4	104	3.058824		
87	1213007058	3	5	4	5	4	1	2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	5	5	4	4	132	3.882353		
88	1213007046	4	5	2	3	5	1	1	4	5	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	5	3	5	2	5	4	108	3.176471		
89	1213007038	4	5	4	5	5	1	1	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	5	5	4	4	5	4	143	4.205882		
90	1213007083	4	5	4	2	4	1	1	3	4	3	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	5	122	3.588235		
91	1213007081	3	5	2	5	4	1	1	5	4	3	2	3	4	3	1	3	1	3	1	4	4	4	5	3	2	2	2	108	3.176471		
92	1213007057	3	4	4	3	4	1	2	4	4	3	2	4	3	3	4	1	2	2	2	4	4	2	4	4	3	2	3	101	2.970588		
93	1213007074	5	4	4	5	5	1	1	5	4	1	3	5	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	3	5	3	4	122	3.588235		
94	1213007029	4	4	4	4	1	2	4	5	2	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	5	3	2	3	5	4	119	3.5

APPENDIX 4: Scores Given to Students' Answers of Intrinsic Motivation

39	1213006008	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	5	4	2	5	5	5	153	4.636364
40	1213006009	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	3	5	3	4	3	5	3	4	4	122	3.69897	
41	1213007024	5	4	4	3	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	142	4.30303		
42	1213006043	2	1	2	2	3	1	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	4	96	2.909091		
43	1213007055	3	3	1	3	3	4	3	4	4	5	3	1	1	4	4	5	3	3	2	4	3	4	5	2	1	4	2	103	3.121212		
44	1213007007	1	1	2	5	3	1	1	1	1	5	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	2	3	2	2	74	2.242424		
45	1213007056	1	1	1	3	1	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	78	2.363636		
46	1213007079	2	1	3	1	2	1	1	4	1	3	2	4	5	2	3	2	5	1	4	1	4	3	4	3	5	5	84	2.545455			
47	1213007050	3	3	5	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	135	4.090909			
48	1213007052	2	2	3	2	3	3	5	3	1	3	4	3	5	2	4	2	3	3	3	3	3	3	5	2	4	3	98	2.969697			
49	1213007071	3	3	2	4	2	5	4	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	5	3	4	2	4	108	3.272727			
50	1213007072	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	120	3.636364			
51	1213007013	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126	3.818182			
52	1213007013	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	5	2	124	3.575757			
53	1213007012	3	2	3	1	5	3	4	3	2	5	4	3	2	3	4	4	3	5	2	5	3	3	5	2	5	5	114	3.454545			
54	1213007023	3	3	5	3	5	4	4	3	5	5	4	3	3	5	4	5	5	3	5	4	5	3	5	2	4	3	131	3.969697			
55	1213007077	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	1	5	4	5	5	5	5	4	146	4.424242			
56	1213007065	5	4	4	2	4	5	5	4	2	1	5	4	1	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	3	5	2	125	3.787879			
57	1213007060	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	147	4.454545			
58	1213007014	3	2	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	2	5	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	4	4	124	3.757576			
59	1213007022	4	4	5	3	4	4	4	5	2	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	3	117	3.545455			
60	1213007017	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	120	3.636364			
61	1213007020	3	2	3	2	4	2	5	3	4	5	5	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	129	3.909091			
62	1213007032	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	148	4.484848			
63	1213007021	3	2	2	4	2	4	2	3	5	4	2	2	3	4	4	4	4	5	3	5	2	4	2	4	3	2	107	3.242424			
64	1213007008	4	3	2	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	111	3.363636			
65	1213007018	3	2	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	118	3.575758			
66	1213007016	3	2	3	4	3	4	5	3	3	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	116	3.515152			
67	1213007084	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	1	3	2	4	3	4	93	2.818182			
68	1213007089	3	2	3	1	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	105	3.181818			
69	1213007025	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	114	3.454545			
70	1213007015	5	3	5	3	3	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	3	3	4	5	4	3	4	4	5	134	4.060606			
71	1213007005	3	4	5	3	5	5	2	3	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	122	3.69697			
72	1213007080	3	2	2	4	3	5	5	2	3	2	2	5	3	4	5	5	3	2	3	3	4	1	4	2	3	5	103	3.121212			
73	1213006095	4	3	4	3	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	3	5	135	4.090909				
74	1213007087	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	5	140	4.242424				
75	1213007091	4	5	3	1	4	2	1	4	5	2	2	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	127	3.848485			
76	1213006045	4	5	3	1	4	2	1	4	5	2	2	3	5	3	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	3	2	106	3.212121			
77	1213007009	3	3	4	2	2	5	5	2	3	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	127	3.848485			

APPENDIX 5: Questionnaire Set

Nama :
 Usia :
 Semester :
 Matakuliah :

PETUNJUK

1. Ada dua bagian pada angket ini. Bagian A berisikan 34 pernyataan dan bagian B berisikan 40 pernyataan. Rekan-rekan diminta untuk menilai setiap pernyataan tentang proses dan materi perkuliahan serta respon rekan-rekan terhadap matakuliah tertentu. Berikan jawaban berdasarkan keadaan rekan-rekan yang sebenarnya, **bukan** berdasarkan **yang seharusnya** atau yang sesuai dengan keinginan orang lain.
2. Perhatikan dengan seksama setiap pernyataan dan berikan penilaian seberapa sesuai pernyataan tersebut dengan kondisi yang sebenarnya. Jangan biarkan penilaian rekan-rekan pada satu pernyataan mempengaruhi penilaian pada pernyataan lain.
3. Berikan jawaban anda dengan memberi tanda silang pada salah satu dari alternative jawaban yang tersedia. Alternative jawabannya adalah sebagai berikut:

TS = Tidak Sesuai
 ATS = Agak Tidak Sesuai
 AS = Agak Sesuai
 S = Sesuai
 SS = Sangat Sesuai

Terima kasih atas partisipasinya.

Bagian A

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban
1.	Pengajar mampu membuat siswa merasa antusias pada materi kuliah yang sedang diajarkan.	TS ATS AS S SS
2.	Hal-hal yang saya pelajari dalam matakuliah ini akan bermanfaat bagi saya.	TS ATS AS S SS
3.	Saya merasa yakin bahwa saya akan mendapat nilai yang baik dalam matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
4.	Mata kuliah ini hanya memiliki sedikit sekali hal-hal yang menarik perhatian saya.	TS ATS AS S SS
5.	Pengajar mampu membuat materi kuliah yang diajarkan terkesan penting.	TS ATS AS S SS
6.	Dibutuhkan suatu keberuntungan agar dapat lulus dengan nilai baik untuk matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
7.	Saya harus bekerja keras untuk dapat sukses dalam matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
8.	Saya TIDAK melihat bagaimana isi dari materi kuliah ini berhubungan dengan hal-hal yang telah saya ketahui sebelumnya.	TS ATS AS S SS
9.	Sukses atau tidaknya saya dalam matakuliah ini tergantung pada diri saya sendiri.	TS ATS AS S SS
10.	Pengajar mampu menciptakan situasi yang 'mencekam' atau 'mengejutkan' ketika menerangkan suatu hal yang penting.	TS ATS AS S SS
11.	Topic bahasan dalam perkuliahan ini terlalu sulit bagi saya.	TS ATS AS S SS
12.	Saya merasa bahwa matakuliah ini sangat memuaskan.	TS ATS AS S SS
13.	Di kelas ini, saya berusaha untuk untuk menetapkan dan mencapai standar keberhasilan yang tinggi.	TS ATS AS S SS
14.	Saya merasa bahwa penilaian atau penghargaan yang saya terima di kelas ini cukup adil jika dibandingkan dengan penilaian atau penghargaan yang diterima oleh siswa lain.	TS ATS AS S SS
15.	Para mahasiswa di kelas ini memiliki rasa ingin tahu yang tinggi	TS ATS AS S SS

	terhadap materi kuliah.	
16.	Saya menikmati belajar untuk matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
17.	Saya tidak dapat meramalkan berapa nilai yang akan diberikan oleh pengajar untuk tugas-tugas saya.	TS ATS AS S SS
18.	Saya senang dengan penilaian yang diberikan oleh pengajar pada pekerjaan saya terutama jika dibandingkan dengan penilaian saya sendiri tentang hasil kerja saya.	TS ATS AS S SS
19.	Saya merasa puas dengan apa yang telah saya capai dalam matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
20.	Isi materi pada matakuliah ini sesuai dengan harapan dan tujuan saya.	TS ATS AS S SS
21.	Pengajar melakukan hal-hal yang mengejutkan atau tidak umum di kelas yang sungguh menarik.	TS ATS AS S SS
22.	Mahasiswa berpartisipasi secara aktif di kelas pada saat kuliah.	TS ATS AS S SS
23.	Saya harus belajar dengan baik pada matakuliah ini untuk mencapai tujuan saya.	TS ATS AS S SS
24.	Pengajar menggunakan teknik-teknik mengajar yang bervariasi yang sungguh menarik.	TS ATS AS S SS
25.	Saya TIDAK merasa akan mendapatkan banyak keuntungan dari kuliah ini.	TS ATS AS S SS
26.	Saya sering melamun bila sedang kuliah.	TS ATS AS S SS
27.	Saat saya mengambil matakuliah ini, saya percaya bahwa saya dapat lulus dengan nilai baik apabila saya berusaha keras.	TS ATS AS S SS
28.	Keuntungan mengikuti kuliah ini sungguh jelas bagi saya.	TS ATS AS S SS
29.	Rasa ingin tahu saya pada materi kuliah dibangkitkan oleh pertanyaan-pertanyaan maupun masalah-masalah yang disajikan di kelas.	TS ATS AS S SS
30.	Saya merasa bahwa tantangan dalam matakuliah ini sudah cukup tepat, tidak terlalu mudah maupun terlalu sulit.	TS ATS AS S SS
31.	Saya merasa agak kecewa dengan matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
32.	Saya merasa mendapatkan penghargaan atas pekerjaan saya pada matakuliah ini lewat penilaian, komentar, dan umpan balik lainnya.	TS ATS AS S SS
33.	Besarnya usaha yang harus saya keluarkan untuk matakuliah ini sudah sesuai untuk matakuliah yang sejenis ini.	TS ATS AS S SS
34.	Saya mandapatkan umpan balik yang cukup tentang seberapa baik hal-hal yang telah saya lakukan dalam kuliah ini.	TS ATS AS S SS

Bagian B

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban
1.	Saya senang mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
2.	Semakin kompleks topic perkuliahan ini, semakin antusias saya untuk mendiskusikannya.	TS ATS AS S SS
3.	Semakin lama saya belajar tentang matakuliah ini, semakin kuat keinginan saya untuk mengetahui <i>English Grammar</i> .	TS ATS AS S SS
4.	Saya banyak membaca hal-hal yang berkaitan dengan matakuliah ini.	TS ATS AS S SS
5.	Segala sesuatu yang berkaitan dengan matakuliah ini tidak menimbulkan hasrat keingintahuan saya.	TS ATS AS S SS
6.	Mempelajari masalah-masalah yang berkaitan dengan matakuliah ini sangat mengasyikan.	TS ATS AS S SS
7.	Saya tidak bersemangat mengikuti perkuliahan ini.	TS ATS AS S SS
8.	Saya tidak tekun mengerjakan tugas-tugas dalam matakuliah ini.	TS ATS AS S SS

9.	Saya berniat untuk menguasai semua topic perkuliahan yang diberikan oleh dosen pada matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
10.	Saya suka mempelajari hal-hal baru yang berkaitan dengan matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
11.	Saya sebenarnya tidak menyukai matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
12.	Tujuan saya mengikuti matakuliah ini hanyalah untuk dapat lulus dengan nilai yang baik.	TS	ATS	AS	S	SS
13.	Menurut saya, segala sesuatu yang berkaitan dengan matakuliah ini tidak perlu dipelajari terlalu dalam.	TS	ATS	AS	S	SS
14.	Saya berusaha keras untuk mempelajari tema-tema dalam matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
15.	Jika saya mendapat pertanyaan tentang matakuliah ini saya tertarik untuk mendiskusikannya.	TS	ATS	AS	S	SS
16.	Saya berminat untuk mengikuti matakuliah yang memiliki kajian yang serupa dengan matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
17.	Meskipun saya mengalami kesulitan untuk memahami topik-topik pada matakuliah ini, saya terus berusaha sebaik mungkin untuk memahaminya.	TS	ATS	AS	S	SS
18.	Saya tidak berminat mempelajari masalah-masalah yang dibahas dalam matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
19.	Saya belajar matakuliah ini bukan karena rasa ingin tahu saya tetapi semata-mata karena ingin lulus.	TS	ATS	AS	S	SS
20.	Bagaimanapun sulitnya matakuliah ini, saya tetap berusaha untuk memahaminya.	TS	ATS	AS	S	SS
21.	Bagi saya, segala sesuatu yang berkaitan dengan matakuliah ini tidak menarik untuk dipelajari.	TS	ATS	AS	S	SS
22.	Saya sama sekali tidak merasa ingin tahu lebih jauh lagi tentang matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
23.	Jika saya diminta untuk berdiskusi mengenai topik bahasan dalam matakuliah ini, dengan senang hati saya melakukannya.	TS	ATS	AS	S	SS
24.	Sebenarnya saya tidak ingin memahami masalah-masalah yang dibahas dalam matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
25.	Jika saya mendapat pemahaman baru mengenai suatu topik dalam matakuliah ini, saya terpacu untuk mengetahui lebih banyak lagi mengenai topik tersebut.	TS	ATS	AS	S	SS
26.	Saya tidak memiliki keinginan untuk mempelajari secara mendalam masalah-masalah yang dibahas dalam matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
27.	Jika saya tidak bisa memahami topik yang disajikan dosen dalam matakuliah ini, saya akan terus mencoba untuk memahaminya sampai berhasil.	TS	ATS	AS	S	SS
28.	Saya tidak menikmati kegiatan belajar yang berhubungan dengan matakuliah ini.	TS	ATS	AS	S	SS
29.	Saya akan memperdalam sendiri pengetahuan saya tentang matakuliah ini tanpa harus disuruh.	TS	ATS	AS	S	SS
30.	Jika teori-teori yang diajarkan oleh dosen dalam matakuliah ini tidak sesuai dengan pengalaman dan pengetahuan saya, saya merasa tidak perlu untuk mencari penjelasan lebih jauh.	TS	ATS	AS	S	SS
31.	Jika saya dihadapkan pada masalah-masalah atau kasus-kasus yang pelik dalam matakuliah ini, saya akan berusaha untuk menjawabnya tanpa perlu disuruh.	TS	ATS	AS	S	SS
32.	Yang penting bagi saya adalah tahu sedikit-sedikit tentang kajian matakuliah ini, tidak perlu sampai menguasainya secara mendalam.	TS	ATS	AS	S	SS
33.	Kalau saya tidak bisa memahami topik dalam perkuliahan ini, saya akan berhenti dan tidak akan berusaha mencoba	TS	ATS	AS	S	SS

	memahaminya lagi.	
--	-------------------	--

Adakah nomor yang terlewat? Silakan periksa lagi.
Terima kasih.

APPENDIX 6: The Average Score of Intrinsic Motivation and Final Score

No.	NRP	Average Score of Intrinsic Motivation	Final Score
1	1213006030	3.606060606	50.2
2	1213006082	3.787878788	79
3	1213006076	2.393939394	67.8
4	1213006083	2.121212121	60
5	1213006071	2.878787879	46
6	1213006078	4.151515152	66.2
7	1213006019	3.090909091	50
8	1213006060	4.303030303	72.6
9	1213006016	3.454545455	67.2
10	1213006075	3.545454545	50
11	1213006089	4	65.6
12	1213006018	3.393939394	57.4
13	1213006052	3.424242424	59
14	1213006003	4.545454545	82.8
15	1213006090	1.575757576	67.2
16	1213006022	2.666666667	63
17	1213006038	4.606060606	61.4

18	1213006097	4.757575758	83
19	1213006065	3.363636364	81.2
20	1213006069	3.545454545	77
21	1213006031	3.454545455	71
22	1213006007	3.545454545	87
23	1213006037	2.696969697	65
24	1213006027	3.060606061	73
25	1213006032	3.212121212	78
26	1213006011	3.484848485	79
27	1213006015	3.242424242	86.2
28	1213006005	3.393939394	88
29	1213006004	3.757575758	75.8
30	1213006002	3.515151515	62
31	1213006036	3.03030303	68
32	1213006013	3.454545455	66.2
33	1213006070	2.96969697	73
34	1213006043	3.575757576	59
35	1213006021	3.484848485	74
36	1213006042	3.090909091	70
37	1213006024	3.666666667	81.8
38	1213006041	3.696969697	86.8
39	1213006008	4.636363636	78
40	1213006009	3.696969697	77
41	1213007024	4.303030303	70.2
42	1213006043	2.909090909	59.6
43	1213007055	3.121212121	87.4
44	1213007007	2.242424242	52
45	1213007056	2.363636364	65.4
46	1213007079	2.545454545	42.4
47	1213007050	4.090909091	73.4
48	1213007052	2.96969697	54.8
49	1213007071	3.272727273	81
50	1213007072	3.636363636	49.6
51	1213007092	3.818181818	53.4
52	1213007013	3.757575758	88.2
53	1213007012	3.454545455	63.8
54	1213007023	3.96969697	82.2
55	1213007077	4.424242424	63
56	1213007065	3.787878788	66.2
57	1213007060	4.454545455	65
58	1213007014	3.757575758	81

59	1213007022	3.545454545	85
60	1213007017	3.636363636	87
61	1213007020	3.909090909	74.2
62	1213007032	4.484848485	87
63	1213007021	3.242424242	78.2
64	1213007008	3.363636364	85
65	1213007018	3.575757576	70.2
66	1213007016	3.515151515	85
67	1213007084	2.818181818	63.2
68	1213007069	3.181818182	39
69	1213007025	3.454545455	33
70	1213007015	4.060606061	60.8
71	1213007005	3.696969697	68
72	1213007080	3.121212121	63
73	1213006095	4.090909091	87
74	1213007087	4.242424242	41
75	1213007091	3.848484848	45
76	1213006045	3.212121212	51
77	1213007009	3.848484848	75
78	1213007096	4	57
79	1213007027	3.696969697	78.2
80	1213007041	4.363636364	66
81	1213007044	3.909090909	23
82	1213007028	3.757575758	60
83	1213007043	2.727272727	32
84	1213007035	3.545454545	65
85	1213007094	3.727272727	20
86	1213007001	3.333333333	56
87	1213007058	4.242424242	56.2
88	1213007046	3.181818182	59
89	1213007038	4.363636364	56
90	1213007083	3.484848485	19
91	1213007081	3.272727273	18
92	1213007057	2.909090909	56
93	1213007074	3.303030303	82
94	1213007029	3.212121212	72

APPENDIX 7: The Average Score of Extrinsic Motivation and Final Score

No.	NRP	Average of Extrinsic Motivation	Final Score
1	1213006030	3.441176471	50.2
2	1213006082	3.529411765	79
3	1213006076	2.5	67.8
4	1213006083	2.882352941	60
5	1213006071	2.676470588	46
6	1213006078	4	66.2
7	1213006019	3	50
8	1213006060	3.117647059	72.6
9	1213006016	3.558823529	67.2
10	1213006075	3.441176471	50
11	1213006089	3.352941176	65.6
12	1213006018	3.441176471	57.4
13	1213006052	3.529411765	59
14	1213006003	4.264705882	82.8
15	1213006090	2.441176471	67.2
16	1213006022	2.764705882	63
17	1213006038	3.823529412	61.4
18	1213006097	4.441176471	83
19	1213006065	3.647058824	81.2
20	1213006069	3.823529412	77
21	1213006031	3.441176471	71
22	1213006007	3.970588235	87
23	1213006037	3.264705882	65
24	1213006027	3.294117647	73
25	1213006032	3.264705882	78
26	1213006011	3.205882353	79
27	1213006015	3.264705882	86.2
28	1213006005	3.323529412	88

29	1213006004	3.882352941	75.8
30	1213006002	3.411764706	62
31	1213006036	3.882352941	68
32	1213006013	3.617647059	66.2
33	1213006070	3.882352941	73
34	1213006043	3	59
35	1213006021	3.794117647	74
36	1213006042	2.911764706	70
37	1213006024	3.911764706	81.8
38	1213006041	3.264705882	86.8
39	1213006008	4.205882353	78
40	1213006009	3.647058824	77
41	1213007024	4.029411765	70.2
42	1213006043	2.235294118	59.6
43	1213007055	3.117647059	87.4
44	1213007007	2.911764706	52
45	1213007056	2.617647059	65.4
46	1213007079	2.235294118	42.4
47	1213007050	3.147058824	73.4
48	1213007052	2.676470588	54.8
49	1213007071	3.411764706	81
50	1213007072	3.5	49.6
51	1213007092	3.117647059	53.4
52	1213007013	3.323529412	88.2
53	1213007012	3.176470588	63.8
54	1213007023	3.676470588	82.2
55	1213007077	4.058823529	63
56	1213007065	3.441176471	66.2
57	1213007060	3.617647059	65
58	1213007014	3.852941176	81
59	1213007022	3.823529412	85
60	1213007017	3.823529412	87
61	1213007020	3.588235294	74.2
62	1213007032	3.735294118	87
63	1213007021	3.205882353	78.2
64	1213007008	3.647058824	85
65	1213007018	3.647058824	70.2
66	1213007016	3.852941176	85
67	1213007084	2.911764706	63.2
68	1213007069	3.5	39
69	1213007025	3.205882353	33

70	1213007015	3.470588235	60.8
71	1213007005	3.735294118	68
72	1213007080	3.382352941	63
73	1213006095	3.911764706	87
74	1213007087	3.617647059	41
75	1213007091	4.147058824	45
76	1213006045	3.470588235	51
77	1213007009	3.235294118	75
78	1213007096	3.941176471	57
79	1213007027	3.705882353	78.2
80	1213007041	4.088235294	66
81	1213007044	3.764705882	23
82	1213007028	3.823529412	60
83	1213007043	3.470588235	32
84	1213007035	3.147058824	65
85	1213007094	3.823529412	20
86	1213007001	3.058823529	56
87	1213007058	3.882352941	56.2
88	1213007046	3.176470588	59
89	1213007038	4.205882353	56
90	1213007083	3.588235294	19
91	1213007081	3.176470588	18
92	1213007057	2.970588235	56
93	1213007074	3.588235294	82
94	1213007029	3.5	72

APPENDIX 8: The Details of Students Scores of Structure IV and Introduction to Linguistics Tests

No.	NRP	STS	SAS	40% OF STS	60%OF SAS	Final Score
1	1213006030	40	57	16	34	50.2
2	1213006082	76	81	30.4	49	79
3	1213006076	60	73	24	44	67.8
4	1213006083	60	60	24	36	60
5	1213006071	40	50	16	30	46
6	1213006078	65	67	26	40	66.2
7	1213006019	50	50	20	30	50
8	1213006060	72	73	28.8	44	72.6
9	1213006016	60	72	24	43	67.2
10	1213006075	50	50	20	30	50
11	1213006089	62	68	24.8	41	65.6
12	1213006018	46	65	18.4	39	57.4
13	1213006052	50	65	20	39	59
14	1213006003	81	84	32.4	50	82.8
15	1213006090	57	74	22.8	44	67.2
16	1213006022	60	65	24	39	63
17	1213006038	56	65	22.4	39	61.4
18	1213006097	80	85	32	51	83
19	1213006065	80	82	32	49	81.2
20	1213006069	77	77	30.8	46	77
21	1213006031	65	75	26	45	71
22	1213006007	90	85	36	51	87
23	1213006037	65	65	26	39	65
24	1213006027	70	75	28	45	73
25	1213006032	75	80	30	48	78
26	1213006011	70	85	28	51	79
27	1213006015	85	87	34	52	86.2
28	1213006005	85	90	34	54	88
29	1213006004	77	75	30.8	45	75.8
30	1213006002	50	70	20	42	62
31	1213006036	65	70	26	42	68
32	1213006013	65	67	26	40	66.2
33	1213006070	70	75	28	45	73
34	1213006043	50	65	20	39	59
35	1213006021	65	80	26	48	74
36	1213006042	70	70	28	42	70
37	1213006024	77	85	30.8	51	81.8
38	1213006041	85	88	34	53	86.8
39	1213006008	72	82	28.8	49	78
40	1213006009	65	85	26	51	77
41	1213007024	72	69	28.8	41	70.2
42	1213006043	59	60	23.6	36	59.6
43	1213007055	91	85	36.4	51	87.4
44	1213007007	55	50	22	30	52
45	1213007056	81	55	32.4	33	65.4
46	1213007079	40	44	16	26	42.4
47	1213007050	65	79	26	47	73.4

48	1213007052	47	60	18.8	36	54.8
49	1213007071	78	83	31.2	50	81
50	1213007072	58	44	23.2	26	49.6
51	1213007092	45	59	18	35	53.4
52	1213007013	78	95	31.2	57	88.2
53	1213007012	53	71	21.2	43	63.8
54	1213007023	90	77	36	46	82.2
55	1213007077	60	65	24	39	63
56	1213007065	65	67	26	40	66.2
57	1213007060	65	65	26	39	65
58	1213007014	90	75	36	45	81
59	1213007022	85	85	34	51	85
60	1213007017	90	85	36	51	87
61	1213007020	73	75	29.2	45	74.2
62	1213007032	90	85	36	51	87
63	1213007021	80	77	32	46	78.2
64	1213007008	85	85	34	51	85
65	1213007018	60	77	24	46	70.2
66	1213007016	85	85	34	51	85
67	1213007084	65	62	26	37	63.2
68	1213007069	45	35	18	21	39
69	1213007025	30	35	12	21	33
70	1213007015	62	60	24.8	36	60.8
71	1213007005	65	70	26	42	68
72	1213007080	60	65	24	39	63
73	1213006095	90	85	36	51	87
74	1213007087	35	45	14	27	41
75	1213007091	45	45	18	27	45
76	1213006045	60	45	24	27	51
77	1213007009	72	77	28.8	46	75
78	1213007096	45	65	18	39	57
79	1213007027	80	77	32	46	78.2
80	1213007041	75	60	30	36	66
81	1213007044	20	25	8	15	23
82	1213007028	75	50	30	30	60
83	1213007043	20	40	8	24	32
84	1213007035	65	65	26	39	65
85	1213007094	50	0	20	0	20
86	1213007001	56	56	22.4	34	56
87	1213007058	58	55	23.2	33	56.2
88	1213007046	65	55	26	33	59
89	1213007038	56	56	22.4	34	56
90	1213007083	25	15	10	9	19
91	1213007081	15	20	6	12	18
92	1213007057	56	56	22.4	34	56
93	1213007074	85	80	34	48	82
94	1213007029	75	70	30	42	72

STS : Score of Mid Term Test

SAS : Score of Final Test

APPENDIX 9: Values of r Product Moment

N	Level of Significance	
	5%	1%
3	0.997	0.999
4	0.950	0.990
5	0.878	0.959
6	0.811	0.917
7	0.754	0.874
8	0.707	0.874
9	0.666	0.796
10	0.632	0.765
11	0.602	0.735
12	0.576	0.708
13	0.553	0.684
14	0.532	0.661
15	0.514	0.641
16	0.497	0.623
17	0.482	0.606
18	0.468	0.590
19	0.456	0.575
20	0.444	0.561
21	0.433	0.549
22	0.423	0.537
23	0.413	0.526
24	0.404	0.515
25	0.396	0.305
26	0.388	0.496
27	0.381	0.487
28	0.374	0.478
29	0.367	0.470
30	0.361	0.463
31	0.355	0.456
32	0.349	0.449
33	0.344	0.442
34	0.339	0.436
35	0.334	0.430
36	0.329	0.424
37	0.325	0.418
38	0.320	0.413
39	0.316	0.408
40	0.321	0.403
41	0.308	0.396
42	0.304	0.393
43	0.301	0.389
44	0.297	0.408
45	0.294	0.380
46	0.291	0.376
47	0.288	0.372
48	0.284	0.368
49	0.281	0.364
50	0.279	0.361
55	0.266	0.345
60	0.254	0.330
65	0.244	0.317
70	0.235	0.306
75	0.277	0.296
80	0.220	0.286

85	0.213	0.278
90	0.207	0.270
91	0.206	0.268
92	0.205	0.266
93	0.204	0.265
94	0.203	0.264
95	0.202	0.263