

## **Appendix A. The questionnaire**

Kepada Yth Bapak/ Ibu orang tua anak

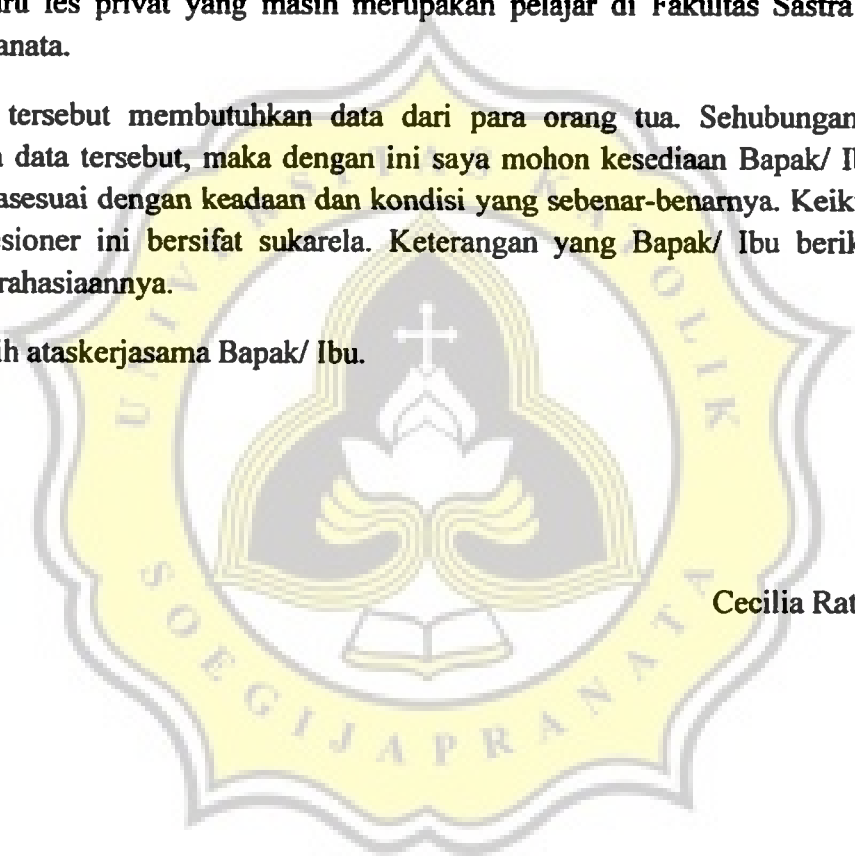
Saat ini saya sedang mengadakan penelitian yang berhubungan dengan Linguistik yang merupakan materi dari fakultas sastra, UNIKA Soegijapranata. Penelitian saya tersebut berjudul “Parents’ Attitude towards English Private Tutoring”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sikap orang tua terhadap pembelajaran bahasa Inggris dengan guru les privat yang masih merupakan pelajar di Fakultas Sastra UNIKA Soegijapranata.

Penelitian tersebut membutuhkan data dari para orang tua. Sehubungan dengan pentingnya data tersebut, maka dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk mengisinyasesuai dengan keadaan dan kondisi yang sebenar-benarnya. Keikutsertaan dalam kuesioner ini bersifat sukarela. Keterangan yang Bapak/ Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya.

Terimakasih ataskerjasama Bapak/ Ibu.

Peneliti

Cecilia Ratnasari P.



### Pernyataan

Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan. Setelah membaca pernyataan tersebut dengan seksama, berilah pendapat sesuai dengan pengalaman Anda. Pada masing-masing pernyataan berilah pendapat sesuai dengan pengalaman Anda dengan cara memberikan tanda (√) pada pilihan yang tersedia. Pilihan yang tersedia adalah sebagai berikut :

Sangat Setuju

Setuju

Netral

Tidak setuju

Sangat tidak setuju

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Les privat bahasa Inggris sangat bermanfaat untuk anak saya.					
2.	Anak saya menjadi lebih paham setelah les privat bahasa Inggris.					
3.	Anak saya mendapat nilai bagus setelah les privat bahasa Inggris.					
4.	Saya mendukung anak saya les privat bahasa Inggris.					
5.	Les privat bahasa Inggris adalah salah satu upaya saya untuk mendidik anak.					
6.	Saya selalu mendukung guru les privat bahasa Inggris anak saya.					

7.	Les privat bahasa Inggris sangat membantu anak saya dalam belajar.					
8.	Les privat bahasa Inggris sangat penting untuk anak saya.					
9.	Saya puas dengan kinerja guru les privat bahasa Inggris anak saya saat ini.					
10.	Saya memilih sendiri guru les privat bahasa Inggris untuk anak saya.					
11.	Materi les privat bahasa Inggris sesuai dengan materi yang di ajarkan di sekolah anak saya.					
12.	Anak saya terlihat nyaman belajar di les privat bahasa Inggris.					
13.	Setelah les privat, nilai bahasa Inggris anak saya meningkat.					
14.	Les privat bahasa Inggris membuat anak saya senang bahasa Inggris.					

### Appendix B. The result of Descriptive Analysis using SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	33	1,00	2,00	1,4848	,50752
VAR00002	33	1,00	3,00	1,7576	,50189
VAR00003	33	1,00	3,00	1,9697	,76994
VAR00004	33	,00	3,00	1,6667	,73598
VAR00005	33	1,00	4,00	1,9394	,89928
VAR00006	33	,00	3,00	1,7879	,69631
VAR00007	33	1,00	3,00	1,7273	,51676
VAR00008	33	1,00	3,00	1,6364	,65279
VAR00009	33	,00	3,00	1,7879	,73983
VAR00010	33	1,00	4,00	2,0303	,88335
VAR00011	33	1,00	3,00	1,7273	,71906
VAR00012	33	1,00	3,00	1,9697	,63663
VAR00013	33	1,00	3,00	2,0303	,63663
VAR00014	33	1,00	4,00	2,3636	,78335
Valid N (listwise)	33				

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00001	33	1,00	2,00	1,4848	,50752

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00002	33	1,00	3,00	1,7576	,50189

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00003	33	1,00	3,00	1,9697	,76994

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00004	33	,00	3,00	1,6667	,73598

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00005	33	1,00	4,00	1,9394	,89928

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00006	33	,00	3,00	1,7879	,69631

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00007	33	1,00	3,00	1,7273	,51676

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00008	33	1,00	3,00	1,6364	,65279

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00009	33	,00	3,00	1,7879	,73983

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00010	33	1,00	4,00	2,0303	,88335

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation

VAR00011	33	1,00	3,00	1,7273	,71906
----------	----	------	------	--------	--------

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00012	33	1,00	3,00	1,9697	,63663

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00013	33	1,00	3,00	2,0303	,63663

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
VAR00014	33	1,00	4,00	2,3636	,78335

