

## Lampiran 1

### ANGKET KEAKTIFAN BERTANYA

Nama :

Kelas :

Sekolah :

#### Petunjuk pengisian angket:

Berilah tanda cek (√) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan siswa untuk setiap pernyataan berikut ini!

#### Keterangan:

(SS) : Sangat sering

(SR) : Sering

(CS) : Cukup Sering

(KD) : Kadang-Kadang

(TP) : Tidak Pernah

No	PERNYATAAN	SS	SR	CS	KD	TP
1	Saya suka bertanya pada guru					
2	Saya suka menjawab pertanyaan guru					
3	saya sangat senang dan suka ketika saya ditanya oleh guru					
4	saya sangat senang jika guru menjawab pertanyaan saya					
5	Saya sangat senang melihat teman saya bertanya pada guru					
6	Jika ada materi yang belum saya pahami, saya bertanya pada guru untuk menjelaskan materi tersebut					
7	Saya suka ditanya soal IPA yang sudah saya pelajari					
8	Saya mudah mengingat materi jika sering ditanyakan oleh guru					
9	saya mampu menjawab pertanyaan guru					
10	saya mampu memahami pembelajaran ketika sudah bertanya pada guru					
11	Saya suka belajar IPA karena					

	guru sering bertanya					
12	saya sangat bergembira ketika pembelajaran disertai dengan sesi tanya jawab					
13	Ketika bertanya pada guru saya sangat percaya diri					



## Lampiran 2

### Validitas Angket

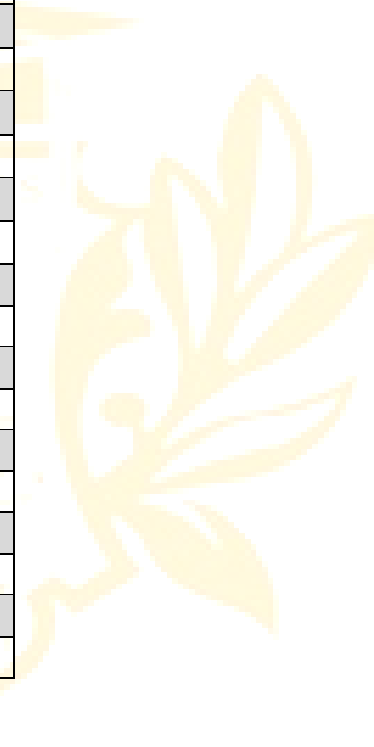
Perhitungan uji validitas angket keaktifan bertanya dengan menggunakan rumus Korelasi Product Moment yang dikemukakan oleh Arikunto (2013) sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\}\{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Dalam mencari validitas menggunakan aplikasi *Microsoft Excel 2010*, sebagaimana besarnya  $r_{hitung}$  dibandingkan dengan  $r_{tabel}$  pada taraf signifikan 5%. Apabila diperoleh  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , maka butir angket tergolong valid. Demikian sebaliknya, apabila  $r_{hitung} < r_{tabel}$ , maka butir angket tidak valid. Berikut hasil perhitungan dari validitas angket minat belajar:

NOMOR BUTIR ANGKET	R hitung	R tabel	Keterangan
1	0,476	0,444	Valid
2	-0,037	0,444	Tidak Valid
3	0,457	0,444	Valid
4	0,147	0,444	Tidak Valid
5	0,488	0,444	Valid
6	-0,039	0,444	Tidak Valid
7	0,472	0,444	Valid
8	0,137	0,444	Tidak Valid
9	-0,307	0,444	Tidak Valid
10	0,613	0,444	Valid

11	-0,015	0,444	Tidak Valid
12	0,565	0,444	Valid
13	0,288	0,444	Tidak Valid
14	0,187	0,444	Tidak Valid
15	-0,017	0,444	Tidak Valid
16	0,209	0,444	Tidak Valid
17	0,524	0,444	Valid
18	0,561	0,444	Valid
19	0,051	0,444	Tidak Valid
20	0,313	0,444	Tidak Valid
21	-0,009	0,444	Tidak Valid
22	0,227	0,444	Tidak Valid
23	0,110	0,444	Tidak Valid
24	0,474	0,444	Valid
25	0,502	0,444	Valid
26	0,576	0,444	Valid
27	0,471	0,444	Valid
28	0,236	0,444	Tidak Valid
29	0,542	0,444	Valid
30	0,145	0,444	Tidak Valid



### Lampiran 3

#### Reliabilitas

Reabilitas angket keaktifan bertanya ditentukan dengan rumus  $r_{11}$  Alpha Cron bach seperti yang dikemukakan oleh Arikunto (2013).

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( 1 - \frac{\Sigma \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

Namun terlebih dahulu kita harus mencari  $\sigma_t^2$  dan  $\Sigma \sigma_b^2$  dengan menggunakan rumus dibawah ini :

Rumus varian butir angket

$$\Sigma \sigma_b^2 = \frac{\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n-1}$$

Rumus varian total angket

$$\sigma_t^2 = \frac{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{n}}{n-1}$$

Dalam mencari reliabilitas menggunakan aplikasi *Microsoft Excel 2010*, sebagaimana dasar mengambil keputusan :

Jika  $r_{hitung} \geq r_{tabel}$  maka instrumen digunakan reliabel.

Jika  $r_{hitung} < r_{tabel}$  maka instrumen digunakan tidak reliabel.

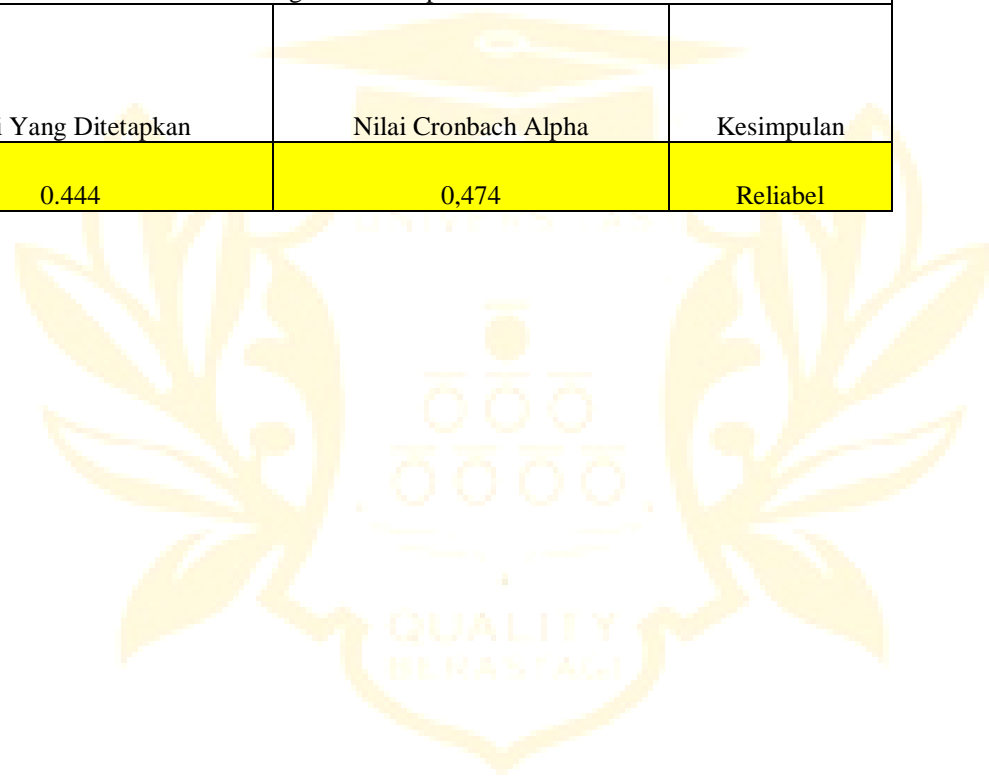
Beriku perhitungan nilai reliabilitas angket keaktifan bertanya:

NO	RESPONDEN	X1	X3	X5	X7	X10	X12	X17	X18	X24	X25	X26	X27	X29	TOTAL
1	R1	2	2	5	5	2	3	3	2	2	5	2	5	2	40
2	R2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	33
3	R3	2	2	4	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	26
4	R4	2	2	5	2	4	4	5	2	1	2	4	4	5	42
5	R5	2	1	5	5	5	5	4	2	5	4	3	1	5	47
6	R6	2	2	4	2	3	4	3	3	3	2	1	2	2	33
7	R7	2	1	4	1	3	2	2	3	1	3	1	2	2	27
8	R8	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	19
9	R9	2	2	5	1	2	3	2	2	2	1	4	5	2	33
10	R10	2	2	4	1	2	2	1	2	2	4	2	2	2	28
11	R11	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	32
12	R12	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	33
13	R13	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	19
14	R14	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	17
15	R15	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	2	4	25
16	R16	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	18
17	R17	4	2	4	1	5	2	2	5	5	2	2	5	5	44
18	R18	2	4	1	5	2	4	1	5	1	5	2	5	1	38
19	R19	2	2	4	1	2	3	2	4	4	2	4	2	4	36
20	R20	2	2	2	5	5	5	3	5	1	5	3	1	1	40

varians butir            0,200    0,513    2,621    2,589    1,274    1,589    1,011    1,411    1,779    2,155    1,608    1,818    1,842    80,684  
jumlah varian butir                            20,411

varians total        80,684  
r11                    0,747

Pengambilan Keputusan		
Nilai Yang Ditetapkan	Nilai Cronbach Alpha	Kesimpulan
0.444	0,474	Reliabel



#### Lampiran 4

Tabulasi angket keaktifan bertanya kelas IV SD Negeri 045965 Peceren

No	Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	Total
1	Wenda	2	4	2	2	4	4	4	3	5	1	1	2	5	34
2	dione	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	5	33
3	yuda	2	3	5	5	4	5	2	5	2	5	5	1	3	44
4	regina	2	3	1	3	2	4	1	2	5	4	5	5	2	37
5	lavigo	2	4	1	3	2	4	1	2	4	1	3	2	4	29
6	anju	2	1	1	3	2	4	1	2	2	2	1	2	4	23
7	imelia	2	4	5	4	5	2	1	2	4	3	1	1	1	34
8	afika	2	3	1	5	5	2	1	2	2	2	1	1	1	27
9	cheril	2	3	2	4	2	2	1	3	2	1	2	2	2	26
10	ssera	2	4	4	1	4	2	2	4	2	5	2	2	5	34
11	ghalia	2	4	1	3	2	4	1	2	2	2	1	1	1	25
12	nur	2	3	1	2	1	4	1	2	2	4	4	2	2	28
13	elus	2	4	4	1	4	2	2	2	2	1	2	3	4	29
14	nathan	2	4	4	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	49
15	albet	2	3	2	2	5	2	5	5	2	1	2	5	5	36
16	saka	2	4	1	2	2	4	1	2	2	3	2	3	2	28
17	dea	2	3	4	2	2	4	1	2	3	4	1	2	2	30
18	neysia	2	4	4	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	28
19	selvi	2	4	4	1	4	4	2	2	2	4	1	2	2	32
20	muhammad	2	4	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2	1	30



**Lampiran 5**

No	Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	Total	Skor Ideal	%	Kategori
1	Wenda	2	4	2	2	4	4	4	3	5	1	1	2	5	34	65	52	Sedang
2	dione	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	5	33	65	51	Rendah
3	yuda	2	3	5	5	4	5	2	5	2	5	5	1	3	44	65	68	Sedang
4	regina	2	3	1	3	2	4	1	2	5	4	5	5	2	37	65	57	Sedang
5	lavigo	2	4	1	3	2	4	1	2	4	1	3	2	4	29	65	45	Rendah
6	anju	2	1	1	3	2	4	1	2	2	2	1	2	4	23	65	35	Sangat Rendah
7	imelia	2	4	5	4	5	2	1	2	4	3	1	1	1	34	65	52	Sedang
8	afika	2	3	1	5	5	2	1	2	2	2	1	1	1	27	65	42	Rendah
9	cheril	2	3	2	4	2	2	1	3	2	1	2	2	2	26	65	40	Rendah
10	ssera	2	4	4	1	4	2	2	4	2	5	2	2	5	34	65	52	Sedang
11	ghalia	2	4	1	3	2	4	1	2	2	2	1	1	1	25	65	38	Rendah
12	nur	2	3	1	2	1	4	1	2	2	4	4	2	2	28	65	43	Rendah
13	elus	2	4	4	1	4	2	2	2	2	1	2	3	4	29	65	45	Rendah
14	nathan	2	4	4	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	49	65	75	Tinggi
15	albet	2	3	2	2	5	2	5	5	2	1	2	5	5	36	65	55	Sedang
16	saka	2	4	1	2	2	4	1	2	2	3	2	3	2	28	65	43	Rendah
17	dea	2	3	4	2	2	4	1	2	3	4	1	2	2	30	65	46	Rendah
18	neysia	2	4	4	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	28	65	43	Rendah
19	selvi	2	4	4	1	4	4	2	2	2	4	1	2	2	32	65	49	Rendah
20	muhammad	2	4	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2	1	30	65	46	Rendah

### Lampiran 6

No	Nama	Nilai IPA
1	Wenda	68
2	Dione	70
3	Yuda	78
4	Regina	67
5	Lavigo	68
6	Anju	65
7	Imelia	71
8	Afika	68
9	Cheril	67
10	Sera	69
11	Ghalia	67
12	Nur	71
13	Elus	68
14	Nathan	68
15	Albet	70
16	Saka	67
17	Dea	66
18	Neysia	68
19	Selvi	72
20	Muhammad	70

## Lampiran 7

### 1. Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Data Variabel Keaktifan Bertanya

Langkah Uji Normalitas Data

a. Merumuskan hipotesis

$H_0$  diterima jika  $\chi^2 < \chi^2_{(1-a)(k-3)}$  maka data berdistribusi normal.

Tolak  $H_0$  jika  $\chi^2 > \chi^2_{(1-a)(k-3)}$  maka data tidak berdistribusi normal.

b. Menentukan Derajat Bebas (db)

$$db = k - 3 = 14 - 3 = 11$$

c. Menentukan Kriteria Keputusan

chi square tabel dengan taraf signifikan 5% dan db 11 = 19,68

atau data berasal dari populasi yang berdistribusi normal jika chi square hitung < 19,68

d. Melakukan Perhitungan dengan Microsoft Excel 2010 hasilnya sebagai berikut

Skor	Frekuensi $O_i$	Z	Proporsi Kumulatif	Frekuensi Kumulatif	$E_i$	$(O_i - E_i)^2 / E_i$
23	1	-1,43	0,077	1,53	1,53	0,18
25	1	-1,11	0,133	2,67	1,13	0,02
26	1	-0,95	0,170	3,41	0,74	0,09
27	1	-0,79	0,214	4,27	0,86	0,02
28	3	-0,63	0,263	5,25	0,98	4,16
29	2	-0,48	0,317	6,34	1,08	0,77
30	2	-0,32	0,375	7,51	1,17	0,59
32	1	0,00	0,500	10,00	2,49	0,89
33	1	0,16	0,563	11,26	1,26	0,05
34	3	0,32	0,625	12,49	1,23	2,55
36	1	0,63	0,737	14,75	2,25	0,70
37	1	0,79	0,786	15,73	0,98	0,00
44	1	1,90	0,972	19,43	3,71	1,98
49	1	2,70	0,997	19,93	0,50	0,50
Jumlah						12,50

e. Keputusan dan Kesimpulan

Berdasarkan table diatas maka nilai Chi Square Hitung = 12,50

Keputusan :  $H_0$  diterima karena  $12,50 < 19,68$

Kesimpulan : Data Diterima karena berdistribusi **Normal**

### 2. Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Data Variabel Hasil Belajar IPA

Langkah Uji Normalitas Data

a. Merumuskan hipotesis

$H_0$  diterima jika  $\chi^2 < \chi^2_{(1-a)(k-3)}$  maka data berdistribusi normal.

Tolak  $H_0$  jika  $\chi^2 > \chi^2_{(1-\alpha)(k-3)}$  maka data tidak berdistribusi normal.

b. Menentukan Derajat Bebas (db)

$$db = k - 3 = 9 - 3 = 6$$

c. Menentukan Kriteria Keputusan

chi square tabel dengan taraf signifikan 5% dan db 6=12,59

atau data berasal dari populasi yang berdistribusi normal jika chi square hitung <12,59

d. Melakukan Perhitungan dengan Microsoft Excel 2010 hasilnya sebagai berikut

Skor	Frekuensi $O_i$	Z	Proporsi Kumulatif	Frekuensi Kumulatif	$E_i$	$(O_i - E_i)^2 / E_i$
65	1	-1,43	0,077	1,53	1,53	0,18
66	1	-1,07	0,142	2,84	1,31	0,07
67	4	-0,71	0,238	4,75	1,91	2,28
68	6	-0,36	0,360	7,21	2,46	5,10
69	1	0,00	0,500	10,00	2,79	1,15
70	3	0,36	0,640	12,79	2,79	0,02
71	2	0,71	0,762	15,25	2,46	0,09
72	1	1,07	0,858	17,16	1,91	0,43
78	1	3,21	0,999	19,99	2,83	1,18
Jumlah						10,50

e. Keputusan dan Kesimpulan

Berdasarkan table diatas maka nilai Chi Square Hitung = 10,50

Keputusan :  $H_0$  diterima karena  $10,50 < 12,59$

Kesimpulan : Data Diterima karena berdistribusi **Normal**

### Lampiran 8

#### Tabel perhitungan analisis Regresi menggunakan Ms.Excel 2010

X	y	x <sup>2</sup>	y <sup>2</sup>	xy
81	68	6561	4624	5508
77	70	5929	4900	5390
62	78	3844	6084	4836
89	67	7921	4489	5963
83	68	6889	4624	5644
67	65	4489	4225	4355
74	71	5476	5041	5254
67	68	4489	4624	4556
76	67	5776	4489	5092
65	69	4225	4761	4485
74	67	5476	4489	4958
77	71	5929	5041	5467
60	68	3600	4624	4080
61	68	3721	4624	4148
67	70	4489	4900	4690
57	67	3249	4489	3819
95	66	9025	4356	6270
82	68	6724	4624	5576
81	72	6561	5184	5832
84	70	7056	4900	5880
1479	1378	111429	95092	101803

a	69611
b	-0,0487

**Lampiran 9**  
**peneliti membagikan angket kepada siswa**



**Peneliti menjelaskan cara pengisian angket**  
**Siswa mengerjakan soal angket**



**Peneliti foto dengan wali kelas IV**







# UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, Telp (0628) 92188  
web: www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

## NOTA TUGAS

Nomor : 0478/E/FKIP-PGSD/IX/2020

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan  
Saudara :

Nama : **Drs. Sejahtra, M.Pd**  
NIP : 19660917 199303 1 002  
Pangkat / Golongan : Penata /IIIc  
Jabatan : Lektor

Menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi Mahasiswa :

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002  
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Judul skripsi : **HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA  
DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD  
NEGERI 045965 PECEREN TAHUN PELAJARAN  
2020/2021**

Atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya diucapkan terima kasih.

Berastagi, September 2020  
Dekan

**Drs. Sejahtra, M.Pd**  
NIP : 19660917 199303 1 002

Tembusan :

1. Yth. Rektor Universitas Quality
2. Yth. Ka. Prodi. PGSD
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan.
4. Arsip.





# UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, Telp. (0628) 92188  
web: www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

## NOTA TUGAS

Nomor : 0478/E/FKIP-PGSD/IX/2020

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan

Saudara :


Nama : **Yessica Sinabariba, S.Pd., M.Pd**  
NIDN : 0129019401

Menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa :

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002  
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Judul skripsi : **HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA  
DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD  
NEGERI 045965 PECEREN TAHUN PELAJARAN  
2020/2021**

Atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya diucapkan terima kasih.

Berastagi, September 2020  
Dekan

  
**Drs. Sejahtera M.Pd**  
NIP : 19660917 199303 1 002

Revisi/Perbaikan :  
1. Yth. Rektor Universitas Quality  
2. Yth. Ka. Prodi. PGSD  
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan.  
4. Arsip.

Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar - Pendidikan Bahasa Inggris - Pendidikan Olahraga

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN  
MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Sejahtra, M.Pd  
NIP : 19660917 199303 1 002  
Pangkat / Golongan : Penata /IIIc  
Jabatan : Lektor

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002  
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Judul skripsi : **HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA  
DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD  
NEGERI 045965 PECEREN TAHUN PELAJARAN  
2020/2021**

Demikian surat pernyataan kesediaan ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Berastagi, September 2020  
Yang menyatakan,

  
Drs. Sejahtra, M.Pd  
NIP. 19660917 199303 1 002

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN  
MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Yessica Sinabariba, S.Pd., M.Pd  
NIDN : 0129019401

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002  
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Judul skripsi : HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA  
DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD  
NEGERI 045965 PECEREN TAHUN PELAJARAN  
2020/2021

Demikian surat pernyataan kesediaan ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Berastagi, September 2020  
Yang menyatakan,



Yessica Sinabariba, S.Pd., M.Pd  
NIDN. 0129019401



UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Peceren – Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, Telp (0628) 92188  
web: www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002  
Program Studi : PGSD  
Dosen Pembimbing I : Drs. Sejahtra, M.Pd  
Judul : HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD NEGERI 045965 PECEREN TAHUN AJARAN 2021/2022

No	Tanggal	Topik Bahasan	Saran Perbaikan	Tanda Tangan Pembimbing
1	12 APRIL 2022	BIMBINGAN BAB I S/L III	Perbaikan rumusan masalah & penulisan	
2	18 APRIL 2022	ACC PROPOSAL	-	
3	22 APRIL 2022	BIMBINGAN BAB 4 & 5	mencari sekolah lain untuk uji coba sebelum angket dibagikan	
4	19 Mei 2022	VALIDASI ANGEET	-	
5	8 Juni 2022	BIMBINGAN DATA DATA ANGEET YANG SUDAH DI HITUNG	Pastikan kebenaran data data yang sudah di hitung	
6	13 Juni 2022	ACC SEMHAS	-	
7	1 JULI 2022	ACC SKRIPSI	melengkapi Abstrak	

Mahasiswa

Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
NPM : 1715010002

Dosen Pembimbing I

Drs. Sejahtra, M.Pd  
NIP: 19660917 199303 1 002

Diketahui  
Dekan

Drs. Sejahtra, M.Pd  
NIP: 19660917 199303 1 002



# UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, Telp. (0628) 92188  
web: www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
 NPM : 1715010002  
 Program Studi : PGSD  
 Dosen Pembimbing II : Yessica Sinabariba, S.Pd., M.Pd  
 Judul skripsi : HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA DENGAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV SD NEGERI 045965 PECEREN TAHUN PELAJARAN 2021/2022

NO	Tanggal	Topik Bahasan	Saran/Perbaikan	Tanda Tangan Pembimbing
1	20 APRIL 2022	ACC PROPOSAL	PERBAIKAN KECERAMATAN	
2	25 APRIL 2022	BIMBINGAN PENULISAN	-	
3	17 JUNI 2022	ACC SEMHAS	PERBAIKAN TULISAN	
4	27 JUNI 2022	BIMBINGAN BAB I/V	PERBAIKAN PENULISAN	
5	07 JULI 2022	ACC SKRIPSI	PERBAIKAN PEMU LISAN DAFTAR PUSTAKA	

Mahasiswa :   
 Dosen Pembimbing II :   
 Diketahui Dekan :   
Ledi Dwi Agata Br Sembiring     Yessica Sinabariba, S.Pd., M.Pd     Drs. Setahra, M.Pd  
 NPM. 1715010002     NIDN. 0129019401     NIP. 19660917 199303 1 002



# UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188  
web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

Berastagi, 23 Mei 2022

Nomor : 0821/SPT/FKIP/UQB/V/2022  
perihal : *Permohonan Ijin Penelitian (Pengambilan Data)*

Kepada Yth. :  
Kepala Sekolah  
SD Negeri 045965 PECEREN  
Di-

Tempat

Dengan Hormat,  
Sehubungan dengan penyusunan dan penulisan skripsi mahasiswa tersebut dibawah ini :

N a m a : Ledi Dwi Agata Br Sembiring  
N P M : 1715010002  
Jurusan : PGSD  
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Berastagi  
Lokasi Penelitian : Desa Peceren  
Judul Skripsi : HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA  
DENGAN HASIL BELAJAR SISWA DI KELAS IV SD  
NEGERI 045965 PECEREN TAHUN AJARAN 2021/2022

Guna melengkapi data yang dibutuhkan berkaitan dengan penulisan skripsi tersebut, dimohon Bapak/Ibu dapat menerima mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitian (mengumpulkan data) di **SD NEGERI 045965 PECEREN**. Kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk selesainya penulisan skripsi tersebut.  
Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik sebelumnya kami ucapkan terimakasih.

Berastagi, 23 Mei 2022

D e k a n,

Dr. Sejahtera M. Pd

NIP : 19660917 1993 03 1 002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Quality;
2. Peninggal





**PEMERINTAH KABUPATEN KARO**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SD NEGERI 045965 PECEREN**  
di ~ PECEREN KEC. BERASTAGI



**SURAT KETERANGAN**

No. 420/072/SD.31/V/2022

hubungan dengan surat Bapak/Ibu No :0821/SPT/FKIP/UQB/V/2022,

menyatakan dengan bahwa :

**Nama** : Ledy Dwi Agata Br Sembiring  
**NPM** : 1715010002  
**Jurusan** : PGSD  
**Fakultas** : Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Berastagi  
**Program Studi** : Desa Peceren  
**Judul Skripsi** : HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA DENGAN HASIL BELAJAR SISWA DI KELAS IV SD NEGERI 045965 PECEREN TAHUN AJARAN 2021/2022

Menyatakan benar telah melaksanakan penelitian di SD NEGERI 045965 PECEREN sebagai bahan tugas untuk menyelesaikan pengerjaan skripsi di QUALITY BERASTAGI Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dengan judul : " HUBUNGAN KEAKTIFAN BERTANYA SISWA DENGAN HASIL BELAJAR SISWA DI KELAS IV SD NEGERI 045965 PECEREN TAHUN AJARAN 2021/2022".

Demikianlah Surat ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan seperlunya.

Peceren, 31 Mei 2022  
Kepala Sekolah SD Negeri 045965 Peceren

**DAMARIS SEMBIRING, S.Pd**  
NIP. 197002031997122001