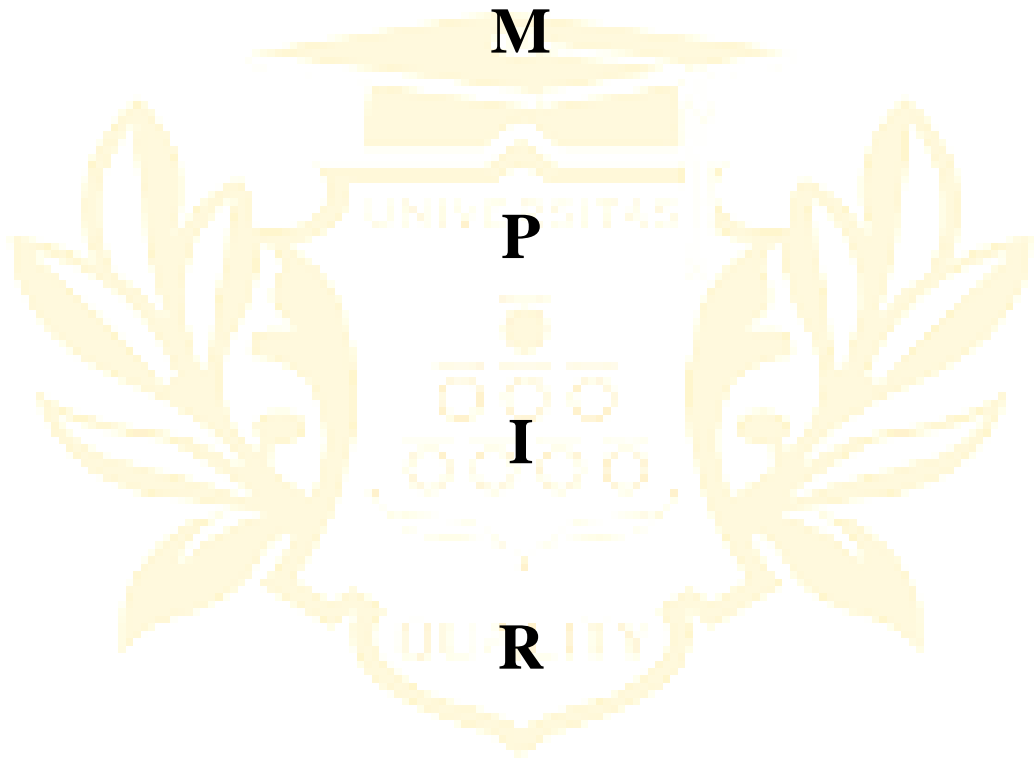


L

A

M



P

I

R

A

N

Lampiran 2

UJI RELIABILITAS ANGGKET EFIKASI DIRI

No	Nama	Butir Soal																									Y	Y ²
		P1	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P27			
1	Dimas F	4	4	2	1	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	1	3	4	4	2	3	3	4	75	5625	
2	Dini S	3	4	2	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	72	5184	
3	Vani R	4	4	3	1	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	2	4	1	4	76	5776	
4	Widya S	4	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2	4	3	3	3	4	69	4761	
5	Angis D	4	2	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	2	72	5184	
6	Lucky	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	2	4	77	5929	
7	Kiki W	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	73	5329	
8	Alea P	3	4	4	1	4	3	4	3	4	2	2	4	3	1	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	77	5929	
9	AL Zo	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	1	3	4	4	2	4	2	4	79	6241	
10	Ramadh	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	2	4	61	3721	
11	Cindy C	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	81	6561	
12	Citra A	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	77	5929	
13	Nabila T	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	67	4489	
14	Anggi A	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	77	5929	
15	Eka W	4	4	2	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	4	4	73	5329	
16	Adelia P	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	1	3	3	4	3	2	2	4	66	4356	
17	AriSSa B	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	1	4	4	3	3	3	2	3	75	5625	
18	Digo A	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	77	5929	
19	Fahri S	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	75	5625	
20	Nanda S	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	3	4	48	2304	
21	Manda A	2	1	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	4	4	1	61	3721	
22	Nugroho	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	82	6724	
23	lita R	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	80	6400	
24	Puput S	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	84	7056	
25	Walyyu F	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	66	4356	
26	Rani B	2	3	2	2	2	2	3	2	1	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	57	3249	
27	Cintia P	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	68	4624	
28	Ari R	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	3	4	3	1	1	3	3	2	4	2	2	3	2	2	64	4096	
29	Bagus H	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	80	6400	
30	Ayu L	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	90	8100	
31	Wulanda	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	85	7225	
32	Handoko	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	3	3	4	4	4	77	5929	
33	Ninda S	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	4	3	80	6400	
34	Ari P	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	87	7569	
Ex		107	113	81	72	105	101	112	105	101	110	108	115	116	90	109	109	82	100	111	107	98	114	103	114	2508	187604	
σ _b ²		0,674688	0,649733	0,713012	0,955437	0,50713	0,51426	0,698752	0,567736	0,696078	0,488414	0,634631	0,546346	0,491979	1,083779	0,835116	0,713904	1,158645	0,541889	0,685383	0,553476	0,713012	0,659537	0,817291	0,780749	16,68093	78,85205	

$$\begin{aligned}
 r_{11} &= \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2}\right) \\
 &= \frac{24}{24-1} \left(1 - \frac{16,68}{78,85}\right) \\
 &= 1,045 (0,7884) \\
 &= 0,82
 \end{aligned}$$

Lampiran 3

Hasil Pengisian angket Dimensi Magitude

No	Pertanyaan								Total	%
	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	4	3	4	2	1	3	4	4	25	73.53
2	3	3	4	2	1	3	3	4	23	67.65
3	4	3	4	3	1	4	3	4	26	76.47
4	4	4	3	3	1	3	4	4	26	76.47
5	4	2	2	4	2	3	4	2	23	67.65
6	4	3	3	4	2	4	3	3	26	76.47
7	3	2	3	4	3	4	2	4	25	73.53
8	3	1	4	4	1	4	3	4	24	70.59
9	4	1	4	4	1	3	3	4	24	70.59
10	3	4	2	2	1	2	3	2	19	55.88
11	4	3	4	3	3	3	2	3	25	73.53
12	2	3	4	3	2	4	3	4	25	73.53
13	4	2	3	2	2	3	2	3	21	61.76
14	3	4	3	4	3	3	2	3	25	73.53
15	4	2	4	2	3	2	3	4	24	70.59
16	3	2	3	3	1	3	3	3	21	61.76
17	3	4	4	3	1	4	3	4	26	76.47
18	2	3	4	4	3	3	2	4	25	73.53
19	4	3	3	4	3	3	2	3	25	73.53
20	4	2	2	2	1	2	2	2	17	50.00
21	2	4	1	3	2	3	4	1	20	58.82

22	4	4	4	4	3	2	4	4	29	85,29
23	2	4	3	4	3	3	3	3	25	73,53
24	3	4	4	4	3	4	4	2	28	82,35
25	2	3	3	3	3	2	2	3	21	61,76
26	4	2	3	2	2	2	4	3	22	64,71
27	3	2	2	2	1	3	3	2	18	52,94
28	4	3	4	2	1	3	4	4	25	73,53
29	3	3	4	2	1	3	3	4	23	67,65
30	4	3	4	3	1	4	3	4	26	76,47
31	3	4	4	3	3	4	3	4	28	82,35
32	4	3	3	4	3	3	4	3	27	79,41
33	4	3	3	4	2	4	3	3	26	76,47
34	4	2	4	4	4	2	3	4	27	79,41
Jumlah	111	85	99	102	54	99	101	99	853	
Rata	3.26	2.50	2.91	3.00	1.59	2.91	2.97	2.91	22.06	70,89

Lampiran 4

Hasil Pengisian angket Dimensi Generality

No	Pertanyaan								Total	%
	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	4	2	3	3	4	3	4	3	26	76.47
2	3	3	3	3	4	2	3	3	24	70.59
3	3	2	4	4	3	3	4	3	26	76.47
4	4	3	3	3	3	2	2	1	21	61.76
5	3	3	4	4	4	2	4	2	26	76.47
6	4	2	3	3	4	3	4	3	26	76.47
7	2	3	3	4	4	3	3	2	24	70.59
8	3	4	2	2	4	4	3	1	23	67.65
9	4	2	4	4	4	3	4	1	26	76.47
10	3	3	3	3	3	4	3	4	26	76.47
11	3	2	4	4	3	3	4	3	26	76.47
12	2	3	3	3	2	4	2	3	22	64.71
13	2	4	4	2	3	3	4	2	24	70.59
14	4	2	4	4	2	2	3	4	25	73.53
15	3	2	2	2	3	2	4	2	20	58.82
16	4	3	2	2	3	3	3	2	22	64.71
17	3	3	3	3	4	4	3	4	27	79.41
18	2	3	4	4	3	4	2	3	25	73.53
19	2	2	2	2	4	3	4	3	22	64.71
20	2	3	4	4	3	4	4	2	26	76.47
21	2	2	4	4	4	3	2	4	25	73.53

22	3	4	4	4	3	2	4	4	28	82.35
23	3	2	2	2	2	3	2	1	17	50.00
24	4	3	3	3	2	3	3	1	22	64.71
25	3	2	4	3	3	4	2	3	24	70.59
26	3	1	4	4	4	3	4	2	25	73.53
27	2	2	3	3	4	3	3	2	22	64.71
28	4	2	3	3	4	3	3	1	23	67.65
29	3	3	3	3	4	2	4	4	26	76.47
30	3	2	4	4	3	3	3	3	25	73.53
31	4	3	3	3	3	2	4	4	26	76.47
32	3	3	4	4	4	2	3	2	25	73.53
33	4	2	3	3	4	3	4	4	27	79.41
34	2	3	3	4	4	3	4	4	27	79.41
Jumlah	103	88	111	110	115	100	112	90	829	
Rata	3.03	2.59	3.26	3.24	3.38	2.94	3.29	2.65	24.38	71.71

Lampiran 5

Hasil Pengisian angket Dimensi Strength

No	Pertanyaan								Total	%
	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	4	2	1	3	4	4	2	3	23	67.65
2	4	2	1	3	4	3	3	3	23	67.65
3	4	3	1	4	4	3	2	4	25	73.53
4	2	3	1	3	2	4	3	3	21	61.76
5	2	4	2	3	2	3	3	4	23	67.65
6	3	4	2	4	3	4	2	3	25	73.53
7	3	4	3	2	3	4	3	3	25	73.53
8	4	4	1	4	4	3	4	2	26	76.47
9	4	4	1	3	4	4	2	4	26	76.47
10	2	2	1	2	2	3	3	3	18	52.94
11	4	4	1	3	4	4	2	4	26	74.47
12	4	3	2	4	4	2	3	3	25	73.53
13	3	2	2	3	3	2	4	4	23	67.65
14	3	4	3	3	3	4	2	4	26	76.47
15	4	2	3	2	4	3	2	2	22	64.71
16	3	3	1	3	3	4	3	2	22	64.71
17	4	3	1	4	4	3	3	3	25	73.53
18	4	4	3	3	4	2	3	4	27	79.41
19	3	4	3	3	3	2	2	2	22	64.71
20	2	2	1	2	2	2	3	4	18	52.94
21	3	4	3	3	3	3	2	4	18	73.53

22	4	4	3	2	4	3	4	4	28	82.35
23	4	4	3	3	4	4	4	4	30	88,23
24	4	3	4	4	2	3	4	4	28	82.35
25	3	3	3	2	3	3	2	4	23	67.65
26	3	2	2	2	3	3	1	4	20	58.82
27	4	4	3	3	4	2	3	4	27	79,41
28	1	3	3	2	4	4	2	3	22	64.71
29	3	4	3	1	4	4	3	3	25	73.52
30	4	4	2	3	4	3	4	4	28	82.35
31	3	4	3	1	2	4	3	3	23	67.65
32	1	2	3	1	2	3	3	4	19	55.88
33	2	2	4	2	3	4	2	3	22	64.71
34	4	3	4	2	4	3	3	3	26	76.47
Jumlah	95	102	66	87	99	103	88	111	810	
Rata	2.79	3.00	1.94	2.56	2.91	3.03	2.59	3.26	22.09	70,61

Lampiran 6

Kisi-Kisi Angket Efikasi Diri

NO	Dimensi	Indikator	Butir Pernyataan	Jumlah
1	<i>Magnitude</i> (Tingkat Kesulitan Tugas)	a. Yakin atas kemampuan diri dalam mengatasi kesulitan tugas.	2, 3, 4, 8	4
		b. Menyesuaikan dan menghadapi langsung tugas-tugas yang sulit.	1, 6, 5, 7	4
2	<i>Strength</i> (Derajat Keyakinan)	a. Menilai dirinya tidak mampu menyelesaikan tugas.	9, 10, 13, 16	4
		b. Memiliki keyakinan akan kesuksesan terhadap apa yang dikerjakannya.	11, 12, 14, 15	4
3	<i>Generality</i> (Luas Bidang Perilaku)	a. Mampu melakukan tugas dalam bidang yang berbeda.	17, 18, 22, 23	4
		b. Menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dalam mencapai tujuan.	19, 20, 21, 24	4
	Jumlah			24

Lampiran 7

INSTRUMEN PENELITIAN

ANGKET EFIKASI DIRI

Nama :

Kelas :

Nama Sekolah :


 PETUJUK PENGISIAN

Dalam angket ini disajikan beberapa pernyataan yang isinya menggambarkan kebiasaan atau perilaku yang dialami diri sendiri. Baca dan pahami setiap pernyataan-pernyataan dibawah ini, kalian diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri kalian dengan cara memberi tanda centang (√) pada masing-masing pernyataan yang sesuai dengan diri kalian.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih semangat ketika menyelesaikan soal yang sulit				
2	Saya langsung putus asa ketika mendapatkan soal yang sulit				

3	Saya tetap optimis meskipun saya kesulitan dalam menyelesaikan tugas				
4	Saya mempunyai harapan untuk keluar dari kesulitan yang saya hadapi dalam mengerjakan tugas				
5	Saya tidak dapat mengerjakan tugas yang sulit				
6	Ketika saya dihadapkan pada beberapa soal, saya hanya akan menyelesaikan yang mudah saja				
7	Ketika saya mendapatkan soal yang sulit, saya akan mengabaikannya.				
8	Saya malas mengerjakan soal yang sulit				
9	Saya merasa pesimis ketika mendapatkan soal yang sulit.				
10	Saya pasti bisa menyelesaikan tugas sesulit apapun itu				
11	Saya tidak pernah menyerah dalam menyelesaikan tugas yang saya anggap sulit				
12	Saya tetap berusaha menyelesaikan tugas walaupun banyak kesulitan yang saya temui				
13	Dengan belajar yang tekun, saya tidak akan kesulitan menguasai materi peajaran matematika.				

14	Dengan belajar yang tekun saya akan mudah mengerjakan soal				
15	Saya tidak akan bisa memahami materi pelajaran yang sulit meskipun saya belajar				
16	Saya malas belajar matematika karena matematika adalah mata pelajaran yang sulit.				
17	Saya yakin, saya tidak akan bisa mendapatkan nilai sempurna pada ulangan matematika.				
18	Saya tidak dapat menguasai semua materi pelajaran matematika yang diajarkan oleh guru.				
19	Saya yakin, saya dapat menyelesaikan semua kesulitan yang saya hadapi				
20	Saya yakin, saya akan mendapat nilai yang memuaskan di setiap mata Pelajaran				
21	Saya tidak akan berhenti mencoba ketika saya gagal dalam mencapai sesuatu yang menjadi tujuan saya.				
22	Saya selalu belajar dari kegagalan agar saya bisa menggapai kesuksesan.				
23	Ketika saya mendapat hasil yang kurang memuaskan, saya akan malas untuk belajar lagi				
24	Saya tidak fokus belajar karena memikirkan banyaknya tugas sekolah				

25	Saya sangat kesusahan dalam membagi waktu untuk belajar.				
26	Saya sangat rajin belajar karena merasa bahwa sekolah itu penting untuk kesuksesan				
27	Saya sangat sulit untuk bangkit dari kegagalan				



INSTRUMEN PENELITIAN

ANGKET EFIKASI DIRI

Nama :

Kelas :

Nama Sekolah :

PETUJUK PENGISIAN

Dalam angket ini disajikan beberapa pernyataan yang isinya menggambarkan kebiasaan atau perilaku yang dialami diri sendiri. Baca dan pahami setiap pernyataan-pernyataan dibawah ini, kalian diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri kalian dengan cara memberi tanda centang (√) pada masing-masing pernyataan yang sesuai dengan diri kalian.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya lebih semangat ketika menyelesaikan soal yang sulit				
2	Saya tetap optimis meskipun saya kesulitan dalam menyelesaikan tugas				
3	Saya mempunyai harapan untuk keluar dari kesulitan yang saya hadapi dalam mengerjakan tugas				

4	Saya tidak dapat mengerjakan tugas yang sulit				
5	Ketika saya dihadapkan pada beberapa soal, saya hanya akan menyelesaikan yang mudah saja				
6	Ketika saya mendapatkan soal yang sulit, saya akan mengabaikannya.				
7	Saya malas mengerjakan soal yang sulit				
8	Saya merasa pesimis ketika mendapatkan soal yang sulit.				
9	Saya pasti bisa menyelesaikan tugas sesulit apapun itu				
10	Saya tidak pernah menyerah dalam menyelesaikan tugas yang saya anggap sulit				
11	Saya tetap berusaha menyelesaikan tugas walaupun banyak kesulitan yang saya temui				
12	Dengan belajar yang tekun, saya tidak akan kesulitan menguasai materi pelajaran matematika.				
13	Saya tidak akan bisa memahami materi pelajaran yang sulit meskipun saya belajar				
14	Saya malas belajar matematika karena matematika adalah mata pelajaran yang sulit.				

15	Saya yakin, saya tidak akan bisa mendapatkan nilai sempurna pada ulangan matematika.				
16	Saya tidak dapat menguasai semua materi pelajaran matematika yang diajarkan oleh guru.				
17	Saya yakin, saya dapat menyelesaikan semua kesulitan yang saya hadapi				
18	Saya yakin, saya akan mendapat nilai yang memuaskan di setiap mata Pelajaran				
19	Saya tidak akan berhenti mencoba ketika saya gagal dalam mencapai sesuatu yang menjadi tujuan saya.				
20	Saya selalu belajar dari kegagalan agar saya bisa menggapai kesuksesan.				
21	Ketika saya mendapat hasil yang kurang memuaskan, saya akan malas untuk belajar lagi				
22	Saya tidak fokus belajar karena memikirkan banyaknya tugas sekolah				
23	Saya sangat kesusahan dalam membagi waktu untuk belajar.				
24	Saya sangat sulit untuk bangkit dari kegagalan				

Lampiran 8

INSTRUMEN PENELITIAN PEDOMAN WAWANCARA

a. Wawancara Guru

1. Siapa nama Bapak/Ibu?
2. Sudah berapa lama Bapak/Ibu mengajar?
3. Bagaimana respon peserta didik terhadap mata pelajaran matematika?
4. Apakah ada diantara siswa Bapak/Ibu yang menunjukkan sikap tidak senang dengan pelajaran matematika?
5. Menurut Bapak/Ibu, apakah efikasi diri memiliki pengaruh bagi peserta didik terkait dengan proses pembelajaran matematika?

b. Wawancara siswa

1. Ketika kamu menemukan soal yang sulit, apakah kamu akan menghindarinya?
2. Apa yang akan kamu lakukan ketika kamu mendapatkan hambatan dalam menyelesaikan sebuah masalah?
3. Apakah kamu termasuk orang yang optimis dalam menyelesaikan tugas?
4. Apakah kamu merasa cemas dengan banyaknya tugas sekolah yang diberikan?
5. Apakah kamu yakin dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan?
6. Ketika kamu mendapatkan nilai yang buruk, apa yang akan kamu lakukan?
7. Bagaimana penilaian kamu terhadap kemampuan diri kamu sendiri?
8. Apakah kamu yakin dengan kemampuan diri yang kamu miliki, dapat membawamu pada kesuksesan?

Lampiran 9

DOKUMENTASI

Dokumentasi Bersama Kepala Sekolah



Dokumentasi Bersama Guru Wali Kelas IV



Dokumentasi Pembagian Angket



Dokumentasi Menjelaskan Cara Pengisian Angket



Dokumentasi Saat Pengisian Angket



Dokumentasi Saat Wawancara Bersama Wali Kelas IV




Dokumentasi Saat Wawancara Bersama Siswa IV



Dokumentasi Bersama Kelas IV Sekaligus Guru Wali Kelas IV

Lampiran 10


UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
 Web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Medan, 31 Maret 2022

NOMOR : 0783/SPT/FKIP/UQ/III/2022
 LAMP : -
 H A L : Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Sekolah SD Swasta Dharma Wanita


Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

N a m a	: Endang Dwi Rahayu
N P M	: 1805030043
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jenjang Pendidikan	: S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul:
"ANALISIS EFIKASI DIRI PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SISWA KELAS IV SD DHARMA WANITA JL. MELATI II NO.30 SEMPAKATA KECAMATAN MEDAN SELAYANG TAHUN AJARAN 2021/2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak Pimpin dengan alokasi waktu bulan April sampai dengan selesai. Kami sangat mengharapkan bantuan Bapak agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.


Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.


D e k a n,
Dr. Gemala Widiyarti S.Sos.I.,M.Pd
KIDN. 0123098602

Tembusan :

1. Ka. Prodi PGSD;
2. Dosen Pembimbing;

Lampiran 11



**YAYASAN DHARMA WANITA PERTIWI
DWP PEMPROVSU
SD DHARMA WANITA**

NSS : 104076007030 - NPSN : 10210310 - E_mail : yp.dharmawanita@yahoo.co.id
Alamat : Jl. Melati II No. 30 Komp. Pemda I, Sempakata, Kec. Medan Selayang, Medan 20132

SURAT KETERANGAN
No. 371/SD-DW/V/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini

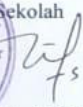
Nama : Sabarianto, S.Pd
NUPTK : 6944752654200042
Jabatan : Kepala Sekolah SD Swasta Dharma Wanita Pemprovsu


Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas

Nama : Endang Dwi Rahayu
NPM : 1805030043
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas : Universitas Quality

Telah selesai melakukan penelitian di SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati II No. 30, Sempakata, Kecamatan Medan Selayang untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "ANALISIS EFIKASI DIRI PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA SISWA KELAS IV SD SWASTA DHARMA WANITA JL. MELATI II NO. 30 SEMPAKATA, KECAMATAN MEDAN SELAYANG TAHUN AJARAN 2021/2022".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Medan, 25 Mei 2022
Kepala Sekolah

Sabarianto, S.Pd
NUPTK: 6944752654200042



Lampiran 12



UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS KEGURUBAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Berita Acara Bimbingan Skripsi

Nama : Endang Dwi Rahayu
NPM : 1805030043
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Judul : Analisis Efikasi Diri Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati II No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Tanggal	Topik Bahasan	Saran/Perbaikan	Paraf Pembimbing
1.	31 NOV 2021	Pengajuan Judul	Perbaikan Judul	
2.	9 Feb 2022	Bimbingan Bab I	Perbaikan Isi Bab I	
3.	15 Feb 2022	Bimbingan Bab II, Bab III	Perbaikan Bab II, Bab III	
4.	28 Mar 2022	ACC	—	
5.	31 Mar 2022	Revisi Sempro	Perbaikan Isi Proposal	
6.	10 Apr 2022	Bimbingan Bab IV, Bab V	Perbaikan Bab IV, Bab V	
7.	19 Mei 2022	ACC	—	
8.	8 Jun 2022	Revisi Semhas	Perbaikan Hasil Penelitian	
9.	13 Jun 2022	Abstrak dan Daftar Isi	Perbaikan Abstrak dan Daftar Isi	
10.	21 Jun 2022	ACC	—	

Medan, Juni 2022

Dekan



Drs. Gemma Widhiarti, S.S.I., M.Pd
NIDN : 012309602

Dosen Pembimbing I

Siti Zahara H. Harahap, S.Pd., M.Pd
NIDN : 0114078802

Mahasiswa

Endang Dwi Rahayu
NPM : 1805030043

Lampiran 13



UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003
web : www.universitasquality.ac.id | e-mail : info@universitasquality.ac.id

Berita Acara Bimbingan Skripsi

Nama : Endang Dwi Rahayu
NPM : 1805030043
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Judul : Analisis Efikasi Diri Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita JL. Melati II. No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Tanggal	Topik Bahasan	Saran/Perbaikan	Paraf Pembimbing
1.	20 Des 2021	Judul dan Latar belakang	Judul Berbentuk Piramid	A
2.	24 Jan 2022	Sistem Penulisan Bab I	Perbaikan Penulisan Bab I	A
3.	14 Feb 2022	Bab II dan Bab III	Perbaikan Penulisan Bab II, Bab III	A
4.	28 Mar 2022	ACC	—	
5.	4 Apr 2022	Sistem Penulisan	Perbaikan Penulisan Bab IV	A
6.	16 Mei 2022	Daftar Pustaka	Perbaikan Penulisan Daftar Pustaka	A
7.	19 Mei 2022	ACC	—	
8.	9 Jun 2022	Penulisan Abstrak	Perbaikan Penulisan Abstrak	A
9.	13 Jun 2022	Penulisan Daftar Isi	Perbaikan Penulisan Daftar Isi	A
10.	21 Jun 2022	ACC	—	

Medan, Juni 2022

Dekan




Dr. Gemala Widiyarti, S.So.S.I., M.Pd
 NIDN: 0123098602

Dosen Pembimbing II


Dr. Gemala Widiyarti, S.So.S.I., M.Pd
 NIDN : 0114078802

Mahasiswa


Endang Dwi Rahayu
 NPM : 1805030043