

ANGKET PROFESIONALISME GURU

Nama Guru :

Jabatan :

SD :

Petunjuk:

1. Pada angket ini terdapat 20 pernyataan. Pertimbangkan baik-baik pernyataan dalam kaitannya dengan kegiatan pembelajaran yang baru bapak/ibu guru pelajari. Berilah jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihan bapak/ibu guru.
2. Berilah tanda centang (√), pada kolom jawaban yang menurut bapak/ibu guru paling tepat terhadap pernyataan-pernyataan berikut ini:
3. **Keterangan Pilihan Jawaban:**

SS : Sangat Setuju

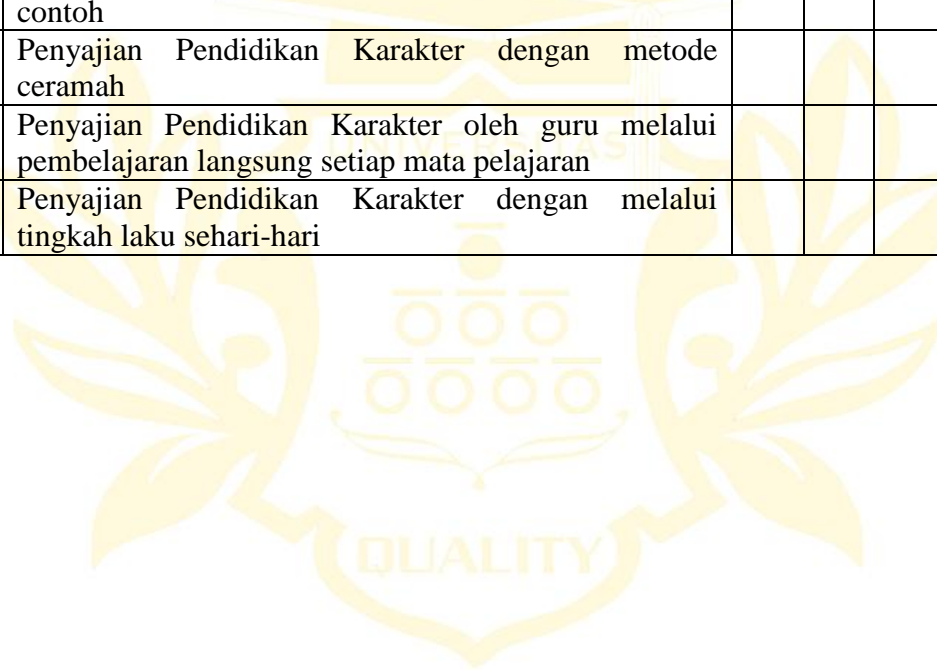
S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban (√)			
		SS	S	KS	TS
1	Pendidikan Karakter di SD Negeri 068343 Medan ditangani oleh Guru Khusus				
2	Pendidikan Karakter di SD Negeri 068343 Medan ditangani oleh Guru Kelas				
3	Pendidikan Karakter di SD Negeri 068343 Medan ditangani oleh Guru BP				
4	Pendidikan Karakter di SD Negeri 068343 Medan ditangani oleh Kepala Sekolah				
5	Buku Pendidikan Karakter ada tersedia di SD Negeri 068343 Medan				
6	Materi Pendidikan Karakter dicari sendiri oleh Guru				
7	Materi Pendidikan Karakter Melalui unsur dan aspek kebudayaan				
8	Materi Pendidikan Karakter ada tersedia fasilitas belajar mengajar dan media di SD Negeri 068343 Medan				
9	Pendidikan Karakter dilakukan pada waktu ekstrakurikuler				

10	Pendidikan Karakter pada waktu mata pelajaran PPKN				
11	Pendidikan Karakter dilakukan pada jam-jam tertentu				
12	Pendidikan Karakter dilakukan diluar jam mata pelajaran				
13	Materi Pendidikan Karakter disatukan dengan mata pelajaran PPKN				
14	Materi Pendidikan Karakter direalisasikan dengan semua mata pelajaran				
15	Materi Pendidikan Karakter dilaksanakan secara khusus				
16	Materi Pendidikan Karakter disesuaikan dengan karakter siswa				
17	Penyajian Pendidikan Karakter selalu dengan contoh-contoh				
18	Penyajian Pendidikan Karakter dengan metode ceramah				
19	Penyajian Pendidikan Karakter oleh guru melalui pembelajaran langsung setiap mata pelajaran				
20	Penyajian Pendidikan Karakter dengan melalui tingkah laku sehari-hari				



Tabel Uji Validasi
Tabel Uji Relibilitas

NO	Responden	Butir Soal																				Y	Y ²
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Resp_1	1	4	1	1	4	3	4	3	2	1	1	1	2	4	1	2	4	3	4	4	50	2500
2	Resp_2	4	2	1	4	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	51	2601
3	Resp_3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	57	3249
4	Resp_4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	1	3	3	3	4	63	3969
5	Resp_5	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	48	2304
6	Resp_6	1	3	1	4	2	2	3	3	1	2	3	1	3	1	2	2	3	3	3	3	46	2116
7	Resp_7	2	1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	1	3	3	3	3	49	2401
8	Resp_8	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	66	4356
9	Resp_9	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	66	4356
10	Resp_10	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	69	4761
	Σx	30	32	24	27	33	25	32	28	25	27	22	19	30	29	27	22	33	32	33	35	565	32613
	r hitung	0,66	0,28	0,51	0,28	0,52	0,47	0,48	0,42	0,65	0,78	0,53	0,66	0,71	0,3	0,74	0,23	0,46	0,66	0,41	0,54		
	r tabel	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
	Kategori	V	TV	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	TV	V	V	V	V		
	Jlh Valid	16																					
	Jlh Tidak Valid	4																					

No	Responden	Pernyataan																				Y	Y ²	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	Resp_1	1	4	1	1	4	3	4	3	2	1	1	1	2	4	1	2	4	3	4	4	50	2500	
2	Resp_2	4	2	1	4	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	51	2601	
3	Resp_3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	57	3249	
4	Resp_4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	1	3	3	3	4	63	3969	
5	Resp_5	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	48	2304	
6	Resp_6	1	3	1	4	2	2	3	3	1	2	3	1	3	1	2	2	3	3	3	3	46	2116	
7	Resp_7	2	1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	1	3	3	3	3	49	2401	
8	Resp_8	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	66	4356	
9	Resp_9	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	66	4356	
10	Resp_10	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	69	4761	
	ΣX	30	32	24	27	33	25	32	28	25	27	22	19	30	29	27	22	33	32	33	35	565	32613	
	ΣX²	104	114	70	87	115	65	106	84	69	81	54	41	96	99	85	60	113	104	111	125			
	N	10																						
	Varian	1,4	1,16	1,24	1,41	0,61	0,25	0,36	0,56	0,65	0,81	0,56	0,49	0,6	1,49	1,21	1,16	0,41	0,16	0,21	0,25			
	Σvarian	14,99	4,67	3,87	3,19	2,43	2,63	2,94	3,07	3,11	3,95	4,35	4,95	4,87	4,43	3,15	2,19	1,03	0,62	0,46	0,25			
	varian total	69,05	-1063	0	10,4	-96,76	-122,96	-40,3	-64,19	-125,75	-31,65	-103,96	-63,66	-39,51	-60,21	-25,06	-7,21	-82,26	-89,51	-66,25	-24,7			
	n S	20																						
	r11	0,824																						
	Criteria	Tinggi																						

TABEL ANGGKET PENELITIAN

NO	Responden	Pernyataan																Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Resp_1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	60
2	Resp_2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	58
3	Resp_3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	54
4	Resp_4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	57
5	Resp_5	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	55
6	Resp_6	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	57
7	Resp_7	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	54
8	Resp_8	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	59
9	Resp_9	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	58
10	Resp_10	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	59
11	Resp_11	1	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	53
12	Resp_12	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	59
	F	44	44	44	41	38	45	44	41	44	42	42	44	43	41	42	44	683
	Skor 4	10	8	8	7	6	9	8	7	9	7	8	8	8	7	8	9	127
	Skor 3	1	4	4	3	2	3	4	3	2	4	2	4	3	3	2	2	46
	Skor 2	0	0	0	2	4	0	0	2	1	1	2	0	1	2	2	1	18
	Skor 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Jumlah	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	F4%	83,3	66,7	66,67	58,3	50	75	67	58	75	58,3	66,7	66,6667	66,7	58,3	66,7	75	
	F3%	8,33	33,3	33,33	25	16,7	25	33	25	17	33,3	16,7	33,3333	25	25	16,7	17	
	F2%	0	0	0	16,7	33,3	0	0	17	8,3	8,33	16,7	0	8,33	16,7	16,7	8,3	
	F1%	8,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Jumlah	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	F Total	367	367	366,7	342	317	375	367	342	367	350	350	366,667	358	342	350	367	

Menghitung Rata-rata Angket Guru

NO	x_i	f_i	$f_i x_i$	x_i^2	$f_i x_i^2$
1.	53	1	53	2809	2809
2.	54	2	108	2916	5832
3.	55	1	55	3025	3025
4.	57	2	114	3249	6498
5.	58	2	116	3364	6728
6	59	3	177	3481	10443
7	60	1	60	3600	3600
Σ		12	683	22444	38935

Menghitung Simpangan Baku Angket guru

$$s^2 = \frac{n \sum f_i x_i^2 - (\sum f_i x_i)^2}{n(n-1)}$$

$$= \frac{12(22444) - (683)^2}{12(12-1)}$$

$$= \frac{(467220 - 466489)}{12(11)}$$

$$s^2 = \frac{731}{132}$$

$$s^2 = 5,537$$

$$s = \sqrt{5,537}$$

$$s = 2,35$$



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI NO.068343
NSS : 10107600807 NPSN : 10257990
JL. Pinang Raya P. Simalingkar Kecamatan Medan Tuntungan Kota Medan
EMAIL : sdn068343@gmail.com

SURAT KETERANGAN

NO : 285/SDN 068343/V/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah SD Negeri 068343 Medan Tuntungan Provinsi Sumatera Utara menerangkan bahwa :

Nama : JASA MARTINUS F. DUHA
NPM : 1505030345
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Quality Medan

Benar nama tersebut mengikuti penelitian Ke SD Negeri 068343 Medan Tuntungan Tanggal 29 Mei 2019 dan telah melaksanakan tugas dengan baik.

Demikian Surat Keterangan ini diperbuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Medan, 29 Mei 2019
KEPALA SEKOLAH

ASNI BR GINTING, S.Pd
NIP. 19600827 198508 2001



VALIDASI ANGKET

No	Angket Penilaian	Hasil Validasi
1	Petunjuk lembar analisis pelaksanaan pendidikan karakter dinyatakan dengan jelas.	✓
2	Cakupan kemampuan analisis masalah pelaksanaan pendidikan karakter sesuai dengan indikator analisis pelaksanaan pendidikan karakter	✓
3	Menggunakan bahasa yang sesuai dengan Kaidah Bahasa Indonesia.	✓
4	Menggunakan kalimat dan pertanyaan yang komunikatif.	✓
5	Menggunakan bahasa yang sederhana dan mudah dimengerti	✓

Pembimbing I



Drs. Yason Mendrofa, M.Pd
NIDN. 0102075901



UNIVERSITAS QUALITY
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003

UNDANGAN

Medan, 28 Agustus 2019

No. : 3062/I/FKIP/UQ/VIII/2019
Hal : Undangan Sidang Meja Hijau

Kepada Yth,

- 1 Drs. Eduard, M.Si
(Ketua penguji)
- 2 Drs. Pandapotan Tambunan, M.Pd.
(Anggota)
- 3 Drs. Yason Mendrofa, M.Pd.
(Anggota)

Untuk hadir pada :

Hari/tanggal : Sabtu, 31 Agustus 2019
 Jam : 08.00-Selesai
 Tempat : Ruang Sidang Meja Hijau FKIP Universitas Quality

Sebagai penguji pada sidang meja hijau mahasiswa :

Nama : JASA MARTINUS F. DUHA
 NPM : 1505030345
 Program studi : PGSD
 Judul skripsi : ANALISIS PELAKSANAAN PENDIDIKAN KARAKTER
 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 068343 MEDAN T.A
 2018/2019

Demikian undangan ini disampaikan, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan terimakasih.

Mengetahui

Drs. Hervanto, M.Pd
NIP.19641270 199203 1002

Ketua Program Studi
 PGSD,

Drs. Pandapotan Tambunan, M.Pd
NIP.196602101992031001

Tembusan :

1. Yth. Rektor Universitas Quality Medan
2. Yth. Ka. BPAKM Universitas Quality Medan
3. Yth. Ka. BAKEU Universitas Quality Medan
4. Pertinggal



UNIVERSITAS QUALITY

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Ringroad - Ngumban Surbakti No. 18 Medan, Telp. (061) 80047003

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : JASA MARTINUS F. DUHA
 NPM : 1505030345
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Judul/Skripsi : **ANALISIS PELAKSANAAN PENDIDIKAN KARAKTER DI SEKOLAH DASAR NEGERI 068343 MEDAN TAHUN AJARAN 2018/2019.**

Dosen Pembimbing I : Drs. Yason Mendrofa, M.Pd

No	Tanggal	Topik Bahasan	Paraf Pembimbing
1	15/01-2019	Revisi judul	
2	18/01-2019	Bimbingan mengenai buku yang dipakai secara detail	
3	07/02-2019	Bimbingan tentang isi Bab I, II dan III.	
4	26/02-2019	mengenai isi Bab III tentang Angket.	
5	28/02-2019	Bimbingan mengenai Rumusan yang dipakai di Bab III.	
6	02/05-2019	ACC Seminar.	
7	14/05-2019	Revisi Proposal (Judul dan definisi operasional)	
8	23/07-2019	Bab IV dan V.	

Medan, Juli 2019
Mengetahui,

Dekan

Dosen Pembimbing I

Mahasiswa

Drs. Hervanto, M.Pd
NIP. 196412101992031002

Drs. Yason Mendrofa, M.Pd
NIDN. 012075901

Jasa Martinus F. Duha
NPM. 1505030345