

Lampiran 1**Instrument Lembar Observasi Karakter Siswa**

Nama Peserta didik :

Kelas :

Pedoman Penskoran Nilai Karakter Siswa

Keterangan Penilaian :

4 = Sangat sering

3 = Sering

2 = Kadang-kadang

1 = Tidak Pernah

A. Religius

4 = Jika nilai religius empat-empanya sangat sering dilaksanakan maka diberi skornya empat.

3 = Jika hanya tiga yang sering dilaksanakan dari nilai religius maka diberi skornya tiga.

2 = Jika nilai religiusnya hanya dua atau kadang-kadang saja dilaksanakan maka diberi dua skornya.

1 = Jika hanya satu atau tidak pernah melaksanakan nilai religius sama sekali maka diberi skor satu.

B. Nasionalis

4 = Jika nilai nasionalis empat-empanya sangat sering dilaksanakan maka diberi skornya empat.

3 = Jika hanya tiga yang sering dilaksanakan dari nilai nasionalis maka diberi skornya tiga.

2 = Jika nilai nasionalisnya hanya dua atau kadang-kadang saja dilaksanakan maka diberi dua skornya.

1 = Jika hanya satu atau tidak pernah melaksanakan nilai nasionalis sama sekali maka diberi skor satu.

C. Mandiri

4 = Jika nilai mandiri empat-empanya sangat sering dilaksanakan maka diberi skornya empat.

3 = Jika hanya tiga yang sering dilaksanakan dari nilai mandiri maka diberi skornya tiga.

2 = Jika nilai mandirinya hanya dua atau kadang-kadang saja dilaksanakan maka diberi dua skornya.

1 = Jika hanya satu atau tidak pernah melaksanakan nilai mandiri sama sekali maka diberi skor satu.

D. Gotong Royong

4 = Jika nilai gotong royong empat-empanya sangat sering dilaksanakan maka diberi skornya empat.

3 = Jika hanya tiga yang sering dilaksanakan dari nilai gotong royong maka diberi skornya tiga.

2 = Jika nilai gotong royongnya hanya dua atau kadang-kadang saja dilaksanakan maka diberi dua skornya.

1 = Jika hanya satu atau tidak pernah melaksanakan nilai gotong royong sama sekali maka diberi skor satu.

E. Interigritas

4 = Jika nilai interigritas empat-empanya sangat sering dilaksanakan maka diberi skornya empat.

3 = Jika hanya tiga yang sering dilaksanakan dari nilai interigritas maka diberi skornya tiga.

2 = Jika nilai interigritasnya hanya dua atau kadang-kadang saja dilaksanakan maka diberi dua skornya.

1 = Jika hanya satu atau tidak pernah melaksanakan nilai interigritasnya sama sekali maka diberi skor satu.

Tanggal	Sub Variabel	Aspek Yang Diamati	Skor Penilaian			
			4	3	2	1
Religius		a. Displin Beribadah				
		b. Berdoa sebelum dan sesudah aktivitas				
		c. Sikap Toleransi				
		d. Menghargai perbedaan agama dan kepercayaan				
Nasionalis		a. Cinta tanah air dan berjiwa kebangsaan				
		b. Melaksanakan Peringatan Hari Besar Nasional.				
		c. Menghargai keragaman budaya, suku, dan agama				
		d. Mempelajari bahasa dan kebudayaan				

		daerah			
	Mandiri	a. Mengatur waktu dengan efektif b. Kreatif dan inovatif c. Komunikasi yang baik d. Mampu menyelesaikan tugas dan tanggung jawab.			
	Gotong Royong	a. Kerja sama antar sesama b. Memiliki jiwa solidaritas c. Menghargai kerja sama d. Memberi bantuan pertolongan pada sesama teman yang membutuhkan.			
	Interigritas	a. Bersikap jujur b. Kebiasaan yang baik c. Keteladanan d. Tanggung jawab			
	Jumlah Skor				

Lampiran 2

Instrumen Uji Coba Angket Karakter

Nama : _____

Kelas : _____

Angket Tentang Karakter

A. Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap lembar pertanyaan dalam lembar soal ini dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan jawaban anda, dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia.
3. Bila terjadi kesalahan dalam menjawab dapat diganti dengan cara melengkari jawaban yang salah, kemudian menyilang lagi jawaban yang dianggap benar.
4. Teliti kembali semua jawaban dan jangan sampai ada yang belum terjawab.

B. Keterangan

SS : Sangat Sering

S : Selalu

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

Kisi-Kisi Indikator Nilai-Nilai Karakter

Variabel	Sub Variabel	Indikator	No. Item
Nilai-nilai karakter	Religius	a. Disiplin Beribadah	1,4
		b. Berdoa sebelum dan sesudah aktivitas	2,3
		c. Sikap Toleransi	5,6
	Nasionalis	a. Cinta tanah air dan	7, 8

		berjiwa kebangsaan	
Mandiri	a.	Mengatur waktu dengan efektif	9,10
	b.	Kreatif dan inovatif	11,12
	c.	Komunikasi yang baik	13,14
Gotong Royong	a.	Kerja sama antar sesama	15
	b.	Memiliki jiwa solidaritas	16,17,18,26
Interigritas	a.	Bersikap jujur	19, 20
	b.	Kebiasaan yang baik	21,29,30,24 ,25
	c.	Keteladanan	22,23,27,28
Jumlah			30

C. Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	SS	S	KK	T P
1	Saya selalu menjalankan yang diperintahkan oleh Tuhan Yang Esa (sholat, puasa, beribadah ke gereja, dll).				
2	Saya selalu berdoa sebelum dan sesudah melakukan aktivitas (belajar, makan, tidur, dll).				
3	Bersyukur kepada Tuhan karena memiliki keluarga yang menyayanginya.				
4	Saya merasa bosan mendengarkan sesuatu yang berkaitan dengan agama.				
5	Saya menerima semua teman yang berada di lingkungan sekolah tanpa membeda-bedakan agamanya.				
6	Saya tidak menerima apapun pendapat dari teman yang berbeda agama baik ketika berdiskusi atau				

	pun jam istirahat.			
7	Saya mencintai budaya dan makan tradisional Indonesia.			
8	Saya senang menyanyikan lagu Indonesia Raya dan saya merasa bangga.			
9	Saya mengatur waktu bermain dan belajar saya agar lebih efektif.			
10	Dalam membahas dan mendiskusikan secara berkelompok mengenai suatu masalah, saya selalu mempunyai tanggapan yang berbeda dengan apa yang diungkapkan oleh teman saya.			
11	Jika ada tugas matematika dan saya sudah mencoba menyelesaiakannya tetapi tidak mampu untuk menyelesaikan.			
12	Menurut saya, bermain lebih menyenangkan dari pada mengerjakan tugas.			
13	Saya senang saat berkomunikasi baik dengan teman dan guru saya disekolah.			
14	Tugas yang seharusnya diselesaikan disekolah sebaiknya tidak dibawa pulang kerumah.			
15	Ketika ada materi pokok bahasan yang sulit, saya tidak segan bertanya pada guru.			
16	Mengerjakan tugas jika sudah akan dikumpulkan adalah hal yang wajar bagi saya.			
17	Bersedia membantu temen lain dalam satu kelompok yang mengalami kesulitan.			
18	Melakukan berbagai aktivitas disekolah dengan saling bekerja sama yang baik, dan saling membantu.			
19	Menghargai teman yang berbeda suku, ras, dan			

	agama.			
20	Membantu teman yang sedang tertimpa masalah.			
21	Siswa tidak berkerja sama dalam tugas individu.			
22	Menegur teman yang saling mencotek ketika ujian.			
23	Apabila waktu istirahat telah selesai, apakah anda langsung masuk ke ruang kelas.			
24	Saya mengikuti pembelajaran di kelas hingga selesai waktunya.			
25	Saya turut mengingatkan kawan yang sering melanggar aturan sekolah.			
26	Saya sangat tidak peduli dengan permasalahan yang dihadapi teman saya di sekolah.			
27	Saya merasa bangga dapat menyelesaikan tugas yang diberikan guru saya.			
28	Selalu menjaga fasilitas umum yang ada di sekolah maupun di luar sekolah.			
29	Saya belajar tanpa menunggu perintah orang tua.			
30	Ketika ada teman yang membuang sampah sembarangan, saya menegurnya untuk membuang sampah pada tempatnya.			

Lampiran 3

Instrumen Penelitian Karakter

Nama : _____

Kelas : _____

Angket Tentang Karakter

D. Petunjuk pengisian

5. Bacalah setiap lembar pertanyaan dalam lembar soal ini dengan baik.
6. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan jawaban anda, dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia.
7. Bila terjadi kesalahan dalam menjawab dapat diganti dengan cara melingkari jawaban yang salah, kemudian menyilang lagi jawaban yang dianggap benar.
8. Teliti kembali semua jawaban dan jangan sampai ada yang belum terjawab.

E. Keterangan

SS : Sangat Sering

S : Selalu

KK : Kadang-kadang

TP : Tidak pernah

F. Daftar Pertanyaan

No	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1	Bersyukur kepada Tuhan karena memiliki keluarga yang menyayanginya.				
2	Saya merasa bosan mendengarkan sesuatu yang berkaitan dengan agama.				
3	Saya menerima semua teman yang berada di lingkungan sekolah tanpa membeda-bedakan				

	agamanya.			
4	Saya tidak menerima apapun pendapat dari teman yang berbeda agama baik ketika berdiskusi atau pun jam istirahat.			
5	Saya mencintai budaya dan makan tradisional Indonesia.			
6	Saya senang menyanyikan lagu Indonesia Raya dan saya merasa bangga.			
7	Saya mengatur waktu bermain dan belajar saya agar lebih efektif.			
8	Dalam membahas dan mendiskusikan secara berkelompok mengenai suatu masalah, saya selalu mempunyai tanggapan yang berbeda dengan apa yang diungkapkan oleh teman saya.			
9	Jika ada tugas matematika dan saya sudah mencoba menyelesaiakannya tetapi tidak mampu untuk menyelesaikan.			
10	Menurut saya, bermain lebih menyenangkan dari pada mengerjakan tugas.			
11	Tugas yang seharusnya diselesaikan disekolah sebaiknya tidak dibawa pulang kerumah.			
12	Ketika ada materi pokok bahasan yang sulit, saya tidak segan bertanya pada guru.			
13	Bersedia membantu temen lain dalam satu kelompok yang mengalami kesulitan.			
14	Melakukan berbagai aktivitas disekolah dengan saling bekerja sama yang baik, dan saling membantu.			
15	Menghargai teman yang berbeda suku, ras, dan agama.			

16	Siswa tidak berkerja sama dalam tugas individu.				
17	Menegur teman yang saling mencotek ketika ujian.				
18	Apabila waktu istirahat telah selesai, apakah anda langsung masuk ke ruang kelas.				
19	Saya turut mengingatkan kawan yang sering melanggar aturan sekolah.				
20	Saya merasa bangga dapat menyelesaikan tugas yang diberikan guru saya.				
21	Selalu menjaga fasilitas umum yang ada di sekolah maupun di luar sekolah.				
22	Saya belajar tanpa menunggu perintah orang tua.				
23	Ketika ada teman yang membuang sampah sembarangan, saya menegurnya untuk membuang sampah pada tempatnya.				



Lampiran 4

HASIL OBSERVASI PENELITIAN KARAKTER

Nama Siswa	Butir Pernyataan																				Total	Skor Max	Rata-Rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P5	P16	P17	P18	P19	P20			
Adam Atala	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	1	3	3	2	3	65	80	81,25
Afla Hami	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	1	1	60	80	75,00
Alfandy S	2	3	3	3	3	1	1	1	2	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	54	80	67,50
Angel Lina	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	72	80	90,00
Arsya	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	72	80	90,00
Cinta Azzahra	3	3	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	66	80	82,50
Dedi S	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	71	80	88,75
Diaz Hikmal	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	58	80	72,50
Dhuri Alfath	2	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68	80	85,00
FiQri L	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	69	80	86,25
Gilbert Dian P	3	2	3	3	1	4	3	3	1	3	4	3	2	3	1	4	3	3	2	2	53	80	66,25
Gladys M	4	4	3	2	2	4	2	1	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	56	80	70,00
Grecia Rezeki	2	3	3	2	1	2	1	2	1	3	2	3	1	2	3	4	1	3	4	1	44	80	55,00
Iqbal P	4	2	4	4	1	3	2	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	60	80	75,00
M. Rafik	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	64	80	80,00
Murni Indah	2	2	2	3	1	3	3	3	2	4	3	2	4	4	2	3	3	3	2	2	53	80	66,25
Nabila Aulia	4	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	2	3	4	3	3	1	3	2	4	56	80	70,00
Pangeran I	2	4	2	2	1	3	2	4	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	4	4	51	80	63,75
Prabu Revolusi	3	3	3	1	4	4	2	2	2	3	1	3	2	1	3	1	2	4	3	3	50	80	62,50

Putri Kharani	4	2	3	3	2	4	1	2	2	3	1	3	2	2	3	1	1	2	1	2	44	80	55,00	
RafiQ Hariri	1	4	3	4	4	4	1	3	1	3	4	3	3	1	2	3	1	1	1	3	3	52	80	65,00
Rani Astuti	4	3	3	1	3	3	3	2	1	4	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	57	80	71,25	
Reyhan A	3	4	2	2	1	3	2	3	2	3	4	2	2	1	4	4	2	4	3	1	52	80	65,00	
Ridho Pratama	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	70	80	87,50	
Rifki Al Rasit	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	3	33	80	41,25	
Rifki Ramadan	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	63	80	78,75	
Zizi Ramadhani	4	4	4	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	61	80	76,25	



Pembimbing I

Drs. Sejahtera, M.Pd
NIP. 196609171993031002

Lampiran 5

INSTRUMEN UJI COBA ANGKET KARAKTER SISWA

Nama Siswa	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Y			
Ayu	4	1	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	1	3	3	4	2	1	4	4	3	4	90	81		
Elisa	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	3	4	3	1	4	4	3	4	97	94		
Nisa	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	1	2	3	3	4	3	1	4	4	3	4	97	94		
Lusi	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	3	4	102	104			
Siska	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	106	112		
Jojo	1	2	4	3	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	2	2	4	4	3	2	3	1	4	4	4	4	93	86		
Hardy	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	102	104		
Wina	4	2	2	3	3	1	3	3	4	3	2	3	4	2	3	1	3	4	3	2	3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	88	77		
Riska	3	3	2	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	99	98		
Iyan	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	99	98		
Haga	3	4	3	2	3	3	1	4	3	3	1	3	4	4	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	83	68			
Susi	4	2	4	4	3	2	2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	1	83	68	
Panji	4	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	3	4	2	3	1	1	2	3	3	1	1	1	3	4	4	4	4	1	3	1	2	69	47
Fajar	3	2	4	2	4	4	1	3	2	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	2	3	1	3	4	2	3	84	70	
Fitri	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	95	90		
Riko	4	1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	4	2	1	3	3	3	2	2	4	2	2	3	77	55		
Ema	3	4	4	4	2	3	4	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	3	1	3	2	2	2	4	2	1	80	64		
Diki	3	1	2	4	2	2	1	3	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	4	4	3	4	2	4	78	60		
Ana	3	4	3	3	3	1	4	4	2	2	2	3	4	1	3	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	4	3	2	2	2	80	64		
Rima	3	2	3	2	3	3	2	4	1	2	2	3	4	1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	4	1	3	2	3	1	2	70	49		
Tian	4	1	1	4	3	4	4	4	1	3	1	3	1	4	3	4	3	1	2	4	3	1	1	4	3	2	3	3	1	3	79	62		
Saskia	4	2	4	3	3	1	3	3	3	2	1	4	3	3	3	1	2	4	3	1	1	3	3	2	4	1	4	3	3	2	79	62		
Muhammad	4	3	3	4	2	2	1	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	1	4	3	4	2	4	4	3	2	1	2	2	3	82	67		
Amanda	1	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	99	98		
Rangga	4	4	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	2	2	1	2	1	1	4	2	4	1	1	3	2	4	1	60	56		
	80	62	76	77	82	68	59	87	68	78	49	82	84	71	82	60	77	76	75	44	68	68	76	82	77	54	82	82	67	78	2171	1918		
	-0,444	0,020	0,529	0,426	0,791	0,451	0,400	0,657	0,478	0,788	0,431	0,476	0,058	0,565	0,791	0,067	0,720	0,592	0,539	-0,165	0,539	0,478	0,546	-0,090	0,510	-0,215	0,607	0,791	0,508	0,788				
	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396				
Kategori	TV	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	TV	V	V	V	TV	V	V	V	V	V	V				
Jumlah V	23																																	
Jumlah TV	7																																	

I

Lampiran 6**Uji Reliabel**

Jumlah Varian	Varians Total	Reabel
21,200	165,750	0,92



Lampiran 7**HASIL INSTRUMEN ANGKET KARAKTER**

NAMA SISWA	BUTIR SOAL																							Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	
Adam Atala	4	4	4	3	4	4	4	2	3	1	3	2	1	3	2	1	4	3	2	4	4	3	1	66
Afla Hami	3	2	1	1	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	1	2	2	4	3	4	3	4	3	66
Alfandy S	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4	2	3	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	74
Angel Lina	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	71
Arsya	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	71
Cinta Azzahra	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	4	2	4	3	3	3	2	2	1	71
Dedi S	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	75
Diaz Hikmal	3	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	2	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	75
Dhuri Alfath	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	1	4	2	1	3	4	2	4	76
FiQri L	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	1	4	4	4	76
Gilbert Dian P	4	1	4	2	3	4	4	2	2	4	3	1	2	2	4	3	4	3	4	1	3	4	4	68
Gladys M	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	2	3	1	2	3	4	4	2	4	68
Grecia Rezeki	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	2	2	1	3	1	74
Iqbal P	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	74
M. Rafik	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	1	74
Murni Indah	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	2	3	4	2	4	3	2	3	4	3	74
Nabila Aulia	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	2	3	2	3	2	2	4	4	75
Pangeran I	4	4	4	4	1	2	4	2	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	1	1	68

Prabu Revolusi	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	1	1	2	71
Putri Kharani	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	2	1	4	3	4	2	4	4	76
RafiQ Hariri	2	2	4	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	71
Rani Astuti	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	1	2	3	4	1	b	4	1	67
Reyhan A	4	1	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	2	1	1	3	67
Ridho Pratama	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	1	4	3	2	4	4	2	3	3	2	2	71
Rifki Al Rasit	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	75
Rifki Ramadan	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	2	2	74
Zizi Ramadhani	3	3	4	4	4	4	1	2	1	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	1	71



Pembimbing I

Drs. Setiahtra, M.Pd

NIP. 196609171993031002

Lampiran 8

Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Uji Normalitas Data Angket Karakter Kelas IV SD Dharma Wanita

No	X_i	f_i	$f_i x_i$	X_i^2	$f_i X_i^2$
1	71,74	2	143	5147	10293
2	72,83	2	146	5304	10608
3	73,91	3	222	5463	16388
4	77,17	7	540	5955	41686
5	80,43	6	483	6469	38814
6	81,52	4	326	6646	26582
7	82,61	3	248	6824	20473
		27	2108	41808	164845

Mencari Rata-rata

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{2108}{27}$$

$$= 78,057$$

$$= 78,06$$

Mencari Standar Deviasi

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

$$= \sqrt{\frac{27(164845) - (2108)^2}{27(27-1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{4450825 - 4441767}{27(26)}}$$

$$= \sqrt{\frac{9058}{702}}$$

$$= \sqrt{12,90377}$$

$$= 3,592181$$

$$= 3,59$$

Uji Normalitas Data Karakter Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang Tahun Pelajaran 2021/2022.

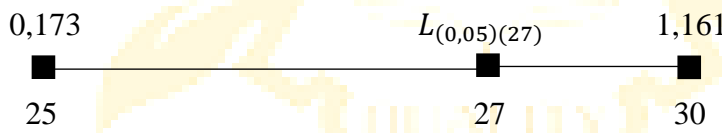
X_i	f_i	f_{kum}	Z_i	Luas Z_i	$F(z_i)$	$S(z_i)$	$ F(z_i) - S(z_i) $
71,74	2	2	-1,759	0,4599	0,0401	0,0741	-0,0340
72,83	2	4	-1,455	0,4265	0,0735	0,1481	-0,0746
73,91	3	7	-1,155	0,3749	0,1251	0,2593	-0,1342
77,17	7	14	-0,247	0,0948	0,4052	0,5185	-0,1133
80,43	6	20	0,660	0,2454	0,7454	0,7407	0,0047
81,52	4	24	0,964	0,3315	0,8315	0,8889	-0,0574
82,61	3	27	1,267	0,3962	0,8962	1,0000	-0,1038
		27					

$\alpha = 0,05$ maka $L_{tabel} = L_{(0,05)(27)}$, namun tidak terdapat pada nilai persentil distribusi L maka L_{tabel} dicari dengan cara interpolasi sebagai berikut:

Interpolasi :

$$L_{(0,05)(25)} = 0,173$$

$$L_{(0,05)(30)} = 0,161$$



$$\frac{L_{(0,05)(27)} - 0,173}{0,161 - 0,173} = \frac{27 - 25}{30 - 25}$$

$$\frac{L_{(0,05)(27)} - 0,173}{-0,012} = \frac{2}{5}$$

$$L_{(0,05)(27)} = 0,173 + \frac{2}{5} (-0,012)$$

$$= 0,173 - 0,0048$$

$$= 0,1682$$

H_0 = Data berdistribusi normal

H_1 = Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan data $L_0 = 0,1342$

$L_{tabel} = 0,1682$

Ternyata $L_0 = 0,1342 < L_{(0,05)(27)} = 0,1682$

H_0 diterima atau data berdistribusi normal.



Lampiran 9

HASIL BELAJAR PENGETAHUAN (Agama, Pkn, Bahasa Indonesia, Matematika, Ipa, Ips, Sbdp, Pjok, Bahasa Inggris) KELAS IV SD SWASTA DHARMA WANITA

No	Nama	Agama	PKN	B.Indonesia	Matematika	IPA	IPS	SBdP	PJOK	B.INGGRIS	JUMLAH	RATA - RATA
1	Adam Atala	87	73	79	75	78	87	75	70	70	694	77
2	Afla Hami	70	77	75	50	68	79	75	80	60	634	70
3	Alfandy S	75	77	78	88	78	88	89	89	70	732	81
4	Angel Lina	89	77	70	88	78	79	70	73	8	632	70
5	Arsyia	80	78	78	82	78	88	80	88	86	738	82
6	Cinta Azzahra	83	75	75	60	70	85	85	78	80	691	77
7	Dedi S	85	83	80	75	79	88	83	87	80	740	82
8	Diaz Hikmal	80	80	80	78	75	79	79	70	75	696	77
9	Dhuri Alfath	85	81	78	80	74	70	75	85	71	699	78
10	FiQri L	87	85	78	88	80	89	85	79	88	759	84
11	Gilbert Dian P	89	85	84	81	83	84	88	87	77	758	84
12	Gladys M	89	85	82	78	83	81	88	80	80	746	83
13	Grecia Rezeki	88	88	68	60	80	82	80	70	77	693	77
14	Iqbal P	88	87	80	81	83	86	80	86	79	750	83
15	M. Rafik	85	86	82	80	82	86	89	88	80	758	84
16	Murni Indah	88	85	83	81	82	83	89	86	80	757	84
17	Nabila Aulia	89	85	70	78	83	84	70	87	79	725	81

18	Pangeran I	83	89	89	86	89	70	77	80	78	741	82
19	Prabu Revolusi	84	89	83	83	83	84	80	89	77	752	84
20	Putri Kharani	85	70	87	70	89	75	75	70	75	696	77
21	RafiQ Hariri	85	78	88	83	78	71	70	89	85	727	81
22	Rani Astuti	82	89	89	82	89	85	79	87	75	757	84
23	Reyhan A	87	86	86	85	89	85	76	89	75	758	84
24	Ridho Pratama	85	88	70	86	89	80	75	80	80	733	81
25	Rifki Al Rasit	87	80	78	72	88	89	71	89	77	731	81
26	Rifki Ramadan	80	70	75	75	77	68	88	79	77	689	77
27	Zizi Ramadhani	80	78	82	80	80	88	81	80	78	727	81



Mengetahui :



Wali Kelas IV

Yulia Fitri, S.Pd

Lampiran 10

HASIL BELAJAR KETERAMPILAN (Agama, Pkn, Bahasa Indonesia, Matematika, Ipa, Ips, Sbdp, Pjok, Bahasa Inggris) KELAS IV SD SWASTA DHARMA WANITA

Nama	Agama	PKN	B.Indonesia	Matematika	IPA	IPS	SBdP	PJOK	B.INGGRIS	JUMLAH	RATA - RATA
Adam Atala	89	73	73	60	79	80	79	86	70	689	77
Afla Hami	75	60	73	50	78	79	70	73	70	628	70
Alfandy S	75	73	84	84	85	70	84	78	75	708	79
Angel Lina	75	73	84	75	87	71	85	80	75	705	78
Arsya	75	73	87	70	88	71	75	82	80	701	78
Cinta Azzahra	80	73	70	77	71	82	78	70	77	678	75
Dedi S	88	82	70	82	70	71	78	86	70	697	77
Diaz Hikmal	88	78	95	80	77	79	75	80	89	741	82
Dhuri Alfath	85	81	84	75	74	89	90	71	85	734	82
FiQri L	88	87	88	65	82	72	70	88	77	717	80
Gilbert Dian P	80	80	84	70	88	84	88	70	78	722	80
Gladys M	83	82	88	89	88	84	82	78	75	749	83
Grecia Rezeki	75	75	74	50	70	75	70	70	75	634	70
Iqbal P	85	68	76	75	77	84	80	70	80	695	77
M. Rafik	89	80	80	85	77	80	84	84	79	738	82
Murni Indah	80	88	70	70	80	65	75	70	74	672	75
Nabila Aulia	83	85	83	65	84	84	68	89	80	721	80

Pangeran I	90	85	88	79	86	83	80	70	78	739	82
Prabu Revolusi	88	80	88	81	78	84	75	86	77	737	82
Putri Kharani	75	87	80	86	76	88	87	85	70	734	82
RafiQ Hariri	75	78	83	79	85	85	89	88	84	746	83
Rani Astuti	84	75	84	83	85	85	87	88	80	751	83
Reyhan A	80	75	72	60	84	85	82	86	81	705	78
Ridho Pratama	88	80	72	75	70	88	70	70	88	701	78
Rifki Al Rasit	78	84	88	77	88	89	82	86	77	749	83
Rifki Ramadan	80	77	70	77	78	86	80	84	77	709	79
Zizi Ramadhani	78	82	83	81	80	88	84	87	88	751	83

Mengetahui :



Wali Kelas IV

Yulia Fitri, S.Pd

Lampiran 11

Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Dharma Wanita.

No	X_i	f_i	X_i^2	$f_i x_i$	$f_i X_i^2$
1	70	1	4900	70,00	4900
2	74	2	5476	148,00	10952
3	76	1	5776	76,00	5776
4	77	1	5929	77,00	5929
5	78	1	6084	78,00	6084
6	80	9	6400	720,00	57600
7	81	2	6561	162,00	13122
8	82	6	6724	492,00	40344
9	83	3	6889	249,00	20667
10	84	1	7056	84,00	7056
		27	61795	2156	172430

Mencari Rata-rata

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

$$= \frac{2156}{27}$$

$$= 79,852$$

$$= 79,85$$

Mencari Standar Deviasi

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

$$= \sqrt{\frac{27(172430) - (2156)^2}{27(27-1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{4655610 - 4648336}{27(26)}}$$

$$= \sqrt{\frac{7274}{702}}$$

$$= \sqrt{10,3618}$$

$$= 3,2190$$

$$= 3,22$$

Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang Tahun Pelajaran 2021/2022.

X_i	X_i	f_{kum}	Z_i	Luas Z_i	$F(z_i)$	$S(z_i)$	$ F(z_i) - S(z_i) $
70	1	1	-3,06	0,4989	3,56	0,0370	3,5235
74	2	3	-1,82	0,4656	2,32	0,1111	2,2068
76	1	4	-1,20	0,3849	1,70	0,1481	1,5485
77	1	5	-0,89	0,3133	1,39	0,1852	1,2008
78	1	6	-0,58	0,2190	1,08	0,2222	0,8531
80	9	15	0,05	0,0199	0,52	0,5556	-0,0357
81	2	17	0,36	0,1406	0,64	0,6296	0,0110
82	6	23	0,67	0,2486	0,75	0,8519	-0,1033
83	3	26	0,98	0,3365	0,84	0,9630	-0,1265
84	1	27	1,29	0,4015	0,90	1,0000	-0,0985
		27					

$\alpha = 0,05$ maka $L_{tabel} = L_{(0,05)(27)}$, namun tidak terdapat pada nilai persentil distribusi L maka L_{tabel} dicari dengan cara interpolasi sebagai berikut:

Interpolasi :

$$L_{(0,05)(25)} = 0,173$$

$$L_{(0,05)(30)} = 0,161$$



$$\frac{L_{(0,05)(27)} - 0,173}{0,161 - 0,173} = \frac{27 - 25}{30 - 25}$$

$$\frac{L_{(0,05)(27)} - 0,173}{-0,012} = \frac{2}{5}$$

$$L_{(0,05)(27)} = 0,173 + \frac{2}{5} (-0,012)$$

$$= 0,173 - 0,0048$$

$$= 0,1682$$

H_0 = Data berdistribusi normal

H_1 = Data tidak berdistribusi normal

Berdasarkan data $L_0 = 0,1033$

$L_{tabel} = 0,1682$

Ternyata $L_0 = 0,1033 < L_{(0,05)(27)} = 0,1682$

H_0 diterima atau data berdistribusi normal.



Lampiran 12

ANALISIS REGRESI LINERITAS

No	Karakter Siswa	Hasil belajar	$X_i Y_i$	X_i^2	Y_i^2	\hat{Y}	$(Y_i - \bar{Y})^2$	$(Y_i - \hat{Y})^2$
	X_i	Y_i						
1	72	70	5022	5147	4900	73,37	97,02	11,4
2	72	74	5309	5147	5476	76,59	34,22	6,7
3	73	74	5389	5304	5476	76,59	34,22	6,7
4	73	76	5535	5304	5776	78,20	14,82	4,8
5	74	77	5691	5463	5929	79,00	8,12	4,0
6	74	78	5765	5463	6084	79,81	3,42	3,3
7	74	80	5913	5463	6400	81,41	0,02	2,0
8	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
9	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
10	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
11	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
12	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
13	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
14	77	80	6174	5955	6400	81,41	0,02	2,0
15	80	80	6434	6469	6400	81,41	0,02	2,0
16	80	81	6515	6469	6561	82,22	1,32	1,5
17	80	81	6515	6469	6561	82,22	1,32	1,5
18	80	82	6595	6469	6724	83,02	4,62	1,0
19	80	82	6595	6469	6724	83,02	4,62	1,0
20	80	82	6595	6469	6724	83,02	4,62	1,0
21	82	82	6685	6646	6724	83,02	4,62	1,0
22	82	82	6685	6646	6724	83,02	4,62	1,0
23	82	82	6685	6646	6724	83,02	4,62	1,0
24	82	83	6766	6646	6889	83,83	9,92	0,7
25	83	83	6857	6824	6889	83,83	9,92	0,7
26	83	83	6857	6824	6889	83,83	9,92	0,7
27	83	84	6939	6824	7056	84,63	17,22	0,4
Total	2108	2156	168562	164845	172430	2195	269,408	66,551
Rata - Rata	78,06	79,85						

$$a = \frac{(\Sigma Y_i)(\Sigma X_i^2) - (\Sigma X_i)(\Sigma X_i Y_i)}{n \Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)^2}$$

$$a = \frac{(2156)(164845) - (2108)(168562)}{27 \cdot 164845 - (2108)^2}$$

$$a = \frac{355406654 - 355251853}{4450825 - 4441767}$$

$$a = \frac{154802}{9058}$$

$$a = 17,0892$$

$$b = \frac{n \Sigma X_i Y_i - (\Sigma X_i)(\Sigma Y_i)}{n \Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)^2}$$

$$b = \frac{27 \cdot 168562 - (2108)(2156)}{27 \cdot 164845 - (2108)^2}$$

$$b = \frac{4551161 - 4543878}{4450825 - 4441767}$$

$$b = \frac{7284}{9058}$$

$$b = 0,8041$$

Rumus Analisis Regresi Sederhana

$$\bar{Y} = a + b X$$

$$\bar{Y} = 17,0892 + 0,0841 X$$

- Uji linear dan signifikan regresi

$$\Sigma x_i = 2108 \quad n = 27$$

$$\Sigma x_i^2 = 164845 \quad k = 6$$

$$\Sigma y_i = 2156$$

$$\Sigma y_i^2 = 172430$$

$$\Sigma x_i y_i = 168562$$

Regresi Y atas X mempunyai persamaan

$$\bar{Y} = 17,0892 + 0,0841 X$$

Lampiran 13

UJI LINEARITAS DATA

Untuk uji kelinearan regresi, diperlukan :

$$\begin{aligned} (\Sigma y_i)^2/n &= (2156)^2/27 \\ &= 4648336/27 \\ &= 172161 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK(a/b) &= b \left\{ \sum x_i y_i - \frac{(\sum x_i)(\sum y_i)}{n} \right\} \\ &= 0,8041 \left\{ 168562 - \frac{(2108)(2156)}{27} \right\} \\ &= 0,8041 \left\{ 168562 - \frac{4543878}{27} \right\} \\ &= 0,8041 (168562 - 168292) \\ &= 0,8041 (270) \\ &= 217,28569 \\ &= 217,29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK_{res} &= \sum y_i^2 - JK(a/b) - (\sum y_i)^2/n \\ &= 172430 - 217,29 - 172161 \\ &= 52,122 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} JK(E) &= \left\{ \sum y_i^2 - \frac{(\sum y_i)^2}{n} \right\} \\ &= \left\{ 70^2 + 74^2 - \frac{(70+74)^2}{2} \right\} + \left\{ 74^2 + 76^2 + 77^2 + 78^2 - \frac{(74+74+77+78)^2}{4} \right\} + \\ &\quad \left\{ 80^2 + 80^2 + 80^2 + 80^2 + 80^2 + 80^2 - \frac{(80+80+80+80+80+80)^2}{6} \right\} + \left\{ 80^2 + 80^2 + 80^2 + 81^2 + \right. \\ &\quad \left. 81^2 + 82^2 + 82^2 + 82^2 + 82^2 + 82^2 - \frac{(80+80+80+81+81+82+82+82)^2}{8} \right\} + \left\{ 82^2 + 82^2 + 82^2 + \right. \\ &\quad \left. 83^2 - \frac{(82+82+82+83)^2}{4} \right\} + \left\{ 83^2 + 83^2 + 84^2 - \frac{(83+83+84)^2}{3} \right\} \\ &= 8,0000 + 8,7500 + 0 + 6,0000 + 0,7500 + 0,6667 \\ &= 24,167 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 JK(TC) &= JK_{res} - JK(E) \\
 &= 52,122 - 24,167 \\
 &= 27,955
 \end{aligned}$$

**DAFTAR ANALISIS VARIANS UNTUK UJI KELINEARAN DAN
SIGNIFIKAN REGRESI DATA DALAM DAFTAR**

Sumber Varians	DK	JK	KT		
Total	27				
Regresi (a)	1				
Regresi (b/a)	1	217,29	217,29	104,2208	4,21
Residu	25	52,122	2,0849		
Tuna cocok	7	27,955	3,9936	2,46	2,71
Kekeliruan	18	24,167	1,3426		

Dengan $\alpha = 0,05$ dan dk pembilang = 7 sedangkan dk penyebut = 18, didapat harga $f_{(0,95)(5,18)} = 2,71$. $F = 2,71$ untuk uji kelinieran. $F < F$ tabel maka data linear dan signifikan.

Lampiran 14

UJI HOMOGENITAS VARIANS DATA NILAI ANGKET KARAKTER DENGAN HASIL BELAJAR

$$n_1 = 27$$

$$s_1 = 3,59$$

$$\text{Varians} = S_1^2 = 12,90$$

$$n_1 = 27$$

$$s_1 = 3,22$$

$$S_2^2 = 10,36$$

$$F = \frac{\text{Varians terbesar}}{\text{Varians terkecil}}$$

$$F = \frac{12,90}{10,36}$$

$$df_1 = n_1 - 1$$

$$df_2 = n_2 - 1$$

$$= 1,2450$$

$$= 27 - 1$$

$$= 27 - 1$$

$$= 1,24$$

$$= 26$$

$$= 26$$

$\alpha = 0,05$ dengan dk pembilang = 27 dan dk penyebut = 27 maka $f_{tabel} = f_{(0,05)(26,26)}$, namun tidak terdapat pada nilai persentil distribusi F maka f_{tabel} maka dengan cara interpolasi sebagai berikut:

Interpolasi :

$$f_{(0,05)(24,26)} = 1,95$$

$$f_{(0,05)(30,26)} = 1,90$$



$$\frac{X}{1,90} = \frac{26 - 24}{30 - 24}$$

$$X - 1,95 = \frac{2}{6} (-0,05)$$

$$X = 1,95 - 0,0167$$

$$X = 1,9333$$

$$X = 1,93$$

Maka $f_{(0,05)(26,26)} = 1,93$

$F = 1,24 < f_{(0,05)(26,26)} = 1,93$

Maka H_0 diterima data homogen



Lampiran 15

Uji Hipotesis

1. Koefisien Korelasi

$$r^2 = \frac{\Sigma(y_i - \bar{y})^2 - \Sigma(y_i - \hat{y})^2}{\Sigma(y_i - \bar{y})^2}$$

$$r^2 = \frac{\Sigma(269,408)^2 - \Sigma(66,551)^2}{\Sigma(269,408)^2}$$

$$r^2 = 0,9389767$$

$$r = \sqrt{0,9389767}$$

$$r = 0,96901$$

$$r = 0,97$$

2. Uji T

$$\begin{aligned} t &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} = \frac{0,97\sqrt{27-2}}{1-(0,97)^2} \\ &= \frac{0,97 \cdot 5,00}{\sqrt{1-0,9390}} \\ &= \frac{0,97 \cdot 5,00}{\sqrt{0,0610}} \\ &= \frac{4,845}{0,247} \\ &= 19,6132 \\ &= 19,61 \end{aligned}$$

Kesimpulan :

Jika $t_{hitung} = 19,61 > t_{tabel} = 2,05$ maka terdapat hubungan antara karakter dengan hasil belajar siswa kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati II No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang Tahun Pelajaran 2021/2022.

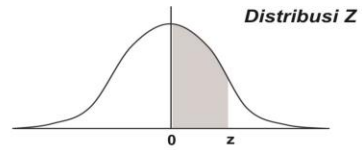
Lampiran 16

Tabel r Product Moment

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 17

Kumulatif sebaran frekuensi normal
(Area di bawah kurva normal baku dari 0 sampai z)



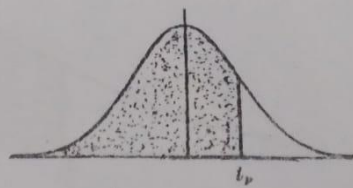
Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Dipergunakan untuk kepentingan Praktikum dan Kuliah Statistika Agrotek cit. Ade

Lampiran 18

DAFTAR G

Nilai Persentil
Untuk Distribusi t
 $V = dk$
(Bilangan Dalam Badan Daftar
Menyatakan t_p)



V	$t_{0.995}$	$t_{0.99}$	$t_{0.975}$	$t_{0.95}$	$t_{0.90}$	$t_{0.80}$	$t_{0.75}$	$t_{0.70}$	$t_{0.60}$	$t_{0.55}$
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,000	0,727	0,525	0,158
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,741	0,569	0,271	0,131
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,549	0,263	0,130
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,546	0,262	0,130
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,543	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,689	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861	0,688	0,533	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,858	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,255	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,254	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,842	0,674	0,524	0,253	0,126

Sumber : Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, Fisher, R.A. dan Yates, F.
Table III, Oliver & Boyd Ltd, Edinburgh.

Lampiran 19

$V_1 = dh$ pembilang	DAFTAR I (Bilangan)																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	48	60	75	100	200	500
2.4	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.84	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73	2.23	2.21
2.5	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	2.67	2.06	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.29	2.18	2.11	2.06	2.03	2.05	2.04	2.06	2.04	2.02	1.97	1.74	1.72	1.71
2.6	4.24	3.38	2.99	2.78	2.66	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.22	2.18	2.13	2.08	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71	2.17	2.17
2.7	7.77	5.57	4.68	4.18	3.98	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.04	2.99	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15
2.8	4.22	3.37	2.89	2.74	2.69	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.06	1.99	1.95	1.90	1.85	1.83	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69	2.15	2.15
2.9	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.01	2.96	2.86	2.77	2.66	2.58	2.50	2.41	2.36	2.28	2.25	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15
2.0	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.74	1.71	1.68	1.67	2.14	2.14
2.1	7.68	5.49	4.60	4.11	3.79	3.58	3.39	3.26	3.14	3.06	2.96	2.93	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.13	2.10	2.08	2.03
2.2	4.20	3.34	2.95	2.71	2.58	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.13	2.08	2.03	1.98	1.95	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	
2.3	7.64	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.11	3.03	2.95	2.90	2.86	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.03
2.4	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.86	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64	2.03	2.03
2.5	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.12	2.08	2.06	2.03	2.03
2.6	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.13	2.10	2.05	2.00	1.95	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	
2.7	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.96	2.89	2.84	2.74	2.66	2.58	2.47	2.38	2.29	2.24	2.16	2.13	2.07	2.03	2.03	2.01	
2.8	4.16	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.03	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59		
2.9	7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.25	3.13	3.01	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.13	2.08	2.02	1.98	1.95	1.95	
3.0	4.15	3.29	2.89	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57	1.57	
3.1	7.46	5.29	4.42	3.93	3.61	3.39	3.21	3.06	2.97	2.89	2.82	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.95	1.95	
3.2	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.39	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.63	1.59	1.56	1.55	1.55	
3.3	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.39	3.21	3.06	2.97	2.89	2.82	2.76	2.68	2.61	2.54	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.95	1.95	
3.4	4.11	3.26	2.86	2.63	2.48	2.38	2.30	2.23	2.18	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.63	1.59	1.56	1.55	1.55	
3.5	7.39	5.25	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.96	2.88	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87	1.87	
3.6	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.28	2.20	2.13	2.08	2.03	1.98	1.92	1.86	1.80	1.75	1.70	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53	1.53		
3.7	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.60	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84	1.84	
3.8	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.26	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51		
3.9	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.06	1.97	1.94	1.88	1.84	1.81		
4.0	4.06	3.22	2.83	2.60	2.45	2.34	2.26	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.61	1.58	1.55	1.53	1.51		
4.1	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.26	3.10	2.96	2.77	2.70	2.64	2.54	2.46	2.35	2.26	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78			
4.2	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.97	1.94	1.89	1.82	1.76	1.73	1.68	1.64	1.60	1.57	1.54	1.51	1.49		
4.3	7.22	5.13	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.53	2.44	2.32	2.24	2.15	2.06	1.99	1.94	1.88	1.82	1.78	1.75		
4.4	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.58	1.56	1.52	1.50	1.48		
4.5	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.53	2.44	2.32	2.24	2.15	2.06	1.99	1.94	1.88	1.82	1.78	1.75		
4.6	4.06	3.20	2.81	2.57	2.42	2.29	2.23	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46		
4.7	7.21	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.52	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.98	1.90	1.86	1.80	1.76	1.73		
4.8	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.53	1.50	1.47	1.45		
4.9	7.19	5.08	4.22	3.74	3.42	3.20	3.04	2.90	2.81	2.71	2.64	2.58	2.49	2.40	2.30	2.20	2.11	2.02	1.96	1.88	1.84	1.78	1.75	1.73		

Lampiran 20

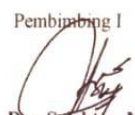
DAFTAR XIX(11)
NILAI KRITIS L UNTUK UJI LILLIEFORS

Ukuran Sampel	Tarat Nyata (α)				
	0,01	0,05	0,10	0,15	0,20
n = 4	0,417	0,381	0,352	0,319	0,306
5	0,405	0,337	0,315	0,299	0,285
6	0,364	0,319	0,294	0,277	0,265
7	0,348	0,300	0,276	0,258	0,247
8	0,331	0,285	0,261	0,244	0,233
9	0,311	0,271	0,249	0,233	0,223
10	0,294	0,258	0,239	0,224	0,215
11	0,284	0,249	0,230	0,217	0,206
12	0,275	0,242	0,223	0,212	0,199
13	0,268	0,234	0,214	0,202	0,190
14	0,261	0,227	0,207	0,194	0,183
15	0,257	0,220	0,201	0,187	0,177
16	0,250	0,213	0,195	0,182	0,173
17	0,245	0,206	0,289	0,177	0,169
18	0,239	0,200	0,184	0,173	0,166
19	0,235	0,195	0,179	0,169	0,163
20	0,231	0,190	0,174	0,166	0,160
25	0,200	0,173	0,158	0,147	0,142
30	0,187	0,161	0,144	0,136	0,131
$n > 30$	1,031	0,886	0,805	0,768	0,736
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

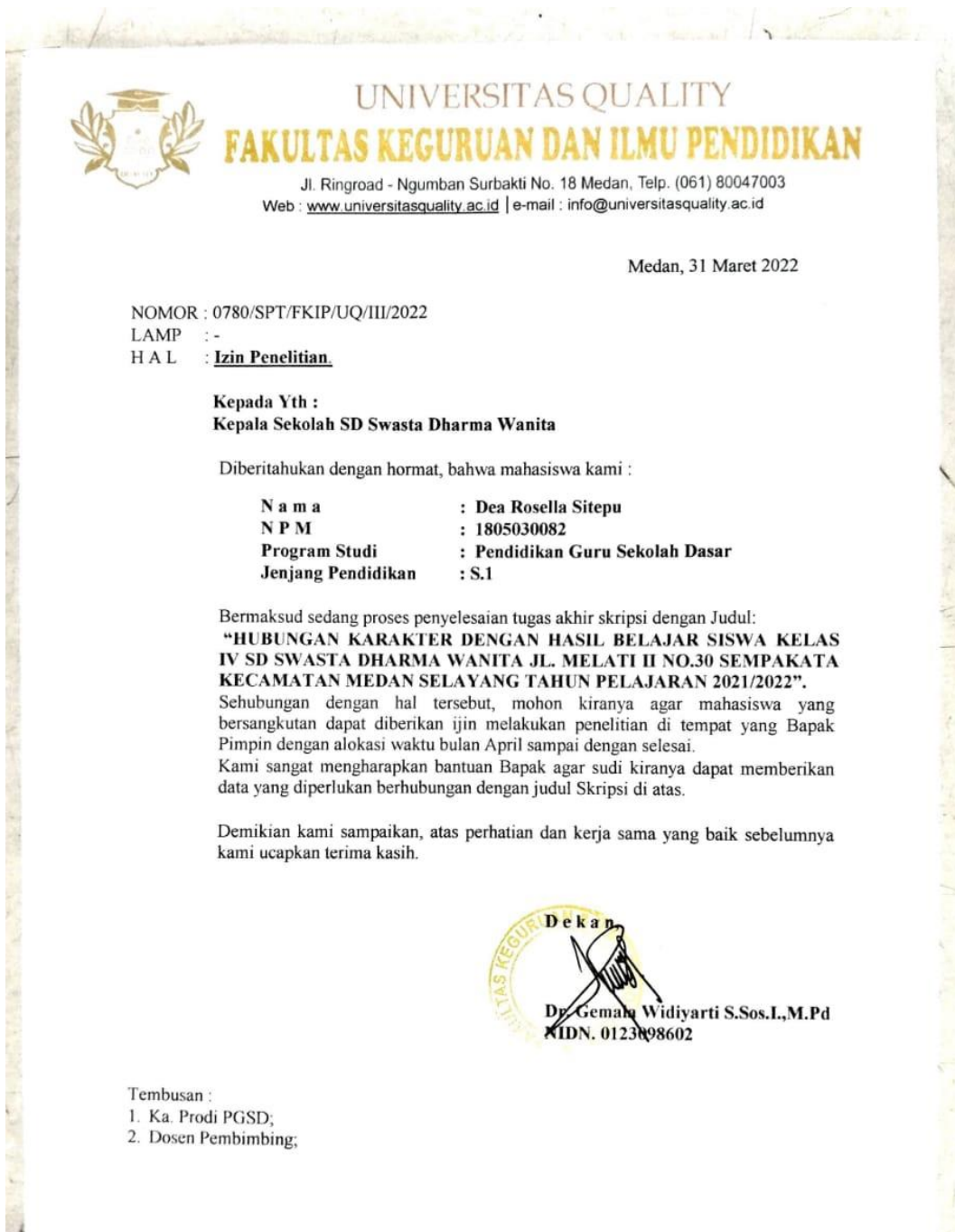
ber: Conover, W.J., Practical Nonparametric Statistics, John Wiley & So
1973.

Lampiran 21**VALIDASI ANGKET**

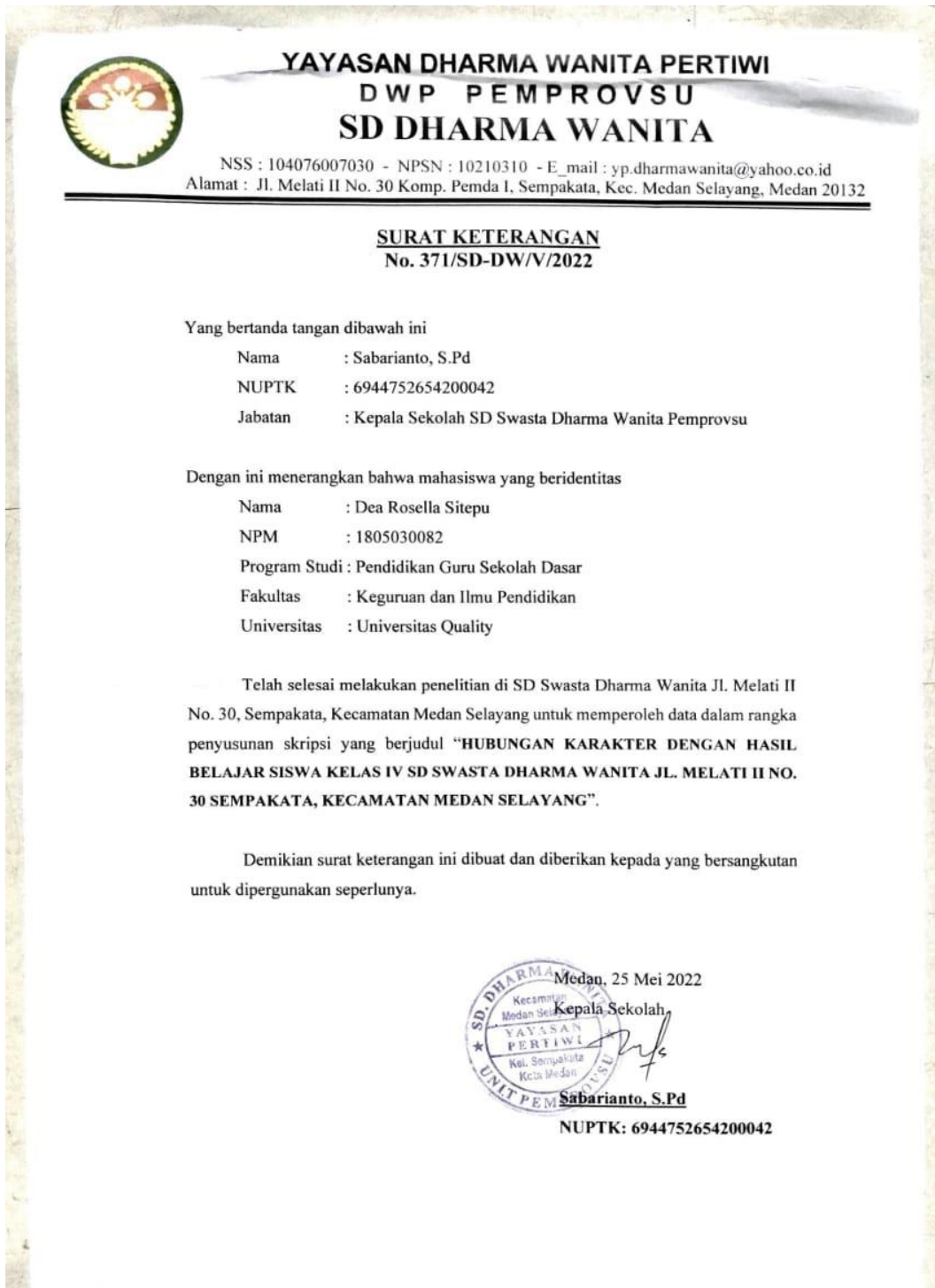
No	Aspek Penilaian	Hasil Validasi
1	Petunjuk cara pengisian lembar angket karakter dinyatakan dengan jelas.	Valid
2	Cakupan karakter siswa sesuai dengan indikator karakter.	Valid
3	Menggunakan bahasa yang sesuai dengan kaidah Bahasa Indonesia.	Valid
4	Menggunakan kalimat atau pernyataan yang komunikatif.	Valid
5	Menggunakan bahasa yang sederhana dan mudah dimengerti.	Valid.

Pembimbing I

Drs. Sujahtra, M.Pd
NIP. 196609171993031002

Lampiran 22



Lampiran 23



Lampiran 24



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Dea Rosella Sitepu
 NPM : 1805030082
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Judul Skripsi : Hubungan Karakter Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati II No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Selayang, Tahun Pelajaran 2021/2022
 Pembimbing I : Drs. Sejahtera, M.Pd

No	Hari/Tanggal Bimbingan	Topik Bahasan	Hal Yang Dibicarakan/Diserahkan	Paraf Pembimbing
1.	11 - 01 - 2022	Pengajuan Juknis Bimbingan	Perbaikan juknis	
2.	9 - 02 - 2022	Bab I Bimbingan	Perbaikan isi Bab I	
3.	15 - 02 - 2022	Bab II, III Bimbingan	Perbaikan Bab II, III	
4.	29 - 03 - 2022	Acc	Acc	
5.	31 - 03 - 2022	revisi Sempro	Perbaikan isi Proposol	
6.	10 - 04 - 2022	Bimbingan Bab IV, V	Perbaikan Bab IV, V	
7.	10 - 04 - 2022	Acc	Acc	
8.	19 - 06 - 2022	revisi sertifikat	Perbaikan Hasil penelitian	
9.	14 - 06 - 2022	revisi abstrak, angket	Perbaikan Abstrak dan isi	
10	21 - 06 - 2022	ACC	ACC	

Mengetahui
Dekan



Dosen Pembimbing I

Drs. Sejahtera, M.Pd
NIP. 196609171993031002

Medan, juni 2022
Mahasiswa

Dea Rosella Sitepu
NPM. 1805030082

Lampiran 25



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

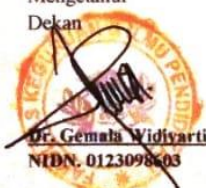
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	:	Dea Rosella Sitepu
NPM	:	1805030082
Program Studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul Skripsi	:	Hubungan Karakter Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Swasta Dharma Wanita Jl. Melati II No. 30 Sempakata, Kecamatan Medan Seluang, Tahun Pelajaran 2021/2022
Pembimbing II	:	Dr. Gemala Widiyarti, S.Sos.I, M.Pd

No	Hari/Tanggal Bimbingan	Topik Bahasan	Hal Yang Dibicarakan/Diserahkan	Paraf Pembimbing
1.	Kamis 29-02-2022	Bab I, II, III	Tata cara penulisan sesuai dengan KBBI	
2.	Senin 20-02-2022	Bab I, II, III	Penyusunan kerjaan abn draf kar pustaka	
3.	Jumat 11-03-2022	Acc	ACC proposal	
4.	Kamis 19-05-2022	Bab IV - V	Cekiran kerjaan di dalam tabel	
5.	Jumat 20-05-2022	Acc	Acc Sambar	
6.	9-07-2022	Pembesaran abstrak	Pembesaran Abstrak	
7.	21-07-2022	Acc	Acc	

Mengetahui

Dekan



Dr. Gemala Widiyarti S.Sos.I, M.Pd
 NIDN. 0123098603

Dosen Pembimbing II

Dr. Gemala Widiyarti S.Sos.I, M.Pd
 NIDN. 0123098603

Medan, Juni 2022

Mahasiswa

Dea Rosella Sitepu
 NPM. 1805030082

Lampiran 26

Foto bersama kepala sekolah
SD Swasta Dharma Wanita



Foto bersama wali kelas IV



Foto bersama siswa kelas IV dan wali kelas



Peneliti melakukan observasi bersama wali kelas



Peneliti menyebar angket



Siswi mengisi angket