



Lampiran 1. Kuesioner Uji Validitas dan Reliabilitas

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi, dengan ini peneliti Nyoman Ayu Vitryaningsih mahasiswa pada Prodi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha (Undiksha) sedang melaksanakan penelitian mengenai judul “Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Kewirausahaan Kelas XII Boga di SMK N 2 Singaraja”.

Dengan ini saya mohon kesediaan seluruh peserta didik kelas XII Boga di SMK N 2 Singaraja untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Kuesioner penelitian ini tidak akan mengurangi nilai pembelajaran, karena penelitian ini merupakan syarat bagi peneliti untuk menyelesaikan penelitian kripsi. Atas perhatian dan kerjasamanya peneliti ucapkan trimakasih.

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tulislah identitas secara lengkap terlebih dahulu!
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat sesuai dengan tanggapan anda.
3. Berilah tanda (\checkmark) pada kolom kosong yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
4. Adapun keterangannya yaitu:
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
RG : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

Nama :

No. Absen :

Kelas :

C. Daftar Pernyataan

Perhatian Orang Tua (X)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
Memberikan bimbingan dan nasehat						
1	Orang tua membimbing saya saat mengalami kesulitan dalam belajar di rumah.					
2	Orang tua membimbing saya saat mengerjakan tugas yang kurang saya kuasai.					
Memenuhi kebutuhan belajar						
3	Orang tua memenuhi kebutuhan alat tulis buku pelajaran kewirausahaan yang saya butuhkan.					
4	Orang tua memenuhi kebutuhan kouta/wifi untuk belajar saya.					
Menciptakan suasana belajar yang kondusif dan nyaman						
5	Orang tua menyediakan ruang belajar yang nyaman untuk saya belajar.					
6	Orang tua selalu memperhatikan kondisi cahaya di ruangan belajar.					
Memperhatikan kesehatan anak						

7	Orang tua selalu memperhatikan kesehatan tubuh saya dengan member saya makanan yang berserat dan bervitamin.					
8	Orang tua merawat dan menjaga saya ketika saya sakit.					
Pemberian penghargaan dan hukuman						
9	Orang tua memuji atau member penghargaan ketika mendapat nilai yang bagus.					
10	Orang tua memarahi atau member hukuman ketika saya melakukan kesalahan.					
Pengawasan terhadap belajar						
11	Orang tua mengatur waktu bermain saya agar tidak lupa mengerjakan tugas dan belajar.					
12	Orang tua menanyakan jadwal ulangan atau ujian yang akan saya laksanakan.					

Hasil Belajar (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
Aspek kognitif						
13	Saya berusaha berkonsentrasi dengan baik pada saat belajar dirumah.					
14	Saya berusaha berkonsentrasi dengan baik pada saat belajar					

	disekolah.					
15	Saya mengulangi kembali materi yang diberikan oleh guru.					
Aspek afaktif						
16	Saya memahami materi yang dijelaskan guru disekolah.					
17	Saya selalu bertanya kepada guru apabila ada materi yang kurang saya paham.					
18	Saya membaca materi sambil menandai pokok-pokok penting.					
Aspek psikomotorik						
19	Saya memeriksa kembali jawaban yang sudah saya kerjakan.					
20	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu.					
21	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru.					

Lampiran 2. Daftar Nama Responden

No	Nama siswa	No Absen	Kelas
1.	Gusti Ayu Divya Paramesti	4	12 Boga 1
2.	I Kadek Wira Adi Kusuma	6	12 Boga 1
3.	A. A NGR. Rendi Pradana	1	12 Boga 3
4.	Made Ayu Marsia Agustini	24	12 Boga 2
5.	Gede Agus Apriadi Budiawan	1	12 Boga 2
6.	Kadek Krisni	16	12 Boga 1
7.	Kadek Prila Paramitha	17	12 Boga 1
8.	Komang Srijaya Luga	27	12 Boga 1
9.	Komang Widhiantari	28	12 Boga 1
10.	Komang Lely Midayanti	18	12 Boga 2
11.	Kadek Budining	16	12 Boga 2
12.	Rindy Septina	19	12 Boga 1
13.	Kadek Rema Erpiana	18	12 Boga 1
14.	Ketut Poniasih	15	12 Boga 3
15.	Ketut Juliasih	13	12 Boga 4
16.	Putu Ardy Surustiawan Putra	30	12 Boga 5
17.	Kadek Susanti	17	12 Boga 4
18.	Putu Diva Supriani	34	12 Boga 2
19.	Kadek Sri Marhaeni	11	12 Boga 2
20.	Ni Komang Evi Astinayani	28	12 Boga 2
21.	Putu Agus Hery Suryawan	33	12 Boga 2
22.	Komang satwikayasa	20	12 Boga 2
23.	Ketut Ika Santini	13	12 Boga 2
24.	Ni Luh Gede Eva sugiati	29	12 Boga 2
25.	Komang Santiyasa	19	12 Boga 2
26.	Ni Putu Jovita Sari	31	12 Boga 2
27.	Ketut Yudi Pratama	15	12 Boga 2
28.	Putu Yeni Priantin	35	12 Boga 1
29.	Komang Diki wirayuda	17	12 Boga 2
30.	Putu Wahyu Adi Mulya	36	12 Boga 3

26.	1	1	1	5	4	3	4	5	5	2	4	4	5	5	5	5	1	2	4	4	5	75
27.	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	95
28.	3	3	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	2	3	5	5	4	87
29.	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	87
30.	5	5	2	5	2	2	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	83



Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Perhatian Orang Tua (X)

No	No. Butir Soal												Total (X)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	56
2	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	46
3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	52
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	54
5	2	2	3	5	2	1	3	2	1	1	2	2	24
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	57
8	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	57
9	3	4	4	4	5	5	5	1	3	1	3	4	41
10	5	3	2	5	3	4	5	5	4	1	5	3	42
11	4	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	51
12	3	4	3	4	2	4	2	1	1	1	3	4	28
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
14	4	4	2	4	4	5	4	2	4	2	4	4	42
15	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	54
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	57
17	2	2	3	5	5	4	4	4	2	2	2	2	38
18	1	1	4	5	3	4	4	4	3	5	1	1	43
19	3	3	2	4	2	5	4	5	5	3	3	3	46
20	4	4	4	5	4	4	5	1	2	2	4	4	41
21	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
22	2	2	3	2	1	1	2	1	3	5	2	2	28
23	5	5	3	4	5	5	1	3	3	3	5	5	41
24	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	5	49
25	5	3	3	5	5	5	2	2	5	5	5	3	50
26	1	1	1	5	4	3	4	5	5	2	1	1	39
27	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	52
28	3	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	3	51

29	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	51
30	5	5	2	5	2	2	5	5	2	2	5	5	39



Lampiran 6. Uji Validitas Kuesioner Perhatian Orang Tua (X)

Correlations														
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	item_11	item_12	skor_total
item_1	Pearson Correlation	1	,872**	,378*	,329	,441*	,440*	,196	,263	,382*	,231	,216	,234	,634**
	Sig. (2-tailed)		,000	,039	,076	,015	,015	,300	,160	,037	,218	,251	,213	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_2	Pearson Correlation	,872**	1	,534**	,247	,419*	,416*	,219	,188	,273	,231	,236	,190	,614**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,189	,021	,022	,245	,320	,144	,218	,209	,314	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_3	Pearson Correlation	,378*	,534**	1	,300	,510**	,349	,227	,137	,211	,432*	,392*	,280	,595**
	Sig. (2-tailed)	,039	,002		,107	,004	,058	,228	,470	,262	,017	,032	,134	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_4	Pearson Correlation	,329	,247	,300	1	,466**	,245	,417*	,493**	,194	,024	,075	,420*	,489**
	Sig. (2-tailed)	,076	,189	,107		,009	,192	,022	,006	,303	,900	,694	,021	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_5	Pearson Correlation	,441*	,419*	,510**	,466**	1	,739**	,288	,271	,537**	,288	,301	,519**	,723**

	Sig. (2-tailed)	,015	,021	,004	,009		,000	,123	,148	,002	,122	,106	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_6	Pearson Correlation	,440*	,416*	,349	,245	,739**	1	,246	,238	,570**	,232	,266	,645**	,683**
	Sig. (2-tailed)	,015	,022	,058	,192	,000		,190	,206	,001	,217	,156	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_7	Pearson Correlation	,196	,219	,227	,417*	,288	,246	1	,497**	,319	,064	,153	,533**	,517**
	Sig. (2-tailed)	,300	,245	,228	,022	,123	,190		,005	,085	,738	,420	,002	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_8	Pearson Correlation	,263	,188	,137	,493**	,271	,238	,497**	1	,546**	,224	,274	,442*	,589**
	Sig. (2-tailed)	,160	,320	,470	,006	,148	,206	,005		,002	,234	,143	,015	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_9	Pearson Correlation	,382*	,273	,211	,194	,537**	,570**	,319	,546**	1	,603**	,708**	,767**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,037	,144	,262	,303	,002	,001	,085	,002		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_10	Pearson Correlation	,231	,231	,432*	,024	,288	,232	,064	,224	,603**	1	,853**	,523**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,218	,218	,017	,900	,122	,217	,738	,234	,000		,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_11	Pearson Correlation	,216	,236	,392*	,075	,301	,266	,153	,274	,708**	,853**	1	,580**	,684**

	Sig. (2-tailed)	,251	,209	,032	,694	,106	,156	,420	,143	,000	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_12	Pearson Correlation	,234	,190	,280	,420*	,519**	,645**	,533**	,442*	,767**	,523**	,580**	1	,788**
	Sig. (2-tailed)	,213	,314	,134	,021	,003	,000	,002	,015	,000	,003	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor_total	Pearson Correlation	,634**	,614**	,595**	,489**	,723**	,683**	,517**	,589**	,810**	,642**	,684**	,788**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,006	,000	,000	,003	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														

Lampiran 7. Uji Validitas Kuesioner Hasil Belajar (Y)

Correlations											
		item_13	item_14	item_15	item_16	item_17	item_18	item_19	item_20	item_21	skor_total
item_13	Pearson Correlation	1	,572**	,269	,430*	,264	,713**	,390*	,551**	,495**	,749**
	Sig. (2-tailed)		,001	,151	,018	,158	,000	,033	,002	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_14	Pearson Correlation	,572**	1	,685**	,539**	,528**	,411*	,381*	,339	,559**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,002	,003	,024	,038	,067	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_15	Pearson Correlation	,269	,685**	1	,563**	,465**	,152	-,014	,231	,331	,607**
	Sig. (2-tailed)	,151	,000		,001	,010	,422	,943	,219	,074	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_16	Pearson Correlation	,430*	,539**	,563**	1	,607**	,471**	,127	,341	,475**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,018	,002	,001		,000	,009	,504	,065	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_17	Pearson Correlation	,264	,528**	,465**	,607**	1	,489**	,197	,304	,359	,708**
	Sig. (2-tailed)	,158	,003	,010	,000		,006	,296	,102	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_18	Pearson Correlation	,713**	,411*	,152	,471**	,489**	1	,320	,667**	,489**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,024	,422	,009	,006		,084	,000	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_19	Pearson Correlation	,390*	,381*	-,014	,127	,197	,320	1	,443*	,371*	,481**
	Sig. (2-tailed)	,033	,038	,943	,504	,296	,084		,014	,043	,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_20	Pearson Correlation	,551**	,339	,231	,341	,304	,667**	,443*	1	,436*	,656**

	Sig. (2-tailed)	,002	,067	,219	,065	,102	,000	,014		,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item_21	Pearson Correlation	,495**	,559**	,331	,475**	,359	,489**	,371*	,436*	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,074	,008	,051	,006	,043	,016		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
skor_total	Pearson Correlation	,749**	,813**	,607**	,743**	,708**	,757**	,481**	,656**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel X dan Y

Instrument di uji menggunakan uji validitas dan reliabilitas terkait pengaruh perhatian orang tua terhadap hasil belajar kewirausahaan kelas XII boga di SMK N 2 Singaraja. Pengujian tersebut dilakukan dengan menggunakan aplikasi *SPSS Statistic* 24. Hasil dari uji validitas dan reliabilitas dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

No Butir	$r_{hitung} (r_{xy})$	$r_{tabel} 5\% (N=30)$	Keterangan
Item_1	0,634	0,361	Valid
Item_2	0,614	0,361	Valid
Item_3	0,595	0,361	Valid
Item_4	0,489	0,361	Valid
Item_5	0,723	0,361	Valid
Item_6	0,683	0,361	Valid
Item_7	0,517	0,361	Valid
Item_8	0,589	0,361	Valid
Item_9	0,810	0,361	Valid
Item_10	0,642	0,361	Valid
Item_11	0,684	0,361	Valid
Item_12	0,788	0,361	Valid
Item_13	0,749	0,361	Valid
Item_14	0,813	0,361	Valid
Item_15	0,607	0,361	Valid
Item_16	0,743	0,361	Valid
Item_17	0,708	0,361	Valid
Item_18	0,757	0,361	Valid
Item_19	0,481	0,361	Valid
Item_20	0,656	0,361	Valid
Item_21	0,711	0,361	Valid

Dalam criteria pengambilan keputusan validnya kuesioner dapat dinyatakan dengan $r_{hitung} \geq r_{tabel}$. Adapun nilai yang digunakan dalam r_{tabel} pada sampel $n = 30$ responden yaitu 0,361. Maka berdasarkan tabel kuesioner tersebut adapun nilai dari r_{hitung} pada tabel diatas terkait pengaruh perhatian orang tua terhadap hasil belajar

kewirausahaan kelas XII di SMK N 2 Singaraja sebanyak 21 pernyataan dapat dikatakan valid karena hasilnya lebih besar dari t_{tabel} .



Lampiran 9. Uji Reliabilitas Kuesioner Perhatian Orang Tua (X)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	42,93	77,099	,544	,864
item_2	42,93	77,582	,521	,865
item_3	43,33	80,092	,518	,865
item_4	42,17	85,109	,434	,871
item_5	42,83	75,385	,651	,857
item_6	42,70	77,321	,611	,860
item_7	42,70	80,700	,419	,871
item_8	43,17	76,695	,476	,869
item_9	42,97	73,068	,757	,850
item_10	43,37	75,137	,538	,865
item_11	43,13	74,602	,594	,861
item_12	42,93	73,720	,730	,852

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kuesioner Hasil Belajar (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_13	32,63	35,275	,650	,840
item_14	32,67	35,333	,745	,831
item_15	32,63	38,378	,485	,857
item_16	32,70	37,045	,662	,840
item_17	33,10	34,852	,579	,851
item_18	32,67	35,471	,664	,839
item_19	32,27	41,375	,370	,864
item_20	32,20	40,441	,588	,850
item_21	32,47	37,775	,626	,844

Lampiran 11. Hasil Uji Reliabilitas X dan Y

Uji reliabilitas merupakan alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel atau konstruk menurut Ghazali (2018:46). Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik *Cronbach's Alpha* untuk menguji reliabilitas. Dengan kriteria pengambilan keputusan sebagaimana yang dinyatakan oleh Ghazali (2018:46) jika koefisien *Cronbach's Alpha* $> 0,60$ maka pertanyaan dikatakan andal atau sebuah konstruksi maupun variabel dinyatakan reliabel. Sebaliknya jika *Cronbach's Alpha* $< 0,60$ maka pertanyaan dikatakan tidak andal atau tidak reliabel.


Berikut tingkatan pada *Cronbach's Alpha* yang dapat digunakan didalam penelitian di antaranya yaitu :

- a. Nilai *Cronbach's Alpha* 0,00 s/d 0,20 dapat diartikan kurang reliabel.
- b. Nilai *Cronbach's Alpha* 0,21 s/d 0,40 dapat diartikan agak reliabel.
- c. Nilai *Cronbach's Alpha* 0,41 s/d 0,60 dapat diartikan cukup reliabel.
- d. Nilai *Cronbach's Alpha* 0,61 s/d 0,80 dapat diartikan reliabel.
- e. Nilai *Cronbach's Alpha* 0,81 s/d 1,00 dapat diartikan sangat reliabel.

Berdasarkan kriteria diatas dapat disimpulkan instrument dalam penelitian ini dikatakan sebagai berikut :

Variabel	Nilai <i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
Perhatian Orang Tua	0,873	Sangat Reliabel
Hasil Belajar	0,861	Sangat Reliabel

**Lampiran 12. Surat Izin Pelaksanaan Penelitian SMK Pariwisata Triatma Jaya
Singaraja**

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830 Website : http://www.fe.undiksha.ac.id/</p>
---	--

Nomor : 906/UN48.13.1/DL/2022 Singaraja, 27 Mei 2022
 Lamp. : -
 Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Sekolah SMK Triatmajaya Singaraja
di Tempat


Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Nyoman Ayu Vitryaningsih
NIM.	: 1817011088
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



a.n. Wakil Dekan I
 Made Suci, M. Si.
 NIP. 196810291993032001



REPUBLIK INDONESIA
 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 DINAS PENDIDIKAN KEPEGAWAIAN DAN PELATIHAN
 SMA/MA TERPADU BINA SARWANA BINA KEMASYARAKATAN
 SMK PARIWISATA TRIATMA JAYA SINGARAJA
 BESARAN KEARIFAN : PARIWISATA
 Program Keahlian : Perhotelan dan Jasa Pariwisata - Skillner
 NISN : 20010000 NIS : 20010000 NISN : 20010000 NIS : 20010000
 Jalan Singaraja - Nivriti - Tavina Singaraja, 81181, Telepon/Fax (0362) 41488, 42344



SURAT KETERANGAN

NOMOR : 322/SMK.P/TAJ/BLL/III/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMK. Pariwisata Triatma Jaya Singaraja menerangkan bahwa :

Nama : Nyoman Ayu Vitryaningsih
 NIM : 1817011088
 Fakultas : Ekonomi
 Jurusan : Ekonomi dan Akutansi
 Program Studi : S1 Pendidikan Ekonomi

Memang benar Mahasiswa tersebut diatas sudah melakukan pengambilan data di SMK Pariwisata Triatma Jaya Singaraja yang dilakukan pada Selasa, 8 Februari 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 21 Mei 2022
 Mengetahui
 Kepala Sekolah

 SAMIKH Hartaningrum, S.Pd

Lampiran 13. Daftar Nama Responden Siswa SMK Pariwisata Triatma Jaya

No	Nama	No Absen	Kelas
1	Ni Kadek Riska Pradina	22	XII Kuliner 1
2	Putu dian nila cipta sari	25	XII Kuliner 1
3	Putu Ayu Wulan Kumala Sari	23	XII Kuliner 1
4	Luh Ayu Ika Kristina	19	XII Kuliner 1
5	Luh Utariyani	23	XII Kuliner 4
6	Ketut Nita Arianti	15	XII Kuliner 4
7	Kadek Meli Astini	10	XII Kuliner 1
8	Kadek yoga budi artawan	13	XII Kuliner 4
9	Ni Kadek Adelia Agustini	24	XII Kuliner 4
10	Gede Ega Satya Prawira	7	XII Kuliner 2
11	Putu Aprilia Handayani	22	XII Kuliner 3
12	Ketut Iyra leonita	14	XII Kuliner 4
13	Putu Miranda	26	XII Kuliner 3
14	I Gusti Ngurah Ketut Agus Wisnu Wira Pratama	9	XII Kuliner 2
15	Gede arta ananda putra	5	XII Kuliner 2
16	Luh ari septiani	22	XII Kuliner 2
17	Kd Dana Praditya Putra	29	XII Kuliner 3
18	Putu Rendi Darmayasa	27	XII Kuliner 3
19	Gede Agung Krisna Surya Dharma	1	XII Kuliner 4
20	Ida Kade Widi Kusuma Putra	12	XII Kuliner 2
21	Putu Risma Natalia	27	XII Kuliner 2
22	Gede Krisna	1	XII Kuliner 3
23	Ida Bagus Kusuma Aditya	6	XII Kuliner 3
24	Ketut Wahyu Mahardika	12	XII Kuliner 3
25	Dewa Kadek Wisma Saputra	1	XII Kuliner 1
26	Kadek Dodi Pramanda	7	XII Kuliner 1
27	Komang Agus Triwibawa	18	XII Kuliner 4
28	Kadek Andra Kumbara Dewi	10	XII Kuliner 4
29	Putu Yunita Widitiri	26	XII Kuliner 4
30	Komang Adi Winata	20	XII Kuliner 2
31	Ari Wiguna Nugraha Pratama	1	XII Kuliner 2
32	Made Sudarmawan Putra	16	XII Kuliner 3
33	I Komang Prastika Yasa	5	XII Kuliner 1
34	Gede Yuda Supartawan	2	XII Kuliner 4
35	Gede Satya Wiguna	8	XII Kuliner 2
36	Kadek Aldi Prasetia	8	XII Kuliner 4
37	Putu Alfa Ardana	20	XII Kuliner 3

38	Luh Lioni Sintia Asrini	21	XII Kuliner 4
39	Kadek Ema Muliawan	16	XII Kuliner 2
40	Gede Ngurah Marga Utama	2	XII Kuliner 3
41	Komang Agus Ari Kurniawan	12	XII Kuliner 1
42	Putu Dion Arianta	26	XII Kuliner 1
43	Ida Ketut Wirya Widiadnyana	13	XII Kuliner 2
44	I Made Mas Ariyasa	4	XII Kuliner 3
45	Putu Andre Septina Putra	21	XII Kuliner 3
46	Gede Wiilli Ardiyasa	3	XII Kuliner 3
47	Dico Saputra	2	XII Kuliner 1
48	Komang Yudi Mei Antara	18	XII Kuliner 1
49	Komang Ardi Arya Saputra	13	XII Kuliner 1
50	Gede Aris Krisna Normann	3	XII Kuliner 2
51	Putu Dwi Valentino	25	XII Kuliner 2
52	Luh Novy Kertiani	23	XII Kuliner 2
53	Gede Adi Surya Pranata	4	XII Kuliner 2
54	I Putu Ricky Marcellino	5	XII Kuliner 3
55	I Gede Mahesa Gopta	3	XII Kuliner 4
56	Putu Devi Pratiwi	24	XII Kuliner 1
57	Ketut Gunung Gunawan	11	XII Kuliner 1
58	Kadek Agus Ariawan	6	XII Kuliner 1
59	Komang Trisna Prawija	17	XII Kuliner 1
60	Komang Yegi Kurnia Putra	21	XII Kuliner 2
61	Gede Ary Widiantera	6	XII Kuliner 2
62	Zintike Marturia Putri Zogara	28	XII Kuliner 3
63	Kadek Rido Fernanda	9	XII Kuliner 3
64	Kadek Surya Aditya	11	XII Kuliner 3
65	Putu Diego Radi Putra	25	XII Kuliner 4
66	Komang Agus Ariawan	17	XII Kuliner 4
67	Gede Pebri Arya Saputra	3	XII Kuliner 1
68	I Kadek Billy Artha	4	XII Kuliner 1
69	I Nyoman Agung Sukma	10	XII Kuliner 2
70	Kadek Sugianta Merta	10	XII Kuliner 3
71	Ketut Surya Mahendra	16	XII Kuliner 4
72	Kadek Andi Krismawan	9	XII Kuliner 4
73	I Putu Arya Wianjaya	5	XII Kuliner 4
74	Kadek Dwiki Ananda Cahyadi	8	XII Kuliner 3
75	Komang Tri Arista Riawan	15	XII Kuliner 3
76	Ketut Yudi Sastrawan	4	XII Kuliner 4

77	Kadek Febi Aprilia	17	XII Kuliner 2
78	Ni Putu Yesha Yuliana	19	XII Kuliner 3
79	Komang Aldi Darma Putra	13	XII Kuliner 3
80	Kadek Mahaputra	9	XII Kuliner 1
81	Komang Bayu Triadi	14	XII Kuliner 1
82	Made Eko Anggartia	24	XII Kuliner 2
83	Putu Risma Natalia	27	XII Kuliner 2
84	Kadek Diva Wardana	11	XII Kuliner 4
85	Kadek Agus Wirayuda	7	XII Kuliner 4
86	Kadek Dita Paramita Sari	14	XII Kuliner 2
87	Kadek Kusuma Lestari	18	XII Kuliner 2
88	Putu Juna Ariana	24	XII Kuliner 3



Lampiran 14. Tabulasi Kuesioner

No.	No. Butir Soal Pernyataan																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	1	4	4	4	4	4
2.	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	2	3	3	5	5	5	2	4	5	5	5
3.	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	2	5	4	5	5	5	2	4	4	4
4.	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	1
5.	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5
6.	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	5	5	5	3	3
7.	5	5	5	3	3	4	4	2	4	1	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5
8.	5	5	4	4	3	4	3	5	5	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3
9.	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4
10.	2	3	3	4	3	2	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4
11.	5	5	5	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	5
12.	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	5	3	3
13.	4	3	2	3	4	4	2	3	5	3	4	4	5	5	3	5	5	3	3	3	4
14.	1	1	4	3	3	3	3	3	5	5	2	2	3	3	4	4	4	5	3	3	1
15.	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	5
16.	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	5	3	4	3	2	4	4
17.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4
18.	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	3	4
19.	4	3	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	3	3	4
20.	5	5	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	3
21.	4	4	3	4	5	3	3	5	1	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	5	5
22.	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4
23.	3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4

24.	4	4	4	5	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
25.	5	5	4	4	3	3	3	3	4	1	4	5	4	4	3	3	3	3	5	5	4
26.	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3	4	5	3	3	3	3
27.	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	5	5
28.	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	3	4	3	5	3	2	4
29.	4	4	3	3	5	3	3	3	4	3	5	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3
30.	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	3
31.	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5	5	3	3	2	3
32.	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4
33.	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3
34.	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4
35.	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5
36.	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
37.	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	5	4	4	2	3	3	3
38.	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5
39.	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3
40.	4	4	3	5	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	5	3	3	4	4
41.	4	5	3	5	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	5	2	2	2
42.	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	5	5	5	3	2
43.	3	3	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	1	3	5	5	4	5	5
44.	5	3	4	2	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	5	5	5	2	4	4	4
45.	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	5	5	5
46.	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3
47.	3	3	4	4	5	5	5	5	2	5	3	5	4	3	3	5	3	5	3	3	4
48.	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	1	1	5
49.	3	4	3	4	4	3	5	3	3	5	3	3	4	1	5	1	5	5	4	4	1

50	3	3	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	2	3	3	4	4	4
51	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	5	2	2	3	4	5	5	3	3
52	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	2	3	5	3	4	4	3	5	3
53	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	3	2	3	2	5	5	3	3	5
54	4	4	3	5	4	3	3	3	5	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	3	3
55	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	5	3	4	3	5	5
56	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	2	5	5
57	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3
58	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
59	5	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
60	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	5	3	5
61	4	3	4	2	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	2	3
62	4	4	5	3	3	3	3	4	5	2	3	3	3	3	5	5	4	4	3	3	5
63	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	5	4
64	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4
65	5	5	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5
66	4	4	5	3	4	3	2	2	3	3	3	4	5	2	3	4	4	3	3	4	4
67	4	4	5	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	3
68	4	4	3	5	3	5	2	3	3	2	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	3
69	4	4	3	4	3	5	3	3	2	3	3	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3
70	3	3	5	3	3	5	3	3	2	4	3	3	3	3	5	2	5	5	3	4	4
71	5	5	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	5	3	5	5	3	5	5	5
72	4	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	3	4	3
73	5	3	5	5	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	5
74	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	4
75	5	4	3	4	5	5	4	2	2	3	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	5

76	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	5	3	3	3	5	5	5
77	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3
78	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4
79	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	5	5	2	5	5
80	3	3	4	4	5	5	3	4	4	2	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	3
81	4	5	5	2	3	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4
82	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	3	1	3	5	5	5	5	4	4	3	4
83	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4
84	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	5	2	4	5	5	5
85	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	2	3	5	5	5	4	4	4	1	3	3
86	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	2	3	3	4	5	5	4	4	4	5	5
87	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	2	1	3	5	5	4	5	4	5	5
88	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2



Lampiran 15. Tabulasi Perhatian Orang Tua

No.	No. Butir Soal Pernyataan												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	50
2	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	2	3	50
3	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	2	45
4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	3	5	49
5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	46
6	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	1	46
7	5	5	5	3	3	4	4	2	4	1	5	5	46
8	5	5	4	4	3	4	3	5	5	3	4	3	48
9	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	4	46
10	2	3	3	4	3	2	3	3	3	5	3	4	38
11	5	5	5	4	4	1	3	3	3	4	3	3	43
12	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	40
13	4	3	2	3	4	4	2	3	5	3	4	4	41
14	1	1	4	3	3	3	3	3	5	5	2	2	35
15	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	38
16	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	42
17	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	42
18	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	3	3	42
19	4	3	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	43
20	5	5	3	4	4	4	3	3	3	1	4	3	42
21	4	4	3	4	5	3	3	5	1	3	3	4	42
22	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	43
23	3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	42
24	4	4	4	5	3	2	2	3	4	3	4	3	41
25	5	5	4	4	3	3	3	3	4	1	4	5	44
26	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	42
27	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	40
28	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	44
29	4	4	3	3	5	3	3	3	4	3	5	3	43
30	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	41
31	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	40
32	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	43
33	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	41
34	3	3	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4	42
35	5	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	42
36	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	41

37	4	4	3	5	3	3	3	3	4	3	3	4	42
38	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	42
39	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	43
40	4	4	3	5	4	3	3	4	4	2	2	3	41
41	4	5	3	5	2	3	3	4	4	4	3	2	42
42	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	5	4	39
43	3	3	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	42
44	5	3	4	2	3	3	3	5	3	3	3	3	40
45	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	41
46	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	43
47	3	3	4	4	5	5	5	5	2	5	3	5	49
48	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	41
49	3	4	3	4	4	3	5	3	3	5	3	3	43
50	3	3	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	41
51	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	42
52	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	42
53	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	3	45
54	4	4	3	5	4	3	3	3	5	4	4	5	47
55	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	42
56	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	43
57	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	42
58	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	40
59	5	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	44
60	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	45
61	4	3	4	2	3	4	3	3	5	3	3	4	41
62	4	4	5	3	3	3	3	4	5	2	3	3	42
63	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	43
64	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	41
65	5	5	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	40
66	4	4	5	3	4	3	2	2	3	3	3	4	40
67	4	4	5	3	3	3	2	3	2	3	4	4	40
68	4	4	3	5	3	5	2	3	3	2	4	3	41
69	4	4	3	4	3	5	3	3	2	3	3	3	40
70	3	3	5	3	3	5	3	3	2	4	3	3	40
71	5	5	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	40
72	4	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	45
73	5	3	5	5	3	4	3	2	2	3	3	3	41
74	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	3	48
75	5	4	3	4	5	5	4	2	2	3	5	5	47

76	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	41
77	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	3	4	47
78	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	41
79	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	41
80	3	3	4	4	5	5	3	4	4	2	4	4	45
81	4	5	5	2	3	5	5	4	3	4	3	4	47
82	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	3	1	42
83	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	45
84	5	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	43
85	4	3	5	5	4	3	3	3	3	3	2	3	41
86	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	2	3	40
87	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	2	39
88	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	5	5	48



Lampiran 16. Tabulasi Perhatian Hasil Belajar

No	No. Butir Soal Pernyataan									Total Y
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	4	4	3	1	4	4	4	4	4	32
2	3	5	5	5	2	4	5	5	5	39
3	5	4	5	5	5	2	4	4	4	38
4	5	5	5	5	4	4	5	5	1	39
5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	39
6	4	4	4	4	5	5	5	3	3	37
7	5	5	5	5	3	3	4	5	5	40
8	5	5	4	5	5	5	5	4	3	41
9	5	5	5	3	5	4	5	4	4	40
10	4	4	3	3	5	5	3	3	4	34
11	3	3	4	5	5	5	4	5	5	39
12	5	5	5	4	4	3	5	3	3	37
13	5	5	3	5	5	3	3	3	4	36
14	3	3	4	4	4	5	3	3	1	30
15	4	4	3	3	3	3	4	2	5	31
16	4	4	5	3	4	3	2	4	4	33
17	4	4	3	4	4	5	3	4	4	35
18	3	3	4	4	5	5	4	3	4	35
19	4	4	5	5	3	5	3	3	4	36
20	4	4	4	3	3	3	4	5	3	33
21	3	3	5	5	3	3	3	5	5	35
22	5	5	5	4	3	3	3	3	4	35
23	3	3	5	4	4	4	4	4	4	35
24	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
25	4	4	3	3	3	3	5	5	4	34
26	5	3	3	4	5	3	3	3	3	32
27	2	3	2	3	3	3	4	5	5	30
28	5	5	3	4	3	5	3	2	4	34
29	5	5	3	3	4	4	3	3	3	33
30	3	5	5	4	3	3	3	3	3	32
31	3	3	5	5	5	3	3	2	3	32
32	3	3	4	4	3	3	5	4	4	33
33	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
34	3	3	3	3	2	4	4	4	4	30

35	3	3	3	4	4	3	3	5	5	33
36	3	3	3	4	4	4	5	5	5	36
37	3	5	5	4	4	2	3	3	3	32
38	3	3	4	3	3	3	4	4	5	32
39	4	4	3	3	5	4	4	3	3	33
40	3	3	4	4	5	3	3	4	4	33
41	4	4	4	5	5	5	2	2	2	33
42	4	4	3	3	5	5	5	3	2	34
43	2	2	1	3	5	5	4	5	5	32
44	2	2	5	5	5	2	4	4	4	33
45	3	3	3	3	4	2	5	5	5	33
46	3	4	5	5	4	3	3	3	3	33
47	4	3	3	5	3	5	3	3	4	33
48	5	5	5	5	5	4	1	1	5	36
49	4	1	5	1	5	5	4	4	1	30
50	4	5	3	2	3	3	4	4	4	32
51	5	2	2	3	4	5	5	3	3	32
52	2	3	5	3	4	4	3	5	3	32
53	3	2	3	2	5	5	3	3	5	31
54	3	4	3	4	3	3	4	3	3	30
55	3	2	4	5	3	4	3	5	5	34
56	5	5	5	5	3	3	2	5	5	38
57	5	5	5	5	5	3	3	3	3	37
58	4	4	3	3	2	4	4	4	4	32
59	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
60	3	4	3	4	5	4	5	3	5	36
61	3	3	3	5	5	4	4	2	3	32
62	3	3	5	5	4	4	3	3	5	35
63	3	4	5	4	4	3	5	5	4	37
64	4	4	5	5	5	4	4	3	4	38
65	4	4	3	3	4	4	4	5	5	36
66	5	2	3	4	4	3	3	4	4	32
67	3	3	4	4	5	5	4	5	3	36
68	4	4	5	5	4	4	5	4	3	38
69	5	5	4	4	4	3	3	4	3	35
70	3	3	5	2	5	5	3	4	4	34
71	3	5	3	5	5	3	5	5	5	39

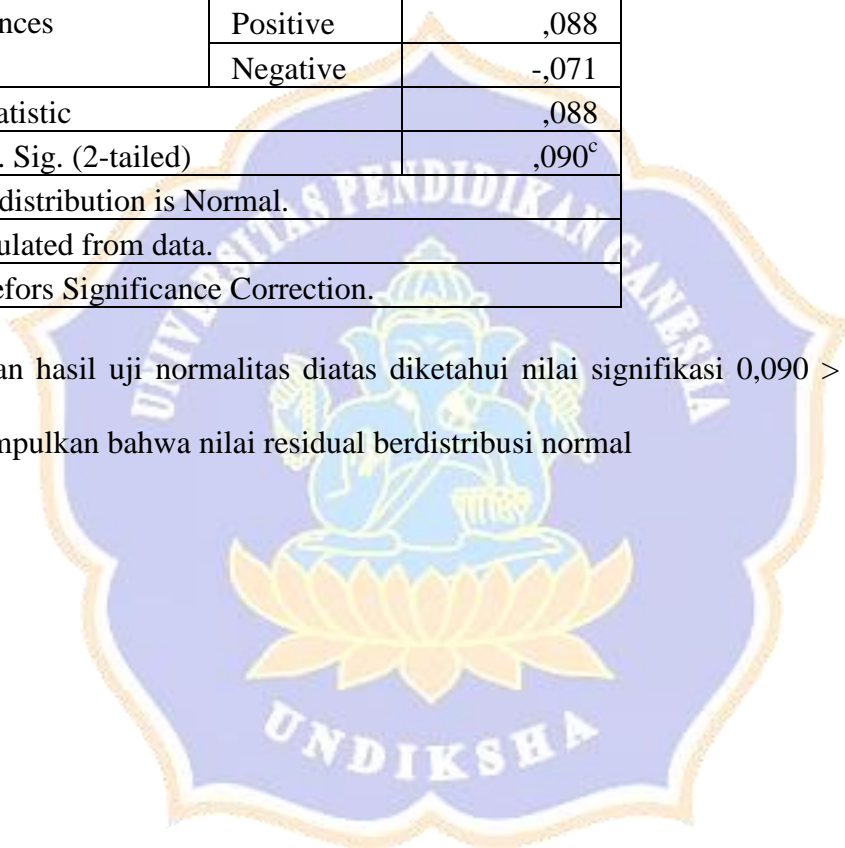
72	4	5	5	5	5	4	3	4	3	38
73	4	4	5	5	5	4	3	5	5	40
74	4	4	4	3	5	5	5	4	4	38
75	4	3	3	3	4	5	5	5	5	37
76	3	4	5	3	3	3	5	5	5	36
77	4	4	4	5	5	5	3	3	3	36
78	3	3	5	5	5	4	4	4	4	37
79	3	4	4	4	5	5	2	5	5	37
80	3	4	4	5	5	5	5	4	3	38
81	4	5	5	4	5	5	5	3	4	40
82	3	5	5	5	5	4	4	3	4	38
83	3	4	4	4	4	5	3	5	4	36
84	4	4	5	5	2	4	5	5	5	39
85	5	5	5	4	4	4	1	3	3	34
86	3	4	5	5	4	4	4	5	5	39
87	1	3	5	5	4	5	4	5	5	37
88	4	4	4	4	5	5	5	5	2	38



Lampiran 17. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,78202100
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,088
	Negative	-,071
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,090 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Berdasarkan hasil uji normalitas diatas diketahui nilai signifikansi $0,090 > 0,05$, maka dapat disimpulkan bahwa nilai residual berdistribusi normal



Lampiran 18. Analisis Deskriptif

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.1	1,1	1,1	26,1	42,0	29,6	350	3,98	79,55
X.2	1,1	36,4	38,6	38,6	23,9	338	3,84	76,82
Rata-rata	1,10	18,75	32,35	40,30	26,75	344,00	3,91	78,18
Memberikan bimbingan dan nasehat								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.3	0,0	2,3	40,9	37,5	19,3	329	3,74	74,77
X.4	0,0	5,70	43,2	35,2	15,9	318	3,61	72,27
Rata-rata	0,00	4,00	42,05	36,35	17,60	323,50	3,68	73,52
Memenuhi kebutuhan belajar								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.5	0,0	3,4	51,1	33,0	12,5	312	3,55	70,91
X.6	1,1	2,30	54,5	29,5	12,5	308	3,50	70,00
Rata-rata	0,55	2,85	52,80	31,25	12,50	310,00	3,52	70,45
Mmenciptakan suasana belajar yang kondusif dan nyaman								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.7	1,1	5,7	56,8	26,1	10,2	298	3,39	67,73
X.8	0,0	8,00	52,3	34,1	5,7	297	3,38	67,50
Rata-rata	0,55	6,85	54,55	30,10	7,95	297,50	3,38	67,61
Memperhatikan kesehatan anak								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.9	1,1	8,0	45,5	31,8	13,6	307	3,49	69,77
X.10	3,4	5,7	51,1	33,0	6,8	294	3,34	66,82
Rata-rata	2,25	6,85	48,30	32,40	10,20	300,50	3,41	68,30
Pemberian penghargaan dan hukuman								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
X.11	0,0	5,7	59,1	25,0	10,0	299	3,40	67,95
X.12	2,3	5,7	50,0	29,5	12,5	303	3,44	68,86
Rata-rata	1,15	5,70	54,55	27,25	11,25	301,00	3,42	68,41
Pengawasan terhadap belajar								
Indikator	Skor Jawaban					Jumlah	Rata-	Skor

	1	2	3	4	5	Skor	rata	Apresiasi
Y.1	1,1	4,5	42,0	31,8	20,5	322	3,66	73,18
Y.2	1,1	6,8	29,5	37,5	25,0	333	3,78	75,68
Y.3	1,1	2,3	31,8	22,7	42,0	354	4,02	80,45
Rata-rata	1,10	4,53	34,43	30,67	29,17	336,33	3,82	76,44

Aspek kognitif

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
Y.4	2,3	3,4	26,1	30,7	37,5	350	3,98	79,55
Y.5	0,0	4,5	21,6	33,0	40,9	361	4,10	82,05
Y.6	0,0	4,5	30,7	34,1	30,7	344	3,91	78,18
Rata-rata	0,77	4,13	26,13	32,60	36,37	351,67	4,00	79,92

Aspek afektif

Indikator	Skor Jawaban					Jumlah Skor	Rata-rata	Skor Apresiasi
	1	2	3	4	5			
Y.7	2,3	4,5	35,2	31,8	26,1	330	3,75	75,00
Y.8	1,1	5,7	34,1	26,1	33,0	338	3,84	76,82
Y.9	3,4	3,4	29,5	33	30,7	338	3,84	76,82
Rata-rata	2,27	4,53	32,93	30,30	29,93	335,33	3,81	76,21

Aspek afektif



Indikator	Jumlah Dalam%					Rata-rata	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden						
	1	2	3	4	5		
Memberikan bimbingan dan nasehat	1,10	18,75	32,95	40,30	26,75	3,91	78,18
Memenuhi kebutuhan belajar	0,00	4,00	43,05	36,35	17,60	3,68	73,52
Menciptakan suasana belajar yang kondusif dan nyaman	0,55	2,85	55,80	31,25	12,50	3,52	70,45
Memperhatikan kesehatan anak	0,55	6,85	54,55	30,10	7,95	3,38	67,61
Pemberian penghargaan dan hukuman	2,25	6,85	48,30	32,40	10,20	3,41	68,30
Pengawasan terhadap belajar	1,15	5,70	54,55	27,25	11,25	3,42	68,41
Rerata	0,93	7,50	48,20	32,94	14,38	3,55	71,08

Indikator	Jumlah Dalam%					Rata-rata	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden						
	1	2	3	4	5		
Aspek Kognitif	1,10	4,53	34,43	30,67	29,17	3,82	76,44
Aspek Afektif	0,77	4,13	26,13	32,60	36,37	4,00	79,92
Aspek Psikomotorik	2,27	4,53	32,93	30,30	29,93	3,81	76,21
Rerata	1,38	4,40	31,16	31,19	31,82	3,88	77,52

Lampiran 19. Analisis Regresi Linier Sederhana

A. Analisis Regresi Linier Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,489	4,514		4,318	,000
	Perhatian Orang Tua	,361	,106	,346	3,419	,001

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

B. Koefisien Detirminasi

Model Summary				
Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,346 ^a	,120	,109	2,798

a. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua

C. Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19,489	4,514		4,318	,000
	Perhatian Orang Tua	,361	,106	,346	3,419	,001

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

D. Uji f

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91,515	1	91,515	11,688	,001 ^b
	Residual	673,349	86	7,830		
	Total	764,864	87			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Perhatian Orang Tua



RIWAYAT HIDUP



Nyoman Ayu Vitryaningsih lahir di Mataram pada tanggal 8 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Purna Wijaya dan Ibu Ni Nyoman Loly Ernawati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Jl. Laksamana Dusun Seraya Desa Baktisraga, Kecamatan Buleleng, Kabupaten

Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Baktiseraga dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 2 Singaraja jurusan Tata Boga dan melanjutkan ke Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Kewirausahaan Kelas XII Kuliner di SMK Pariwisata Triatma Jaya Singaraja”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.