

LAMPIRAN



Lampiran 1

KUESIONER *TRY OUT*

A. Pengantar Kuesioner

Abang,.....

Prihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di –
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Kadek Purnami

NIM : 1717011033

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Analisis Strengths, Weakness, Opportunity, Threats (SWOT) Pada CV. Duta Orchid Denpasar”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

(Ni Kadek Purnami)

**Kuesioner Analisis Strengths, Weakness, Opportunity,
Threats (SWOT) Pada CV. Duta Orchid
Denpasar**

Pada pertanyaan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Nama Perusahaan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
3. Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

C. Daftar Pertanyaan

1. Lingkungan Internal (kekuatan dan kelemahan)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
a. Sumber Daya Fisik						
1.	Bibit tanaman berkualitas unggul					
2.	Memiliki kebun untuk pemeliharaan tanaman					
3.	Memiliki lab untuk produksi tanaman					
4.	Perusahaan mempunyai objek wisata tanaman					
5.	Harga sesuai dengan kualitas tanaman					
b. Sumber Daya Manusia						
6.	Memiliki tenaga ahli yang diberikan pelatihan khusus produksi tanaman					
7.	Hubungan baik antar karyawan dan pimpinan					
8.	Karyawan tidak mengambil pekerjaan ganda (<i>double job</i>)					
c. Sumber Daya Organisasional						
9.	Memiliki Standar Operasional Prosedur (SOP) yang jelas					
10.	Pengambilan keputusan utama masih pada pemilik perusahaan					

2. Lingkungan Eksternal (peluang dan ancaman)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
a. Politik, Pemerintah dan Hukum						
11.	Pemerintah memberikan izin mengadakan pameran tanaman disetiap acara					
12.	Mendapatkan pesanan dari instansi pemerintah					
b. Ekonomi						
13.	Adanya audit keuangan dari pihak luar (eksternal)					
14.	Pangsa pasar cukup tinggi					
15.	Membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar					
16.	Memiliki pelanggan dari luar provinsi					
17.	Penurunan penjualan akibat adanya Virus Covid-19					
c. Sosial Budaya						
18.	Hubungan dengan pemasok yang baik					
19.	Banyak peminat tanaman hias di Bali yang terkenal dengan daerah pariwisata					
20.	Pelanggan selalu membayar sesuai perjanjian pada kontrak					

d. Teknologi						
21.	Pekerjaan di perusahaan lebih banyak menggunakan teknologi					
22.	Memanfaatkan media sosial untuk promosi					
e. Pesaing atau Kompetitor						
23.	Harga dari pesaing lebih murah					
24.	Semakin banyak berkembangnya perusahaan sejenis di Bali					



Lampiran 2

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada Usaha Tanaman Hias di Desa Padangkerta Kecamatan Karangasem dengan jumlah responden sebanyak 30 orang.

Adapaun daftar nama responden dalam uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. I Nyoman Putra	16. I Wayan Agus Alit Wiastra
2. I Wayan Darma	17. I Wayan Agus Wibawa
3. Nengah Lepen	18. Ni Kadek Ari Irmayanti
4. I Made Arjawa	19. I Made Langsen
5. Nengah Rati	20. I Nengah Landra
6. Ibu Leli	21. Ayu Astini
7. Komang Roby	22. Komang Ariada
8. Gustu	23. Putu Yoga
9. Kadek Koor	24. Nengah Ariadi
10. Komang Sukri	25. I Made Sueca
11. Yan Su	26. Ni Kadek Desi
12. Wayan Wenten	27. Nengah Murniasih
13. Made Putra	28. Kadek Cintya
14. Ketut Suriyadi	29. Ketut Agus
15. I Wayan Sumerti	30. Made Tresna

Lampiran 3

DATA UJI COBA KUESIONER

a. Data Ordinal Komponen Lingkungan Internal untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
1	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
2	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
6	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
7	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
8	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
9	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
10	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
11	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
12	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
13	5	5	4	4	5	5	5	4	2	5	44
14	4	5	4	2	5	2	5	5	2	5	39
15	4	5	4	2	5	2	5	5	2	5	39
16	4	4	4	2	5	3	5	4	4	4	39
17	4	4	4	2	5	3	5	4	4	4	39
18	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	34
19	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	34
20	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	34
21	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
24	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	34
25	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	34
26	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
27	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
28	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
29	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
30	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36

a. Data Ordinal Komponen Lingkungan Eksternal untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Total
1	5	5	2	5	5	2	5	5	4	3	3	4	4	5	57
2	5	5	2	5	5	2	5	5	4	3	3	4	4	5	57
3	5	5	2	5	5	2	5	5	4	3	3	4	4	5	57
4	5	5	2	5	5	2	5	5	4	3	3	4	4	5	57
5	5	5	2	5	5	2	5	5	5	3	3	4	4	5	58
6	5	5	3	5	5	2	5	5	5	3	3	4	2	5	57
7	5	5	3	5	5	2	5	5	5	3	3	4	2	5	57
8	5	5	3	5	5	2	5	5	5	3	3	4	4	5	59
9	5	5	3	5	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	59
10	5	5	3	5	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	59
11	5	5	3	5	5	3	5	5	4	3	3	4	4	5	59
12	5	5	3	5	5	2	5	5	4	3	3	4	4	5	58
13	5	5	3	5	5	2	5	5	5	3	3	4	4	5	59
14	5	5	2	5	5	2	4	5	5	2	2	4	4	4	54

15	5	5	2	5	5	3	4	5	5	2	2	4	4	4	55
16	5	4	2	4	4	3	4	5	5	2	2	4	4	4	52
17	5	4	2	4	4	3	4	5	4	2	2	4	4	4	51
18	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	48
19	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	47
20	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	47
21	4	4	3	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	4	49
22	4	4	3	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	4	49
23	4	4	3	4	4	2	4	4	5	2	2	4	2	4	48
24	4	4	3	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	4	49
25	4	4	2	4	4	2	4	4	5	2	2	3	2	4	46
26	4	4	2	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	5	49
27	4	4	2	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	5	49
28	4	4	2	4	4	3	4	4	5	2	2	4	2	5	49
29	4	4	2	4	4	2	4	4	5	2	2	4	2	5	48
30	4	4	2	4	4	2	4	4	5	2	2	4	2	5	48

Lampiran 4

Hasil Output SPSS Uji Validitas

a. Hasil Output SPSS Dimensi Lingkungan Internal (kekuatan dan kelemahan)

relations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.874**	.343	1.000**	.765**	.682**	.765**	.386*	-.086	.874**	.943**
	Sig. (2-tailed)		.000	.064	.000	.000	.000	.000	.035	.651	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.874**	1	.392*	.874**	.874**	.446*	.874**	.545**	-.202	1.000**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.032	.000	.000	.013	.000	.002	.285	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.343	.392*	1	.343	.449*	-.075	.449*	.016	-.251	.392*	.377*
	Sig. (2-tailed)	.064	.032		.064	.013	.694	.013	.931	.182	.032	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	1.000**	.874**	.343	1	.765**	.682**	.765**	.386*	-.086	.874**	.943**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064		.000	.000	.000	.035	.651	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.765**	.874**	.449*	.765**	1	.347	1.000**	.544**	-.050	.874**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.000		.060	.000	.002	.794	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.682**	.446*	-.075	.682**	.347	1	.347	.329	-.347	.446*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.694	.000	.060		.060	.076	.060	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.765**	.874**	.449*	.765**	1.000**	.347	1	.544**	-.050	.874**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.000	.000	.060		.002	.794	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.386*	.545**	.016	.386*	.544**	.329	.544**	1	-.121	.545**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.035	.002	.931	.035	.002	.076	.002		.523	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.086	-.202	-.251	-.086	-.050	-.347	-.050	-.121	1	-.202	-.004
	Sig. (2-tailed)	.651	.285	.182	.651	.794	.060	.794	.523		.285	.983
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.874**	1.000**	.392*	.874**	.874**	.446*	.874**	.545**	-.202	1	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	.000	.000	.013	.000	.002	.285		.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	.943**	.910**	.377*	.943**	.892**	.598**	.892**	.592**	-.004	.910**	1	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.000	.000	.000	.000	.001	.983	.000		
N	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).

b. Hasil Output SPSS Dimensi Lingkungan Eksternal (peluang dan ancaman)

Correlations

	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TOTAL
P11 Pearson Correlation	1	.874**	.009	.874**	.874**	-.110	.765**	1.000**	-.302	.765**	.765**	.212	.800**	.384*	.915**
Sig. (2-tailed)		.000	.962	.000	.000	.563	.000	.000	.105	.000	.000	.260	.000	.036	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12 Pearson Correlation	.874**	1	.134	1.000**	1.000**	-.272	.874**	.874**	-.272	.874**	.874**	.186	.668**	.544**	.950**
Sig. (2-tailed)	.000		.481	.000	.000	.146	.000	.000	.146	.000	.000	.326	.000	.002	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.009	.134	1	.134	.134	.055	.261	.009	-.055	.261	.261	.174	-.196	-.055	.194
	Sig. (2-tailed)	.962	.481		.481	.481	.775	.164	.962	.775	.164	.164	.359	.298	.775	.305
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.874**	1.000**	.134	1	1.000**	-.272	.874**	.874**	-.272	.874**	.874**	.186	.668**	.544**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481		.000	.146	.000	.000	.146	.000	.000	.326	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.874**	1.000**	.134	1.000**	1	-.272	.874**	.874**	-.272	.874**	.874**	.186	.668**	.544**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.481	.000		.146	.000	.000	.146	.000	.000	.326	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	-.110	-.272	.055	-.272	-.272	1	-.302	-.110	.111	-.302	-.302	.152	-.055	-.167	-.108
	Sig. (2-tailed)	.563	.146	.775	.146	.146		.105	.563	.559	.105	.105	.424	.775	.379	.570
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.765**	.874**	.261	.874**	.874**	-.302	1	.765**	-.384*	1.000**	1.000**	.162	.548**	.714**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.164	.000	.000	.105		.000	.036	.000	.000	.391	.002	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	1.000**	.874**	.009	.874**	.874**	-.110	.765**	1	-.302	.765**	.765**	.212	.800**	.384*	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.962	.000	.000	.563	.000		.105	.000	.000	.260	.000	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	-.302	-.272	-.055	-.272	-.272	.111	-.384*	-.302	1	-.384*	-.384*	-.152	-.491**	-.111	-.286
	Sig. (2-tailed)	.105	.146	.775	.146	.146	.559	.036	.105		.036	.036	.424	.006	.559	.126
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.765**	.874**	.261	.874**	.874**	-.302	1.000**	.765**	-.384*	1	1.000**	.162	.548**	.714**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.164	.000	.000	.105	.000	.000	.036		.000	.391	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.765**	.874**	.261	.874**	.874**	-.302	1.000**	.765**	-.384*	1.000**	1	.162	.548**	.714**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.164	.000	.000	.105	.000	.000	.036	.000		.391	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.212	.186	.174	.186	.186	.152	.162	.212	-.152	.162	.162	1	.199	.227	.280
	Sig. (2-tailed)	.260	.326	.359	.326	.326	.424	.391	.260	.424	.391	.391		.293	.227	.134

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.800**	.668**	-.196	.668**	.668**	-.055	.548**	.800**	-.491**	.548**	.548**	.199	1	.191	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.298	.000	.000	.775	.002	.000	.006	.002	.002	.293		.312	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.384*	.544**	-.055	.544**	.544**	-.167	.714**	.384*	-.111	.714**	.714**	.227	.191	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.036	.002	.775	.002	.002	.379	.000	.036	.559	.000	.000	.227	.312		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.915**	.950**	.194	.950**	.950**	-.108	.917**	.915**	-.286	.917**	.917**	.280	.723**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.305	.000	.000	.570	.000	.000	.126	.000	.000	.134	.000	.000	
	N	30	30	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 5**Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel**

- a. Hasil Uji Reliabilitas Dimensi Lingkungan Internal (kekuatan dan kelemahan)

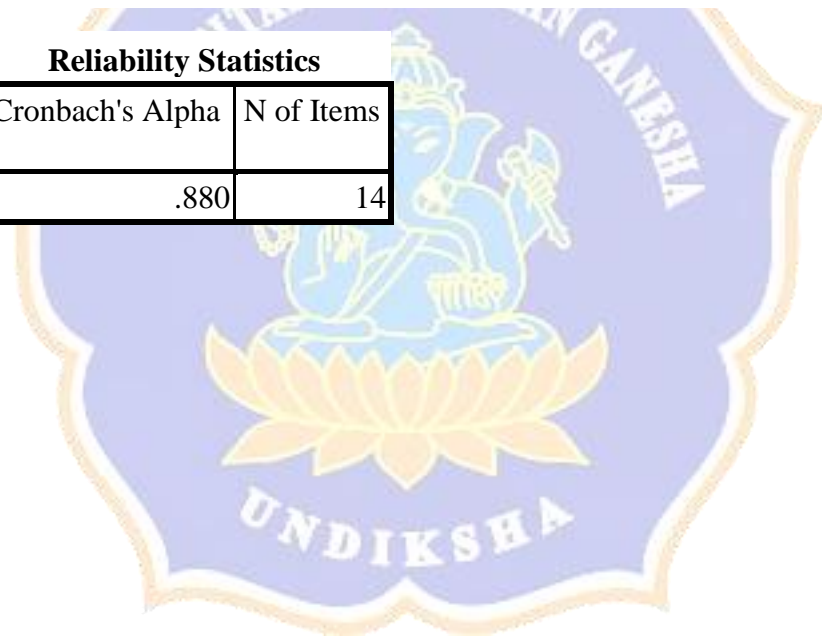
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	10

- b. Hasil Uji Reliabilitas Dimensi Lingkungan Eksternal (peluang dan ancaman)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	14



Lampiran 6

Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

a. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,943	0,361	VALID
2	0,910	0,361	VALID
3	0,377	0,361	VALID
4	0,943	0,361	VALID
5	0,892	0,361	VALID
6	0,598	0,361	VALID
7	0,892	0,361	VALID
8	0,592	0,361	VALID
9	0,004	0,361	TIDAK VALID
10	0,910	0,361	VALID
11	0,915	0,361	VALID
12	0,950	0,361	VALID
13	0,194	0,361	TIDAK VALID
14	0,950	0,361	VALID
15	0,950	0,361	VALID
16	-0,108	0,361	TIDAK VALID
17	0,917	0,361	VALID
18	0,915	0,361	VALID
19	0,286	0,361	TIDAK VALID
20	0,917	0,361	VALID
21	0,917	0,361	VALID
22	0,280	0,361	TIDAK VALID
23	0,723	0,361	VALID
24	0,604	0,361	VALID

b. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Dimensi	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Lingkungan Internal (kekuatan dan kelemahan)	0,821	10
2.	Lingkungan Ekternal (peluang dan ancaman)	0,880	14



Lampiran 7

Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

a. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 24, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel sebagai berikut.

1. Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
2. Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan :

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negative dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 38 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 9, 13, 16, 19 dan 22 tidak valid karena nilai r hitung $<$ r tabel. Pernyataan yang lain dikatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel.

b. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 24 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada dimensi lingkungan internal (kekuatan dan kelemahan) bernilai 0,821, dan dimensi lingkungan eksternal (peluang dan ancaman) bernilai 0,880 . Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Lampiran 8

Daftar Nama Responden

No	Nama
1.	Made Astiti
2.	Fitriani
3.	Dewi Ayu
4.	Harika
5.	Nilla
6.	Ripawati
7.	Putu Utami
8.	Radia
9.	Tangkas
10.	Sabon
11.	Wartana
12.	Lely
13.	Tara
14.	Nova
15.	Lisna



Lampiran 9

KUESIONER PENELITIAN

A. Pengantar Kuesioner

Denpasar,.....

Prihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
di –
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program strata satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Kadek Purnami

NIM : 1717011033

Program Studi : Pendidikan Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Analisis Strengths, Weakness, Opportunity, Threats Pada CV. Duta Orchid Denpasar”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat saya,

(Ni Kadek Purnami)

**Kuesioner Analisis Strengths, Weakness, Opportunity,
Threats (SWOT) Pada CV. Duta Orchid
Denpasar**

Pada pertanyaan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Nama Perusahaan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
3. Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

C. Daftar Pertanyaan

Lingkungan Internal (kekuatan dan kelemahan)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
a. Sumber Daya Fisik						
1.	Bibit tanaman berkualitas unggul					
2.	Memiliki kebun untuk pemeliharaan tanaman					
3.	Memiliki lab untuk produksi tanaman					
4.	Perusahaan mempunyai objek wisata khusus					
5.	Harga sesuai dengan kualitas tanaman					
b. Sumber Daya Manusia						
6.	Memiliki tenaga ahli yang diberikan pelatihan khusus					
7.	Hubungan baik antar karyawan dan pimpinan					
8.	Karyawan tidak mengambil pekerjaan ganda (<i>double job</i>)					
c. Sumber Daya Organisasional						
9.	Pengambilan keputusan utama masih pada pemilik perusahaan					

2. Lingkungan Eksternal (peluang dan ancaman)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
a. Politik, Pemerintah dan Hukum						
10.	Pemerintah memberikan izin mengadakan pameran disetiap acara					
11.	Mendapatkan pesanan dari instansi pemerintah					
b. Ekonomi						
12.	Membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar					
13.	Penurunan penjualan akibat adanya Pandemi Covid-19					
c. Sosial Budaya						
14	Hubungan dengan pemasok yang baik					

15	Banyak peminat tanaman hias di Bali yang terkenal dengan daerah pariwisata					
d. Teknologi						
16.	Pekerjaan di perusahaan lebih banyak menggunakan teknologi					
17.	Memanfaatkan media sosial untuk promosi					
e. Pesaing atau Kompetitor						
18.	Harga dari pesaing lebih murah					
19.	Semakin banyak berkembangnya perusahaan sejenis di Bali					



Lampiran 10

Hasil Wawancara Penentuan Faktor Internal dan Eksternal

Faktor Internal (Kekuatan dan Kelemahan)	
Indikator	Faktor – Faktor
Sumber Daya Fisik	Bibit Berkualitas Unggul
	Memiliki Kebun untuk pemeliharaan tanaman
	Belum memiliki lab produksi bibit tanaman
	Perusahaan mempunyai objek wisata khusus
	Harga sesuai dengan kualitas tanaman
Sumber Daya Manusia	Memiliki tenaga ahli diberikan pelatihan khusus produksi tanaman
	Hubungan baik antar karyawan dan pimpinan
	Masih ada karyawan yang mengambil pekerjaan ganda (<i>double job</i>)
Sumber Daya Organisasional	Pengambilan keputusan utama masih pada pemilik perusahaan
Faktor Eksternal (Peluang dan Ancaman)	
Politik, Pemerintah dan Hukum	Pemerintah memberikan izin mengadakan pameran tanaman disetiap acara
	Mendapatkan pesanan dari instansi pemerintah
Ekonomi	Membuka lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar
	Penurunan penjualan akibat adanya Virus Covid-19
Sosial Budaya	Hubungan dengan pemasok yang baik
	Banyak peminat tanaman hias di Bali yang terkenal dengan daerah pariwisata
Teknologi	Pekerjaan di perusahaan belum banyak menggunakan teknologi
	Belum memanfaatkan media sosial dengan maksimal untuk promosi
Pesaing atau Kompetitor	Harga jual dari pesaing lebih murah
	Semakin banyak berkembangnya perusahaan sejenis di Bali

Lampiran 11

Pengolahan Data Kuesioner

a. *Internal Strategic Factors Analysis Summary (IFAS)*

Responden / Pertanyaan	Faktor - Faktor Kekuatan						Faktor - Faktor Kelemahan		
	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P3	P8	P9
1	5	5	4	4	4	4	2	4	4
2	5	5	5	5	5	5	2	4	4
3	5	5	5	5	5	4	2	5	5
4	5	5	5	5	5	5	2	4	5
5	5	5	5	5	5	5	2	5	4
6	5	5	4	5	4	4	2	4	4
7	5	5	5	5	5	5	2	3	5
8	5	5	4	5	4	4	2	4	4
9	5	5	5	5	5	5	2	3	5
10	4	4	4	4	4	4	2	4	4
11	5	5	5	5	5	5	2	4	4
12	5	4	4	4	5	4	2	3	4
13	5	4	4	4	5	4	2	3	4
14	5	4	4	4	5	4	2	3	4

15	5	4	4	4	5	4	2	3	4
Total Pengolahan Data	74	70	67	69	71	66	30	56	64
Total Data Kekuatan						417	Total Data Kelemahan		150
TOTAL FAKTOR INTERNAL									567
Bobot	0.130511	0.123457	0.118166	0.121693	0.12522	0.1164	0.0529101	0.098765432	0.1128748
Jumlah Bobot Kekuatan						0.7354	Jumlah Bobot Kelemahan		0.2645503
									1
Rating	4.933333	4.666667	4.466667	4.6	4.733333	4.4	2	3.733333333	4.2666667
Bobot x Rating	0.643857	0.576132	0.527807	0.559788	0.59271	0.5122	0.1058201	0.36872428	0.4815991
Jumlah Skor Kekuatan					2.900294	Jumlah Skor Kelemahan			1.4683128
TOTAL SKOR KEKUATAN & KELEMAHAN									4.3686067

Keterangan :

Pengolahan Data Kuesioner	= Jumlah nilai setiap indikator pertanyaan
Total Pengolahan Data Faktor Internal	= Total data kuesioner kekuatan + kelemahan
Bobot Faktor IFAS	= $\frac{\text{Jumlah pengolahan data kuesioner setiap indikator}}{\text{Total pengolahan data faktor Internal}}$
Rating Faktor IFAS	= $\frac{\text{Jumlah pengolahan data kuesioner setiap indikator}}{\text{Jumlah Responden}}$

b. Eksternal Strategic Factors Analysis Summary (EFAS)

Responden / Pertanyaan	Faktor - Faktor Peluang					Faktor - Faktor Ancaman				
	P10	P11	P12	P13	P15	P14	P16	P17	P18	P19
1	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4
3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5
4	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4
5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4
6	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
8	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5
10	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
11	5	5	5	5	5	5	3	4	2	4
12	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
13	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
14	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
15	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
15	69	69	69	68	71	72	45	59	56	62
Total Data Peluang					346	Total Data Ancaman				294

TOTAL FAKTOR EKSTERNAL										640
Bobot	0.107813	0.107813	0.107813	0.10625	0.110938	0.1125	0.070313	0.092188	0.0875	0.096875
Jumlah Bobot Peluang					0.540625	Jumlah Bobot Ancaman				0.459375
TOTAL BOBOT PELUANG & ANCAMAN										1
Rating	4.6	4.6	4.6	4.533333	4.733333	4.8	3	3.933333	3.733333	4.133333
Bobot x Rating	0.495938	0.495938	0.495938	0.481667	0.525104	0.54	0.210938	0.362604	0.326667	0.400417
Jumlah Skor Peluang					2.494583	Jumlah Skor Ancaman				1.440208
TOTAL SKOR KEKUATAN & KELEMAHAN										3.934792

Keterangan :

Pengolahan Data Kuesioner

= Jumlah nilai setiap indikator pertanyaan

Total Pengolahan Data Faktor Eksternal

= Total data kuesioner peluang + ancaman

Bobot Faktor EFAS

=
$$\frac{\text{Jumlah pengolahan data kuesioner setiap indikator}}{\text{Total pengolahan data faktor Eksternal}}$$

Rating Faktor EFAS

=
$$\frac{\text{Jumlah pengolahan data kuesioner setiap indikator}}{\text{Jumlah Responden}}$$

a. Perhitungan Matriks *Internal Strategic Factor Analysis (IFAS)*

Faktor Kekuatan				
Pertanyaan	Pengolahan Data Kuesioner	Bobot	Rating	Skor
P1	74	$74/567 = 0,130511 = 0,13$	$74/15 = 4,933333 = 4$	$0,13 \times 4 = 0,52$
P2	70	$70/567 = 0,123457 = 0,12$	$70/15 = 4,666667 = 4$	$0,12 \times 4 = 0,48$
P3	67	$67/567 = 0,118166 = 0,12$	$67/15 = 4,46667 = 4$	$0,12 \times 4 = 0,48$
P4	69	$69/567 = 0,121693 = 0,12$	$69/15 = 4,6 = 4$	$0,12 \times 4 = 0,48$
P5	71	$71/567 = 0,12522 = 0,13$	$71/15 = 4,733333 = 4$	$0,13 \times 4 = 0,52$
P6	66	$66/567 = 0,1164 = 0,12$	$66/15 = 4,4 = 4$	$0,12 \times 4 = 0,48$
Jumlah Bobot Kekuatan		0,74	Total Skor	2,96
Faktor Kelemahan				
P1	30	$30/567 = 0,0529101 = 0,05$	$30/15 = 2$	$0,05 \times 2 = 0,1$
P2	56	$56/567 = 0,098765 = 0,1$	$56/15 = 3,733333 = 3$	$0,1 \times 3 = 0,3$
P3	64	$64/567 = 0,112874 = 0,11$	$64/15 = 4,266667 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
Jumlah Bobot Kelemahan		0,26	Total Skor	0,84

b. Perhitungan Matriks *Eksternal Strategic Factor Analysis (EFAS)*

Faktor Kekuatan				
Pertanyaan	Pengolahan Data Kuesioner	Bobot	Rating	Skor
P1	69	$69/640 = 0,107813 = 0,11$	$69/15 = 4,6 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
P2	69	$69/640 = 0,107813 = 0,11$	$69/15 = 4,6 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
P3	69	$69/640 = 0,107813 = 0,11$	$69/15 = 4,6 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
P4	68	$68/640 = 0,10635 = 0,1$	$68/15 = 4,53 = 4$	$0,1 \times 4 = 0,4$
P5	71	$71/640 = 0,110938 = 0,11$	$71/15 = 4,73 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
Jumlah Bobot Peluang		0,54	Total Skor	2,16
Faktor Kelemahan				
P1	72	$72/640 = 0,1125 = 0,11$	$72/15 = 4,8 = 4$	$0,11 \times 4 = 0,44$
P2	45	$45/640 = 0,070313 = 0,07$	$45/15 = 3$	$0,07 \times 3 = 0,21$
P3	59	$59/640 = 0,092188 = 0,09$	$59/15 = 3,93 = 3$	$0,09 \times 3 = 0,27$
P4	56	$56/640 = 0,0875 = 0,09$	$56/15 = 3,73 = 3$	$0,09 \times 3 = 0,27$
P5	62	$62/640 = 0,096875 = 0,1$	$62/15 = 4,13 = 4$	$0,1 \times 4 = 0,4$
Jumlah Bobot Ancaman		0,46	Total Skor	1,59

Lampiran 3

Dokumentasi



