

**Lampiran 01**  
**Kuesioner**

**FAKTOR-FAKTOR YANG MENENTUKAN  
KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK LAPTOP PADA  
SISWA- SISWI JURUSAN TEKNIK KOMPUTER DAN  
JARINGAN DI SMK TI BALI GLOBAL SINGARAJA**

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Pada kuesioner ini diharapkan agar Saudara/I dapat mengisi pernyataan secara lengkap dan benar pada daftar isian identitas responden yang telah dipersiapkan dan tersusun secara sistematis. Adapun jumlah pernyataan yang dibuat adalah sebanyak 12 butir pernyataan. Sehingga, untuk menjawab pernyataan tersebut diharapkan saudara/I memahami secara seksama setiap butir pernyataan yang telah dibuat. Berikut petunjuk pengisian kuesioner adalah dengan memberikan tanda centang pada pada kolom jawaban yang telah disediakan yang terletak disebelah kanan. Adapun petunjuk pengisian kuesioner sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**Identitas Responden**

Nama : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan

Kelas : .....

Berapa kali pernah melakukan pembelian produk laptop merek Asus .....

(kali)

NO	Pernyataan terkait faktor-faktor yang menentukan keputusan pembelian produk laptop merek Asus	STS	TS	SS	N	SS
1	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena tampilan produk yang menarik					
2	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena kualitas produk yang bagus					
3	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena harga yang sesuai					
4	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena lokasi tempat membeli produk mudah di akses					
5	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena produk yang selalu tersedia					
6	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena faktor iklan					
7	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena produk yang selalu diinovasi					
8	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena kemampuan daya beli					
9	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena referensi dari teman					
10	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena faktor lingkungan sosial					
11	Saya membeli produk Laptop Merek Asus kebutuhan akan produk					
12	Saya membeli produk Laptop Merek Asus karena kepercayaan terhadap merek					

**Lampiran 02**  
**Data Ordinal**

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	4	4	4	4	3	5
2	3	4	3	3	4	4
3	4	3	4	4	5	4
4	3	4	5	4	4	3
5	5	4	4	3	3	4
6	4	3	4	4	4	4
7	3	4	3	5	5	3
8	4	3	4	4	4	4
9	3	3	3	5	3	3
10	4	4	4	4	4	4
11	3	4	3	3	4	5
12	4	3	4	4	4	4
13	5	4	5	4	3	4
14	4	3	4	5	4	4
15	4	4	3	4	4	5
16	3	4	3	3	3	4
17	4	4	4	4	4	4
18	4	5	5	5	5	5
19	4	3	4	4	4	4
20	4	4	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4

21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5
26	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3
35	5	4	5	5	4	4
36	4	3	4	4	5	5
37	3	3	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4
39	5	5	5	5	5	5
40	5	4	5	5	5	5
41	3	4	3	5	5	4
42	4	4	4	4	4	4

42	4	4	4	4	4	4
43	4	3	4	4	4	4
44	5	4	5	3	3	3
45	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4
48	3	4	3	3	3	4
49	4	4	3	4	4	4
50	4	3	4	5	4	3
51	5	4	5	5	5	5
52	4	3	4	4	4	4
53	3	4	3	5	4	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	5	4	4	4
56	3	3	4	3	3	3
57	3	4	5	4	4	4
58	3	4	4	5	4	3
59	4	3	4	4	4	4
60	4	4	4	5	4	3

NO	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
1	4	4	4	3	4	5	49
2	5	2	4	4	4	5	47
3	4	4	2	3	3	4	47
4	4	4	4	4	4	4	51
5	5	3	2	3	4	5	50
6	4	3	5	5	4	4	54
7	5	4	4	4	3	5	55
8	4	2	4	4	3	5	53
9	3	4	5	5	4	4	54
10	4	4	4	4	4	4	58
11	5	5	4	4	5	5	61
12	4	4	3	3	4	4	57
13	3	4	4	4	3	4	60
14	4	4	2	3	2	4	57
15	4	5	3	3	4	4	62
16	5	3	4	4	5	5	62
17	4	4	4	4	4	4	65
18	5	5	3	2	4	5	71
19	4	4	4	4	4	4	66
20	5	3	5	5	5	5	76
21	4	4	4	4	4	4	69

22	4	4	4	4	4	4	70
23	3	3	2	3	3	3	58
24	4	4	4	4	4	4	72
25	5	5	5	5	5	5	85
26	3	3	2	3	3	4	62
27	2	3	3	2	3	3	61
28	4	4	4	4	4	4	76
29	5	5	5	5	5	5	89
30	4	4	4	4	4	4	78
31	5	5	5	5	5	5	91
32	4	4	4	5	4	4	81
33	4	4	4	4	4	4	81
34	3	3	3	3	2	3	69
35	5	5	3	3	5	5	88
36	4	4	4	4	5	4	86
37	3	3	3	3	2	3	72
38	4	4	4	4	4	4	86
39	5	5	5	5	5	5	99
40	4	5	5	5	5	5	98
41	5	4	4	4	5	5	92
42	4	4	4	4	4	4	90

43	4	4	3	2	4	4	87
44	4	3	4	4	5	4	91
45	4	4	4	4	4	4	93
46	5	5	5	5	5	5	106
47	4	4	4	4	4	4	95
48	4	4	3	3	4	4	90
49	3	4	4	4	4	4	95
50	4	4	4	4	4	4	97
51	5	5	5	5	5	5	110
52	4	4	4	4	4	4	99
53	5	4	5	5	5	4	105
54	4	4	4	4	4	4	102
55	4	4	4	4	4	4	104
56	3	2	2	3	3	3	91
57	4	4	4	4	4	4	105
58	4	5	4	4	3	4	105
59	4	4	3	2	4	5	104
60	4	5	4	4	5	4	110



NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	4332	4446	4271	4264	3000	5666
2	3000	4446	3000	3000	4355	4332
3	4332	3000	4271	4264	5709	4332
4	3000	4446	5542	4264	4355	3000
5	5643	4446	4271	3000	3000	4332
6	4332	3000	4271	4264	4355	4332
7	3000	4446	3000	5559	5709	3000
8	4332	3000	4271	4264	4355	4332
9	3000	3000	3000	5559	3000	3000
10	4332	4446	4271	4264	4355	4332
11	3000	4446	3000	3000	4355	5666
12	4332	3000	4271	4264	4355	4332
13	5643	4446	5542	4264	3000	4332
14	4332	3000	4271	5559	4355	4332
15	4332	4446	3000	4264	4355	5666
16	3000	4446	3000	3000	3000	4332
17	4332	4446	4271	4264	4355	4332
18	4332	5914	5542	5559	5709	5666
19	4332	3000	4271	4264	4355	4332
20	4332	4446	5542	5559	5709	5666
21	4332	4446	4271	4264	4355	4332
22	4332	4446	4271	4264	4355	4332

22	4332	4446	4271	4264	4355	4332
23	3000	3000	3000	3000	3000	3000
24	4332	4446	4271	4264	4355	4332
25	5643	5914	5542	5559	5709	5666
26	3000	3000	3000	3000	3000	3000
27	3000	3000	3000	3000	3000	3000
28	4332	4446	4271	4264	4355	4332
29	5643	5914	5542	5559	5709	5666
30	4332	4446	4271	4264	4355	4332
31	5643	5914	5542	5559	5709	5666
32	4332	4446	4271	4264	4355	4332
33	4332	4446	4271	4264	4355	4332
34	3000	3000	3000	3000	3000	3000
35	5643	4446	5542	5559	4355	4332
36	4332	3000	4271	4264	5709	5666
37	3000	3000	3000	3000	3000	3000
38	4332	4446	4271	4264	4355	4332
39	5643	5914	5542	5559	5709	5666
40	5643	4446	5542	5559	5709	5666
41	3000	4446	3000	5559	5709	4332
42	4332	4446	4271	4264	4355	4332
43	4332	3000	4271	4264	4355	4332
44	5643	4446	5542	3000	3000	3000

44	5643	4446	5542	3000	3000	3000
45	4332	4446	4271	4264	4355	4332
46	5643	5914	5542	5559	5709	5666
47	4332	4446	4271	4264	4355	4332
48	3000	4446	3000	3000	3000	4332
49	4332	4446	3000	4264	4355	4332
50	4332	3000	4271	5559	4355	3000
51	5643	4446	5542	5559	5709	5666
52	4332	3000	4271	4264	4355	4332
53	3000	4446	3000	5559	4355	5666
54	4332	4446	4271	4264	4355	4332
55	4332	4446	5542	4264	4355	4332
56	3000	3000	4271	3000	3000	3000
57	3000	4446	5542	4264	4355	4332
58	3000	4446	4271	5559	4355	3000
59	4332	3000	4271	4264	4355	4332
60	4332	4446	4271	5559	4355	3000



Lampiran 03  
Data interval

NO	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL
1	4324	4063	3870	2974	3972	5964	51145
2	5719	2000	3870	4053	3972	5964	47710
3	4324	4063	2000	2974	2884	4502	46654
4	4324	4063	3870	4053	3972	4502	49390
5	5719	2921	2000	2974	3972	5964	48241
6	4324	2921	5203	5339	3972	4502	50813
7	5719	4063	3870	4053	2884	5964	51267
8	4324	2000	3870	4053	2884	5964	47648
9	3049	4063	5203	5339	3972	4502	46686
10	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
11	5719	5417	3870	4053	5295	5964	53785
12	4324	4063	2836	2974	3972	4502	47224
13	3049	4063	3870	4053	2884	4502	49648
14	4324	4063	2000	2974	2000	4502	45710
15	4324	5417	2836	2974	3972	4502	50088
16	5719	2921	3870	4053	5295	5964	48599
17	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
18	5719	5417	2836	2000	3972	5964	58631
19	4324	4063	3870	4053	3972	4502	49336
20	5719	2921	5203	5339	5295	5964	61696
21	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
22	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782

23	3049	2921	2000	2974	2884	3000	34828
24	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
25	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
26	3049	2921	2000	2974	2884	4502	36329
27	2000	2921	2836	2000	2884	3000	33641
28	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
29	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
30	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
31	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
32	4324	4063	3870	5339	3972	4502	52069
33	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
34	3049	2921	2836	2974	2000	3000	34780
35	5719	5417	2836	2974	5295	5964	58082
36	4324	4063	3870	4053	5295	4502	53349
37	3049	2921	2836	2974	2000	3000	34780
38	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
39	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
40	4324	5417	5203	5339	5295	5964	64107
41	5719	4063	3870	4053	5295	5964	55010
42	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
43	4324	4063	2836	2000	3972	4502	46250
44	4324	2921	3870	4053	5295	4502	49594
45	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782

38	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
39	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
40	4324	5417	5203	5339	5295	5964	64107
41	5719	4063	3870	4053	5295	5964	55010
42	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
43	4324	4063	2836	2000	3972	4502	46250
44	4324	2921	3870	4053	5295	4502	49594
45	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
46	5719	5417	5203	5339	5295	5964	66971
47	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
48	4324	4063	2836	2974	3972	4502	43448
49	3049	4063	3870	4053	3972	4502	48237
50	4324	4063	3870	4053	3972	4502	49299
51	5719	5417	5203	5339	5295	5964	65503
52	4324	4063	3870	4053	3972	4502	49336
53	5719	4063	5203	5339	5295	4502	56147
54	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50782
55	4324	4063	3870	4053	3972	4502	52053
56	3049	2000	2000	2974	2884	3000	35178
57	4324	4063	3870	4053	3972	4502	50721
58	4324	5417	3870	4053	2884	4502	49680
59	4324	4063	2836	2000	3972	5964	47712
60	4324	5417	3870	4053	5295	4502	53423



### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.794
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	524.944
	df	66
	Sig.	.000

### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.464	53.869	53.869	6.464	53.869	53.869	3.577	29.812	29.812
2	1.198	9.982	63.851	1.198	9.982	63.851	2.796	23.300	53.112
3	1.129	9.409	73.259	1.129	9.409	73.259	2.418	20.147	73.259
4	.892	7.430	80.690						
5	.812	5.098	85.788						
6	.490	4.086	89.875						
7	.378	3.151	93.026						
8	.302	2.513	95.539						
9	.206	1.714	97.253						
10	.139	1.156	98.409						
11	.127	1.058	99.467						
12	.064	.533	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component		
	1	2	3
VAR00001	.235	.816	.084
VAR00002	.599	.379	.297
VAR00003	.136	.847	.160
VAR00004	.291	.576	.448
VAR00005	.539	.481	.323
VAR00006	.715	.353	.168
VAR00007	.900	.149	.188
VAR00008	.395	.629	.180
VAR00009	.285	.212	.900
VAR00010	.191	.161	.928
VAR00011	.659	.222	.456
VAR00012	.859	.209	.134

Extraction Method: Principal Component

## RIWAYAT HIDUP



Gede Erick Sudarma Adiputra lahir di Desa Kali asem, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, provinsi Bali pada tanggal 17 April 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Swastika dan Ibu Ni Luh Widiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Lebah, Desa Kali asem, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kali asem dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Banjar dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Fakor-Faktor yang Menentukan Keputusan Pembelian Laptop Asus di SMK TI Bali Global Singaraja”.