

**Lampiran 01 : Data *Top Brand* Laptop Merek Asus Tahun 2019-2021**

<b>Produk</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>TOP BRAND INDEX</b>
Asus	26.6%	25.4%	27.7%	
Acer	31.2%	26.1%	22.9%	
HP	-	-	10.3%	
Samsung	-	-	10.1%	
Lenovo	9.7%	10.2%	8.9%	



## Lampiran 02 : Kuesioner Penelitian Google Formulir

# Keputusan Pembelian Laptop Asus

Kepada Yth. Saudara/i

Pengguna Laptop Asus

Di Singaraja

Om Swastiastu,

Dalam rangka menyelesaikan studi jenjang Sarjana Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha, maka saya ingin mengadakan penelitian dengan judul "Pengaruh Kualitas Produk dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Laptop Asus di Singaraja". Sehubungan dengan itu, saya membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan kemudian akan dijadikan sebagai bahan penelitian, melalui kerjasama dan kesediaan saudara dalam mengisi kuesioner ini. Saya harapkan saudara/i mengisi kuesioner ini dengan sungguh-sungguh agar didapatkan data yang valid.

Atas perhatian dan ketersediaan saudara/i sekalian mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Om Shanti Shanti Shanti Om

Hormat saya,

Peneliti

Nurlaiyla Rahmadhini

1917041074



## A. Identitas Responden

### Identitas Responden

Nama

Jawaban Anda

---

### Jenis Kelamin \*

Laki-laki

Perempuan

### Status \*

Pekerja

Mahasiswa

Siswa

### Usia \*

15-18 Tahun

19-22 Tahun

23-26 Tahun

27-30 Tahun



## B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikan tanda pada pendapat yang Anda anggap sesuai.

Keterangan :

STS = Sangat  
Tidak Setuju

TS = Tidak  
Setuju

CS = Cukup  
Setuju

S = Setuju

SS = Sangat  
Setuju

### I. Keputusan Pembelian Laptop Merek Asus

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli laptop merek Asus karena sesuai selera dan kebutuhan saya baik sebagai pengajar, mahasiswa, maupun pekerja.					
2.	Saya merasa senang dan yakin ketika membeli laptop merek Asus,					
3.	Saya merekomendasikan kepada orang lain (teman, keluarga) untuk menggunakan produk laptop merek Asus.					

### II. Kualitas Produk

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli laptop merek Asus karena memiliki kualitas produk yang baik.					
2.	Saya membeli laptop merek Asus karena memiliki performa yang baik dan mudah untuk dibawa kemana-mana.					

3.	Saya memilih produk Asus karena memiliki daya tahan dalam penggunaan jangka panjang					
4.	Saya membeli produk laptop merek Asus karena mudah dalam berbagai penggunaannya baik untuk siswa, mahasiswa, dan pekerja					

### III. Citra Merek

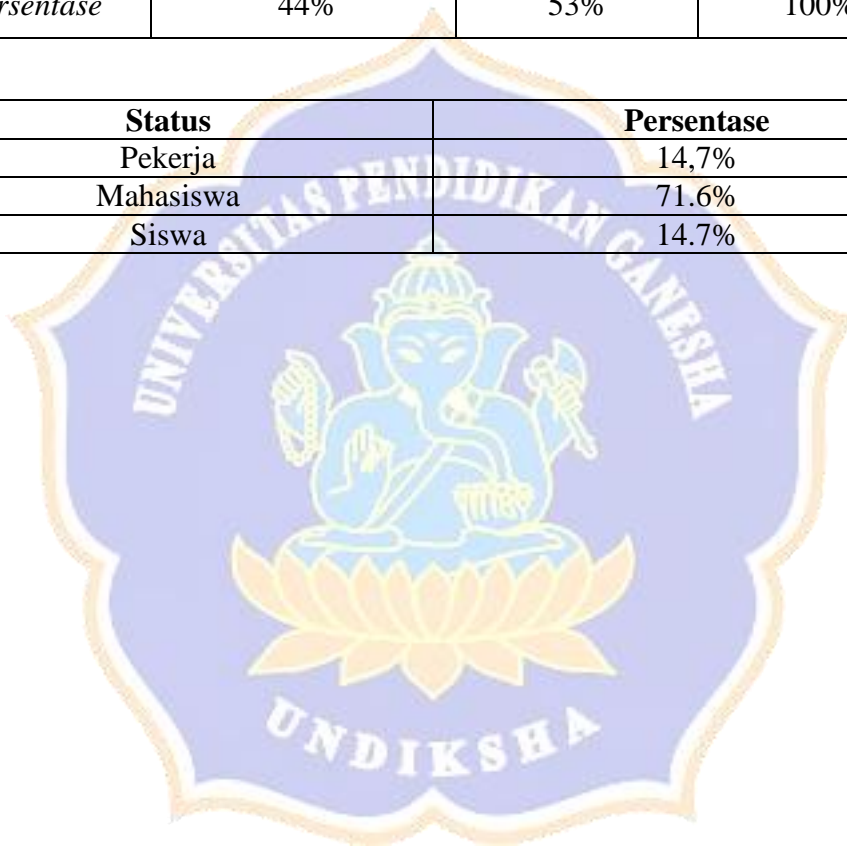
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya membeli laptop merek Asus karena memiliki citra perusahaan yang baik.					
2.	Saya membeli produk laptop merek Asus karena memiliki citra atau gambaran produk yang baik dan dapat dipercaya.					
3.	Sebelum saya membeli laptop merek Asus saya melihat <i>review</i> baik dan buruknya produk tersebut.					



**Lampiran 03 : Gambaran Umum Responden Penelitian**

Usia	Jenis Kelamin		Persentase
	Laki- Laki	Perempuan	
15-18 tahun	7	8	15%
19-22 tahun	32	34	66%
23-26 tahun	4	7	11%
27-30 tahun	3	5	8%
<i>Persentase</i>	44%	53%	100%

Status	Persentase
Pekerja	14,7%
Mahasiswa	71.6%
Siswa	14.7%



## Lampiran 04 : Hasil Tabulasi Data Responden

X1					X2				Y			
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1	X2.1	X2.2	X3.3	Total X2	Y1	Y2	Y3	Total Y
4	3	5	4	16	3	4	4	11	4	4	5	13
1	2	2	3	8	1	3	2	6	1	1	3	5
3	3	3	4	13	4	3	5	12	5	5	4	14
4	3	3	3	13	2	3	3	8	5	4	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	4	4	12
2	2	3	1	8	2	2	3	7	1	2	2	5
3	3	3	3	12	4	3	3	10	4	4	4	12
1	1	2	2	6	2	2	2	6	1	5	1	7
4	4	4	5	17	4	5	3	12	4	4	3	11
3	3	4	4	14	5	3	4	12	3	4	4	11
4	4	4	4	16	4	3	4	11	3	4	4	11
3	2	3	2	10	3	2	3	8	3	3	3	9
2	2	1	1	6	2	1	2	5	1	1	1	3
4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	4	4	13
5	4	5	5	19	4	4	5	13	4	4	4	12
5	4	3	5	17	5	5	4	14	4	4	3	11
3	4	3	3	13	4	3	4	11	3	3	4	10
3	3	3	3	12	5	2	2	9	4	3	2	9
3	3	3	3	12	4	2	3	9	2	4	3	9
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	5	17	3	4	4	11	4	3	4	11
4	4	4	4	16	5	5	5	15	3	4	5	12
5	5	3	3	16	5	4	3	12	5	5	5	15
4	3	4	3	14	3	3	4	10	3	4	4	11
4	4	4	4	16	5	3	4	12	5	4	3	12
5	5	4	5	19	4	4	5	13	5	5	4	14
3	3	1	3	10	3	4	2	9	3	3	2	8
5	5	4	5	19	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	1	11
4	2	3	4	13	3	4	4	11	4	4	3	11
4	4	3	3	14	4	5	4	13	4	3	5	12
4	3	5	5	17	4	4	5	13	5	3	4	12
3	3	3	4	13	3	3	3	9	3	4	3	10
2	3	2	3	10	2	3	4	9	3	2	3	8
3	3	3	5	14	5	4	4	13	4	3	2	9
1	3	2	2	8	3	3	2	8	2	3	1	6
3	3	3	3	12	3	2	4	9	3	4	5	9
4	4	5	4	17	4	4	4	12	3	5	4	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
3	3	4	5	15	4	4	4	12	4	4	2	10
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15

3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	2	8
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	5	14
5	3	4	3	15	5	4	4	13	3	4	5	12
3	1	3	1	8	5	3	2	10	5	1	1	7
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
3	3	4	3	13	3	2	3	8	5	4	4	13
3	5	2	4	14	3	3	4	10	3	5	4	12
4	5	4	5	18	4	4	4	12	5	4	5	14
5	4	4	4	17	4	5	5	14	4	4	5	13
5	4	5	4	18	4	5	5	14	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	5	4	18	5	4	5	14	5	5	4	14
5	4	5	5	19	5	5	5	15	4	5	5	14
4	5	5	4	18	4	5	5	14	4	5	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	4	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	5	5	14	4	4	5	13
5	5	5	5	20	4	5	5	14	4	5	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	4	4	5	13	4	5	4	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	5	5	19	4	5	5	14	5	5	5	15
4	5	5	5	19	4	5	5	14	4	4	3	11
5	5	5	5	20	4	5	5	14	4	5	3	13
5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	3	11
4	5	5	5	19	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
3	3	3	4	13	5	4	3	12	5	4	3	12
3	3	4	3	13	2	3	3	8	2	4	3	9
3	3	2	3	11	1	3	2	6	2	3	3	8
4	4	3	5	16	5	5	5	15	4	4	5	13
3	2	2	3	10	3	3	3	12	3	3	2	8
4	4	4	5	17	4	4	5	13	4	5	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	3	11
3	4	5	5	17	5	5	4	14	5	3	3	11
5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	4	12
4	5	5	5	19	3	5	4	12	5	4	4	13
3	4	4	4	15	4	5	5	13	4	5	4	13
4	4	4	5	17	5	5	4	14	3	4	4	11
3	4	3	4	14	4	3	3	10	4	4	4	12
4	5	5	4	18	4	4	4	12	5	2	4	11
4	5	5	4	18	5	3	4	12	4	4	3	11
5	4	4	4	17	4	5	5	14	4	5	4	13
4	5	5	4	18	5	4	5	14	5	5	5	15



5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	4	19	5	4	5	14	4	5	4	13
5	4	4	4	17	4	4	4	12	3	4	5	12
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	4	16	5	3	4	12	5	2	5	12
5	4	5	5	19	5	4	5	14	4	4	5	13
4	5	4	4	17	5	4	4	13	4	5	4	13
3	4	4	4	15	4	4	5	13	4	4	3	11
4	4	5	4	17	4	3	4	11	4	4	5	13
4	4	4	4	16	4	4	5	13	5	4	4	13
5	4	4	4	17	4	5	5	14	4	5	4	13
5	4	3	4	16	5	4	5	14	5	2	5	12



## Lampiran 05 : R-tabel Df 1-100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 06 : T-tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374



Lampiran 07 : F-tabel 1-100

DF Penyebut (N2)	1	2	3	4	5	6	7
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24

42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12



88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10



### Lampiran 08 : Hasil Uji Validitas dan Realibilitas (100 Sampel)

#### Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Kualitas Produk

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	,731**	,721**	,689**	,881**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,731**	1	,725**	,760**	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,721**	,725**	1	,718**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,689**	,760**	,718**	1	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kualitas Produk	Pearson Correlation	,881**	,903**	,891**	,888**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,913	4

#### Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Citra Merek

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Citra_Merek
X2.1	Pearson Correlation	1	,585**	,603**	,236*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,018
	N	100	100	100	100

X2.2	Pearson Correlation	,585**	1	,738**	,253*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,011
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,603**	,738**	1	,241*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,016
	N	100	100	100	100
Citra Merek	Pearson Correlation	,236*	,253*	,241*	1
	Sig. (2-tailed)	,018	,011	,016	
	N	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,843	3

### Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Keputusan Pembelian

		Y.1	Y.2	Y.3	Keputusan _Pembelia n
Y.1	Pearson Correlation	1	,415**	,504**	,799**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,415**	1	,490**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,504**	,490**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000

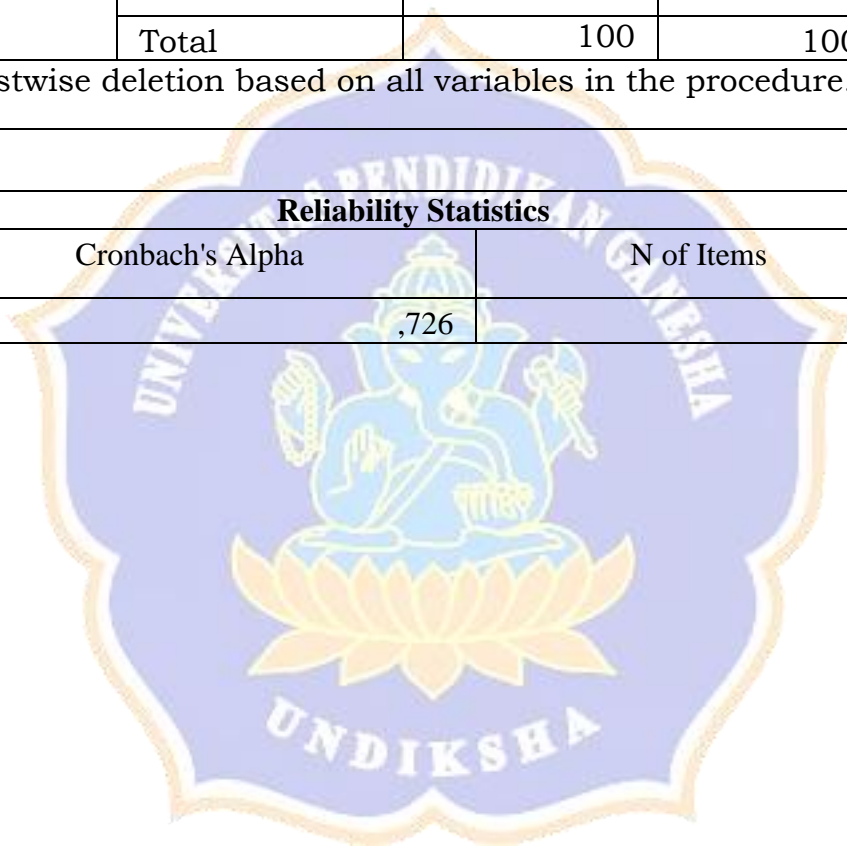
	N	100	100	100	100
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,799**	,773**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>		
Cronbach's Alpha	N of Items	
,726	3	

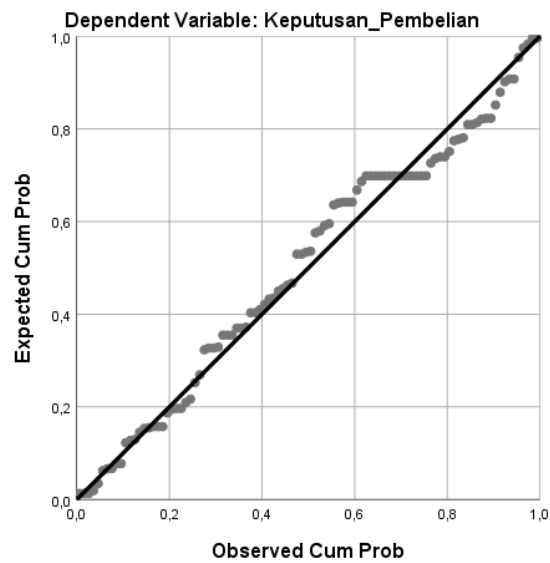


## Lampiran 09 : Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,44564552
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,075
	Negative	-,087
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,057 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

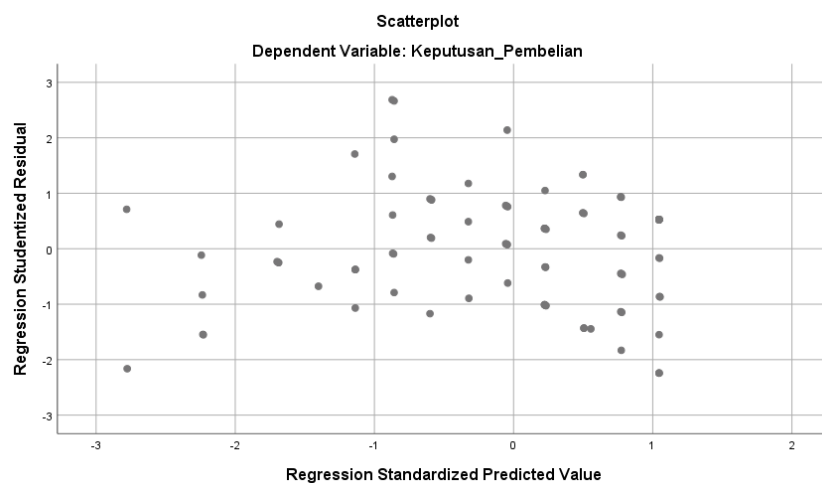


### Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,499	,664		3,764	,000		
	Kualitas Produk (X1)	,593	,041	,840	14,310	,000	,931	1,075
	Citra Merek (X2)	-,008	,011	-,042	-,719	,474	,931	1,075

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian

### Hasil Uji Heterokedastisitas



### Uji Heterokedastisitas Menggunakan Uji Glejser

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,409	,395		3,565	,001
	Kualitas Produk (X1)	-,010	,025	-,041	-,390	,697
	Citra Merek (X2)	-,008	,006	-,123	-1,177	,242

a. Dependent Variable: RES2

### Lampiran 10 : Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,830 <sup>a</sup>	,689	,682	1,46047
a. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Kualitas_Produk				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	458,091	2	229,045	107,383	,000 <sup>b</sup>
	Residual	206,899	97	2,133		
	Total	664,990	99			
a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian						
b. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Kualitas_Produk						

Coefficients <sup>a</sup>												
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,499	,664		3,764	,000						
	Kualitas Produk	,593	,041	,840	14,310	,000	,829	,824	,810	,931	1,075	
	Citra Merek	-,008	,011	-,042	-,719	,474	,179	-,073	-,041	,931	1,075	
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian												

**Lampiran 11 : Hasil Uji F**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	458,091	2	229,045	107,383	,000 <sup>b</sup>
	Residual	206,899	97	2,133		
	Total	664,990	99			
a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian						
b. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Kualitas_Produk						





## Lampiran 12 : Hasil Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,499	,664		3,764	,000
	Kualitas_Produk	,593	,041	,840	14,310	,000
	Citra_Merek	-,008	,011	-,042	-,719	,474
a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian						



**Lampiran 13 : Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,830 <sup>a</sup>	,689	,682	1,460
a. Predictors: (Constant), Citra_Merek, Kualitas_Produk				



## RIWAYAT HIDUP



Nurlaiyla Rahmadhini dilahirkan pada tanggal 11 Desember 2001 di Airmadidi, Sulawesi Utara. Penulis adalah anak dari pasangan Bapak Wakidjan dan Ibu Yetty Sengkey. Penulis memiliki kewarganegaraan Indones dan menganut agama Islam. Saat ini, alamat tempat tinggal penulis berada di Desa Sumberarum Rt 33 Rw 11, Kecamatan Dander, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan dasarnya di SDN Sumberarum 4 dan lulus pada tahun 2013. Setelah itu, penulis melanjutkan ke SMP Negeri 136 di Jakarta Utara dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis berhasil menyelesaikan pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Dander dengan jurusan IPA. Selanjutnya, penulis melanjutkan studi di Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha untuk memperoleh gelar S1. Pada bualn Febuari tahun 2023, penulis berhasil menyelesaikan skripsi yang berjudul "Pengaruh Kualitas Produk dan Citra Merek terhadap Keputusan Pembelpenulisn Laptop Asus di Wilayah Singaraja".