

LAMPIRAN 1

LEMBAR KUISIONER

PENGARUH PERSEPSI HARGA, KUALITAS PRODUK DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MOBIL SUZUKI ALL NEW ERTIGA DI DEALER SUZUKI MARGONDA DEPOK

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/I

Perkenalkan saya Shakira,

Mahasiswi Program Studi Marketing dari Universitas Nasional. Saat ini saya sedang melakukan pra-survey untuk penelitian tugas akhir yang berjudul "Pengaruh Persepsi Harga, Kualitas Produk dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian Mobil Suzuki ALL NEW ERTIGA di Dealer Suzuki Margonda Depok"

Saya memohon ketersediaan Anda untuk berpartisipasi dalam pra-survey ini. Kerahasiaan identitas Anda pada penelitian ini dijamin dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis serta sumbangan pemikiran bagi ilmu pengetahuan. Terima kasih atas ketersediaan Anda untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat Saya,



Shakira

NPM : 1831112340250226

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Usia

- a. 17 – 21
- b. 22 – 26
- c. 27 – 31
- d. 32 – 36
- e. > 36

3. Pekerjaan

- a. Mahasiswa / Pelajar
- b. Ibu Rumah Tangga
- c. Pegawai Negeri
- d. Karyawan Swasta
- e. Wirausaha
- f. Entrepreneur
- g. Freshgraduate

4. Pendapatan

- a. Rp. 300.000 – Rp. 500.000 / bulan
- b. Rp. 500.000 – Rp. 3.000.000 / bulan
- c. Rp. 3.000.000 – Rp. 6.000.000 / bulan
- d. > Rp. 9.000.000 / bulan

Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai pengguna setia mobil Suzuki All New Ertiga, dengan segala hormat penulis mengharapkan untuk kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I memberi tanggapan pada pernyataan yang tertera.

Berikan jawaban dengan menandai salah satu jawaban telah disediakan di masing-masing pernyataan yang disajikan (boleh dengan tanda X atau checklist pada jawaban berikut :

Pernyataan	Bobot Skor
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Netral	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

1. Kuisioner Persepsi Harga (X1)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	KS	S	ST
A.	Keterjangkauan Harga					
1	Harga Mobil Suzuki All New Ertiga lebih terjangkau dibanding merek produk mobil lain					
B.	Kesesuaian harga dengan kualitas produk					
2	Mobil Suzuki All New Ertiga memiliki kualitas produk yang sesuai dengan harga					
C.	Kesesuaian harga dengan manfaat					
3	Mobil Suzuki All New Ertiga memiliki kenyamanan dan fitur canggih yang sesuai dengan harga					
D.	Harga sesuai dengan kemampuan atau daya saing harga					
4	Harga Mobil Suzuki All New ERTIGA sesuai dengan kemampuan daya beli pelanggan / pengguna					

2. Kuisioner Kualitas Produk (X2)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	KS	S	ST
A.	Bentuk (<i>form</i>)					
1	Mobil Suzuki All New Ertiga memiliki bentuk design interior dan eksterior mobil yang baik dan sesuai dengan yang saya butuhkan					
B.	Fitur (<i>feature</i>)					
2	Mobil Suzuki All New Ertiga Memiliki Sejumlah Fitur Canggih Yang Tidak Dimiliki Merek Mobil Lainnya					
C.	Penyesuaian (<i>customization</i>)					

3	Mobil Suzuki All New Ertiga Memiliki Banyak Varian Yang Sesuai Dengan Kebutuhan Pelanggan					
D.	Kualitas Kinerja (<i>Performance Quality</i>)					
4	Mobil Suzuki Mempunyai Kualitas Kinerja Ac, Bluetooth Dan Aksesoris Lain Yang Cukup Baik					
E.	Kualitas Kesesuaian (<i>Conformance Quality</i>)					
5	Mobil Suzuki All New Ertiga Cukup Identik Dan Memenuhi Spesifikasi Yang Dijanjikan					
F.	Ketahanan (<i>Durability</i>)					
6	Mobil Suzuki All New Ertiga Mempunyai Daya Tahan Yang Cukup Baik					
G.	Keandalan (<i>Reliability</i>)					
7	Mobil Suzuki All New Ertiga Memiliki Keamanan Dan Kecepatan Yang Cukup Baik Dalam Periode Waktu Tertentu					
H.	Kemudahan Perbaikan (<i>Repairability</i>)					
8	Saya Memiliki Kemudahan Dalam Perbaikan Mobil Suzuki All New Ertiga					

3. Kuisisioner Promosi (X3)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	KS	S	ST
A.	Pesan Promosi					
1	Cara Promosi yang dilakukan oleh Dealer Suzuki Margonda Depok selalu dapat diterima dengan baik sehingga mempengaruhi saya dalam membeli mobil Suzuki All New Ertiga					
B.	Media Promosi					
2	Saya memutuskan membeli mobil Suzuki All New Ertiga ketika Suzuki sedang pameran di tempat tertentu					
3	Saya memutuskan membeli mobil Suzuki All New Ertiga ketika saya melihat iklan Suzuki All New Ertiga pada TV					
4	Saya memutuskan membeli mobil Suzuki All New Ertiga ketika saya mendapatkan brosur unit mobil Suzuki All New Ertiga					
5	Saya memutuskan membeli mobil Suzuki All New Ertiga ketika saya berbincang dengan sales yang berada di Dealer Suzuki Margonda Depok					
C.	Waktu Promosi					

6	Saya seringkali melihat promo Dealer Mobil Suzuki All New Ertiga dengan jangka waktu yang tidak lebih dari 1 bulan					
---	--	--	--	--	--	--

4. Kuisioner Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	Respon				
		STS	TS	KS	S	ST
A.	Pemilihan produk					
1	Saya Memutuskan Untuk Membeli Mobil Suzuki All New Ertiga Karena Memiliki Fitur Yang Nyaman Untuk Berpergian Dengan Keluarga					
B.	Pemilihan merek					
2	Saya Memutuskan Untuk Membeli Mobil Merek Suzuki All New Ertiga Karena Mempunyai Kualitas Produk Yang Bagus					
C.	Pemilihan tempat penyalur					
3	Saya Membeli Mobil Suzuki All New Ertiga Pada Dealer Suzuki Margonda Depok Karena Memiliki Sales Yang Ramah					
D.	Waktu pembelian					
4	Saya Membeli Mobil Suzuki All New Ertiga Dengan Proses Deal Yang Cepat Dan Jelas Tanpa Memakan Waktu Lama					
E.	Metode Pembayaran					
5	Saya Lebih Suka Membeli Mobil Suzuki All New Ertiga Dengan Program Kredit Dibanding Cash					

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA PERSEPSI HARGA (X1) 100 RESPONDEN

NO RESPONDEN	PERSEPSI HARGA (X1)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	4	5	3	16
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20

9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	4	5	4	4	17
12	4	4	5	4	17
13	4	5	4	4	17
14	5	4	4	3	16
15	4	5	3	4	16
16	3	5	5	4	17
17	5	5	5	5	20
18	1	4	3	1	9
19	4	5	4	4	17
20	4	3	4	4	15
21	4	3	4	3	14
22	3	4	4	4	15
23	3	4	3	4	14
24	3	3	4	4	14
25	3	4	4	4	15
26	3	4	4	4	15
27	5	4	4	5	18
28	4	4	5	4	17
29	4	5	4	5	18
30	3	4	4	3	14
31	5	5	4	5	19
32	5	4	5	5	19
33	3	3	3	3	12
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	5	17
38	3	4	3	5	15

39	4	3	3	4	14
40	5	5	5	5	20
41	5	5	5	4	19
42	3	5	5	5	18
43	3	4	4	4	15
44	4	5	4	4	17
45	5	5	5	5	20
46	5	5	3	1	14
47	4	3	3	4	14

48	3	4	3	4	14
49	5	5	5	5	20
50	3	3	3	3	12
51	4	5	4	4	17
52	4	5	4	4	17
53	5	5	4	3	17
54	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	15
56	2	1	1	1	5
57	5	5	4	5	19
58	4	5	3	5	17
59	4	3	4	4	15
60	2	4	4	4	14
61	4	5	4	5	18
62	3	4	4	4	15
63	5	5	5	5	20
64	5	4	3	4	16
65	3	4	3	4	14
66	3	3	3	3	12
67	5	5	5	5	20
68	3	4	4	4	15
69	5	5	5	5	20
70	4	5	4	5	18
71	3	5	4	5	17
72	5	4	4	4	17
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	4	19
75	4	5	4	4	17
76	3	4	5	4	16
77	2	4	4	4	14
78	5	5	4	5	19
79	1	3	4	2	10

80	2	1	2	2	7
81	4	4	4	4	16
82	1	2	2	2	7
83	2	2	2	2	8
84	2	4	2	4	12
85	3	3	3	3	12
86	2	2	2	1	7

87	5	5	5	5	20
88	5	5	4	5	19
89	4	4	4	4	16
90	4	5	5	5	19
91	3	4	3	4	14
92	4	4	4	4	16
93	2	3	3	2	10
94	2	3	3	2	10
95	3	4	5	5	17
96	1	1	1	5	8
97	5	5	5	5	20
98	1	2	2	1	6
99	5	4	3	4	16
100	2	1	2	1	6

LAMPIRAN 3

TABULASI DATA KUALITAS PRODUK (X2) 100 RESPONDEN

NO RESPONDEN	KUALITAS PRODUK (X2)								T.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	4	39
6	4	5	5	5	4	5	5	5	38
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	4	5	5	4	5	4	35
11	4	4	5	5	4	5	5	5	37
12	5	4	4	5	4	5	4	4	35
13	4	4	4	5	5	5	5	5	37
14	3	3	3	4	4	4	3	4	28
15	5	3	3	4	4	5	4	4	32
16	4	3	3	4	5	5	5	4	33
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	3	3	2	3	5	5	1	2	24
19	3	3	4	4	4	3	3	3	27
20	4	3	3	4	4	3	4	4	29
21	4	4	3	2	4	3	4	2	26

64	3	3	5	4	3	5	5	4	32
65	4	4	4	4	4	4	3	5	32
66	3	3	3	3	3	3	3	3	24
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	4	4	3	4	3	4	4	4	30
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	4	4	4	4	5	4	4	34
71	5	4	4	4	5	3	4	4	33
72	5	3	4	4	4	3	4	4	31
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	3	5	5	5	4	4	5	35
76	4	3	4	5	5	4	4	4	33
77	4	2	4	4	2	4	4	4	28
78	5	4	5	4	5	5	4	5	37
79	4	3	4	4	2	4	3	2	26
80	1	2	3	2	2	1	1	1	13
81	4	4	3	4	4	4	4	3	30
82	1	1	1	1	1	1	1	2	9
83	2	2	2	2	2	2	2	2	16
84	4	2	4	3	1	4	3	4	25
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	1	2	2	2	2	2	1	1	13
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	3	2	4	4	3	4	4	3	27
89	4	5	4	5	4	5	5	4	36
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	3	2	3	3	1	2	3	3	20
92	4	5	3	4	4	5	5	5	35
93	2	1	2	2	2	3	3	3	18
94	3	2	3	2	2	3	2	2	19
95	5	5	5	5	4	5	4	5	38
96	5	5	5	5	5	1	5	5	36
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	3	2	2	3	2	2	2	2	18
99	4	5	4	3	4	5	3	4	32
100	1	2	1	2	1	2	1	2	12

LAMPIRAN 4

TABULASI DATA PROMOSI (X3) 100 RESPONDEN

NO RESPONDEN	PROMOSI (X3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	T.X3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	3	3	3	4	3	20
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	3	3	5	5	26
12	5	4	3	4	5	4	25
13	4	5	4	5	5	4	27
14	3	2	2	2	5	1	15
15	5	4	3	3	4	2	21
16	5	4	3	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	2	4	4	2	2	1	15
19	4	3	3	3	4	4	21
20	4	4	3	4	3	4	22
21	4	3	4	3	4	3	21
22	4	3	3	5	4	3	22
23	5	4	5	3	3	4	24
24	5	4	4	4	3	4	24
25	4	4	3	4	4	4	23
26	4	4	3	3	4	4	22
27	5	3	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	3	4	23
29	5	5	4	4	4	4	26
30	5	4	5	5	5	4	28
31	4	5	4	4	4	4	25
32	4	5	5	5	4	5	28
33	3	1	1	1	1	3	10
34	5	4	5	5	5	5	29
35	5	5	4	4	4	4	26
36	4	3	3	3	3	3	19
37	4	3	4	4	3	4	22
38	4	3	4	1	5	3	20
39	2	4	3	5	3	4	21
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	4	5	5	5	5	29
42	4	5	4	5	5	5	28
43	4	3	3	4	3	4	21
44	4	3	4	4	4	4	23
45	5	5	5	5	5	5	30

46	1	1	2	5	5	4	18
47	3	3	3	3	3	3	18
48	4	4	4	3	3	4	22
49	5	5	5	5	5	5	30
50	3	3	4	4	4	3	21
51	4	3	5	5	4	4	25
52	5	2	2	1	3	4	17
53	3	4	4	3	5	4	23
54	4	5	2	4	4	4	23
55	4	4	3	3	4	3	21
56	4	3	1	1	1	2	12
57	5	5	3	3	4	4	24
58	4	1	2	2	4	4	17
59	3	2	2	2	4	4	17
60	4	2	2	2	4	4	18
61	4	5	5	5	5	5	29
62	4	3	4	3	4	3	21
63	5	5	5	5	5	5	30
64	4	3	4	1	5	3	20
65	4	3	3	3	5	4	22
66	3	3	3	3	3	3	18
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	4	3	3	4	4	22
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	3	4	4	4	4	23
71	4	2	2	4	5	4	21
72	4	5	5	5	5	4	28
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	5	4	4	4	5	27
75	4	3	3	3	4	4	21
76	3	2	2	2	2	4	15
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	5	4	5	5	4	27
79	2	2	1	1	2	1	9
80	3	2	2	2	2	1	12
81	3	4	3	3	4	4	21
82	2	2	1	2	1	1	9
83	2	2	2	2	2	2	12
84	3	1	4	4	5	3	20
85	3	4	2	3	3	4	19
86	2	1	2	2	1	2	10
87	5	5	5	5	5	5	30
88	3	3	3	4	2	2	17
89	3	4	3	4	3	5	22
90	5	3	3	3	5	5	24
91	4	2	3	3	3	4	19
92	5	4	4	2	3	3	21
93	2	3	2	2	2	2	13
94	3	2	2	2	3	2	14
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	1	1	1	1	5	14

97	5	5	5	5	5	5	30
98	2	2	2	3	1	1	11
99	3	5	4	4	3	5	24
100	1	1	2	2	1	2	9

LAMPIRAN 5

TABULASI DATA KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y) 100 RESPONDEN

NO RESPONDEN	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					T.Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	3	22
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	3	3	4	5	19
11	5	5	5	5	4	24
12	5	5	5	4	4	23
13	5	5	5	5	4	24
14	3	4	5	4	4	20
15	3	5	5	4	1	18
16	5	5	5	4	3	22
17	5	5	5	5	5	25
18	2	4	4	2	3	15
19	3	4	3	2	2	14
20	4	4	3	3	3	17
21	4	4	3	4	3	18
22	4	4	3	3	4	18
23	4	4	5	5	3	21
24	4	4	5	5	4	22
25	4	4	4	3	3	18
26	5	5	4	4	4	22
27	5	4	4	5	4	22
28	4	4	3	4	3	18
29	5	5	4	4	4	22
30	4	4	3	4	4	19
31	4	4	5	3	4	20
32	5	5	3	5	5	23
33	1	1	1	1	1	5
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	3	19
36	3	3	3	3	3	15
37	5	5	4	4	4	22
38	4	4	3	2	4	17
39	3	4	4	4	3	18

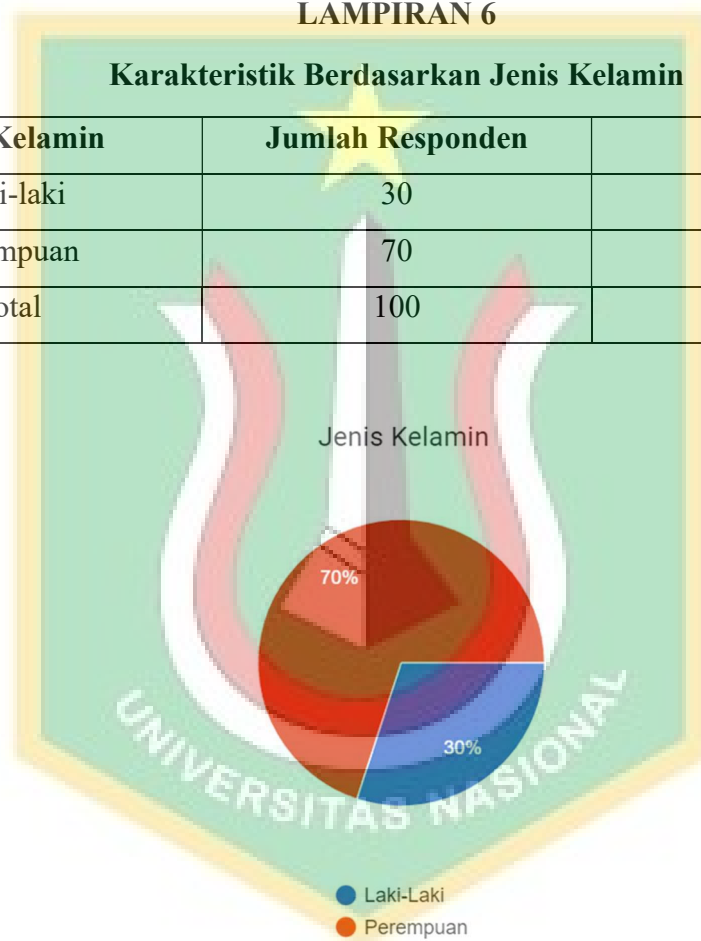
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	4	4	23
42	5	5	5	5	5	25
43	5	4	5	4	3	21
44	5	5	3	4	5	22
45	5	5	5	5	5	25
46	3	5	5	4	5	22
47	4	3	3	3	3	16
48	4	3	4	3	4	18
49	5	5	5	5	5	25
50	3	4	4	4	3	18
51	4	5	5	4	4	22
52	4	3	5	5	4	21
53	4	5	4	4	4	21
54	5	4	4	4	3	20
55	5	4	5	5	3	22
56	2	3	2	4	1	12
57	5	4	3	4	3	19
58	4	3	3	3	2	15
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	2	18
61	5	4	5	5	4	23
62	4	4	4	3	4	19
63	5	5	5	5	5	25
64	5	4	5	2	5	21
65	3	3	5	4	1	16
66	3	3	3	3	3	15
67	5	5	5	5	5	25
68	3	4	4	4	4	19
69	5	5	5	5	5	25
70	5	4	4	4	4	21
71	4	5	4	4	5	22
72	5	4	4	4	2	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	5	4	5	5	23
75	4	4	4	5	4	21
76	5	5	5	4	3	22
77	2	4	2	4	2	14
78	4	4	5	4	5	22
79	3	2	4	3	2	14
80	1	2	1	1	1	6
81	4	4	4	3	4	19
82	1	2	1	1	1	6
83	2	2	2	2	2	10
84	4	2	4	3	3	16
85	4	3	3	4	3	17
86	2	2	2	2	1	9
87	5	5	5	5	2	22
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	3	5	5	21
90	4	4	4	4	4	20

91	3	3	4	3	3	16
92	5	5	3	3	3	19
93	2	2	2	3	4	13
94	2	2	3	2	2	11
95	5	5	5	5	5	25
96	1	5	5	5	1	17
97	5	5	5	5	5	25
98	3	2	1	2	1	9
99	4	3	4	3	4	18
100	2	2	1	1	2	8

LAMPIRAN 6

Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase
Laki-laki	30	30%
Perempuan	70	77%
Total	100	100%

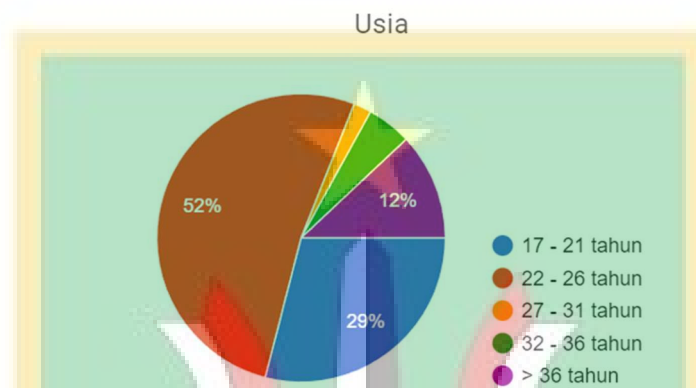


LAMPIRAN 7

Karakteristik Berdasarkan Usia

Usia	Jumlah Responden	Presentase
------	------------------	------------

17-21	29	29%
22-26	52	52%
27-31	2	2%
32-36	5	5%
>36	12	12%
Total	100	100%



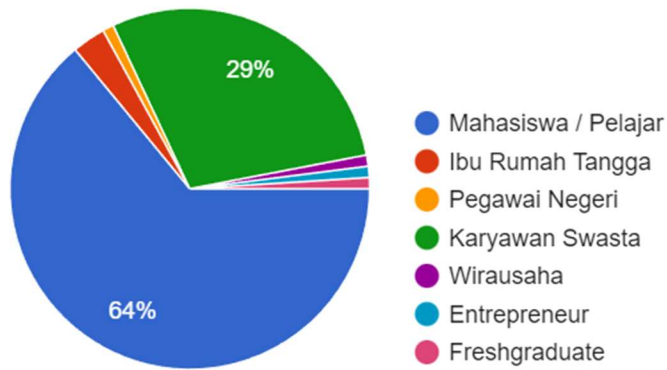
LAMPIRAN 8

Karakteristik Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Jumlah Responden	Presentase
Mahasiswa / Pelajar	64	64%
Ibu Rumah Tangga	3	3%
Pegawai Negeri	1	1%
Karyawan Swasta	29	29%
Wirausaha	1	1%
Entrepreneur	1	1%
Freshgraduate	1	1%
Total	100	100%

Sumber : Data diolah dari hasil kuisisioner, 2022

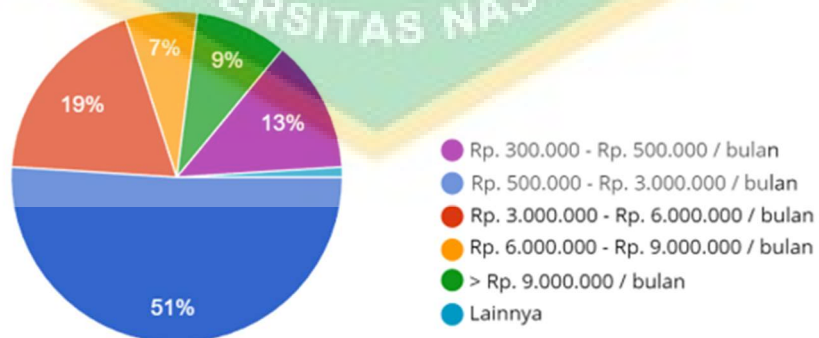
Pekerjaan



LAMPIRAN 9

Karakteristik Berdasarkan Pendapatan

Pendapatan	Jumlah Responden	Presentase
300.000-500.000	13	13%
500.000-3.000.000	51	51%
3.000.000-6.000.000	19	19%
6.000.000-9.000.000	7	7%
>9.000.000	9	9%
Lainnya	1	1%
Total	100	100%



LAMPIRAN 10
OUTPUT UJI INSTRUMEN

Uji Instrumen

a. Uji Validitas
Persepsi Harga (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11,20	6,242	,667	,807
X1.2	10,85	5,947	,757	,765
X1.3	10,99	6,717	,708	,792
X1.4	10,91	6,749	,593	,837

Kualitas Produk (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21,46	30,453	,745	,886
X2.2	21,57	31,864	,708	,890
X2.3	21,56	32,188	,680	,892
X2.4	21,39	31,190	,737	,887
X2.5	21,52	31,121	,734	,887
X2.6	21,50	31,788	,696	,891
X2.7	21,56	32,188	,615	,898
X2.8	21,50	31,626	,640	,896

Promosi (X3)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	16,51	16,616	,612	,827
X3.2	16,89	15,634	,643	,820
X3.3	16,98	16,222	,657	,819
X3.4	16,98	15,757	,636	,822

X3.5	16,73	15,512	,630	,823
X3.6	16,86	15,899	,610	,827

Keputusan Pembelian (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13,10	8,717	,683	,759
Y.2	13,11	9,513	,658	,770
Y.3	13,11	9,028	,671	,763
Y.4	13,32	9,452	,580	,790
Y.5	13,56	9,885	,468	,824

b. Uji Reliabilitas Persepsi Harga (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,843	4

Kualitas Produk (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,903	8

Promosi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,848	6

Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics	
------------------------	--

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	5

LAMPIRAN 11
OUTPUT UJI ASUMSI KLASIK

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,80466192
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,043
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.
d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,039	1,716		1,771	,080		
	Persepsi Harga	,335	,111	,296	3,011	,003	,611	1,637
	Kualitas Produk	,091	,045	,155	2,000	,048	,983	1,018
	Promosi	,316	,077	,399	4,097	,000	,619	1,615

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,352	1,039		3,227	,002
	Persepsi Harga	,062	,067	,119	,924	,358
	Kualitas Produk	-,029	,027	-,106	-1,044	,299
	Promosi	-,067	,047	-,184	-1,443	,152

a. Dependent Variable: ABS_RES

d. Uji Autokorelasi

Model Summary^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,660 ^a	,435	,418	2,84815	1,893	

a. Predictors: (Constant), Promosi, Kualitas Produk, Persepsi Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

**LAMPIRAN 12
OUTPUT ANALISIS INFERENSIAL**

Analisis Inferensial

a. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,039	1,716		1,771	,080
	Persepsi Harga	,335	,111	,296	3,011	,003
	Kualitas Produk	,091	,045	,155	2,000	,048
	Promosi	,316	,077	,399	4,097	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

**LAMPIRAN 13
OUTPUT UJI KELAYAKAN MODEL**

Uji Kelayakan Model

a. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	600,003	3	200,001	24,655	,000 ^p
	Residual	778,747	96	8,112		
	Total	1378,750	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Promosi, Kualitas Produk, Persepsi Harga

b. Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,660 ^a	,435	,418	2,84815

a. Predictors: (Constant), Promosi, Kualitas Produk, Persepsi Harga

c. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

d.

LAMPIRAN 14 OUTPUT UJI HIPOTESIS

Uji Hipotesis a. Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,039	1,716		1,771	,080
	Persepsi Harga	,335	,111	,296	3,011	,003
	Kualitas Produk	,091	,045	,155	2,000	,048
	Promosi	,316	,077	,399	4,097	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

LAMPIRAN 15
DAFTAR TABEL

1) R Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 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
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

2) Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

3) Daftar t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954