

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, Gary & Philip, Kotler. 2002. *Dasar-dasar Pemasaran*. Jilid 1, Alih Bahasa Alexander Sindoro dan Benyamin Molan. Jakarta: PenerbitPrenhalindo.
- Basu Swastha dan Hani Handoko, *Manajemen Pemasaran Analisis Perilaku Konsumen*, 2000, BPEE, Yogyakarta.
- Donald H. Sanders,2009. *Computer Today*,Singapore : McGraw Hill BookCompan
- Kotler, Philip & Gary Armstrong.2001.*Principle of Marketing*.8th Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Hamacher V.C.,Vranesic Z.G and Zaky S.G. 2009.*Computer Organization, 2nd Edition, Guidefor IT Professionals*”,
- Kotler, Phillip Gary Amstrong, *Dasar-dasra Pemasaran Edisi 9, Jilid 1 dan 2*, PT.Indeks Kelompok Gramedia, Jakarta. 2009
- Lamb,Hair,Mc Daniel.2006. *Pemasaran (terjemahan)*.Edisi Bahasa Indonesia, Jilid Pertama.Salemba empat.*Jakarta*.
- Robert H. Blissmer. 2009.*Computer Annual, An Introduction to InformationSystems 1985-1986 (2nd Edition)*, John Wiley & Sons.
- Setiadi, Nugroho J. 2003. *Perilaku Konsumen: Konsep dan Implikasinya untukStrategi dan Penelitian Pemasaran*. Jakarta: Prenada Media.
- Schiffman, Leon G., dan Leslie Lazar Kanuk. 2004. *Consumer Behaviour*, Fifth Editions. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Stanton, William J.1996. *Prinsip Pemasaran (terjemahan)*. Edisi 7,jilid 1.Erlangga. Jakarta.
- Simamora, Bilson. 2001. *Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husain, *Studi Kelayakan Bisnis*, Edisi Kedua, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003
- <http://kuliah.imadewira.com/definisi-komputer/>

LAMPIRAN

DAFTAR KUISIONER PENELITIAN

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku konsumen Dalam Keputusan Membeli Komputer Di Lingkungan Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas

Hasanuddin Petunjuk Pengisian :

1. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi.
2. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat bapak/ibu/saudara(i) dan sesuai dengan keadaan yang dialami.

Data Umum Responden

1. Jenis kelamin : P / W (lingkari salah satunya)
2. Usia Anda saat ini : th.
3. Berikan tanda' pada dimensi yang sesuai dengan pernyataan berikut ini :

DAFTAR PERTANYAAN

Setujukah Anda dengan pernyataan dibawah ini :

Variabel Kebudayaan

1. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop maupun notebook karena mengikuti perkembangan kebudayaan saat ini
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
2. Anda membeli produk komputer laptop maupun notebook karena sesuai dengan subkultur kehidupan anda sebagai masyarakat yang modern.
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
3. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop dan notebook dengan mempertimbangkan merek yang populer saat ini
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

Variabel Sosial

1. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop maupun notebook karena dipengaruhi oleh lingkungan pergaulan anda.
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
2. Kebutuhan Anda saat membeli produk komputer laptop maupun notebook anda saat ini dipengaruhi oleh anggota keluarga anda
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
3. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop maupun notebook anda saat ini karena dipengaruhi oleh peran dan status anda dalam masyarakat.
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju

Variabel Pribadi

1. Anda membeli dan menggunakan komputer laptop maupun notebook saat ini karena disesuaikan dengan usia kebutuhan anda.
Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju
2. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop dan notebook saat ini karena disesuaikan dengan usia pekerjaan anda.

- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
3. Keadaan ekonomi Anda sangat mempengaruhi pilihan produk komputer laptop maupun notebook yang anda beli.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
4. Anda membeli dan menggunakan fasilitas network dari produk komputer laptop maupun notebook sebagai sarana aktualisasi diri di dunia maya (internet).
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
5. Anda membeli dan menggunakan produk komputer laptop maupun notebook saat ini karena sesuai dengan kepribadian dan konsep diri anda.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**

Variabel Psikologi

1. Anda memiliki motivasi untuk membeli dan menggunakan produk komputer laptop maupun notebook.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
2. Anda membeli produk komputer laptop maupun notebook anda saat ini karena Persepsi anda atas produk tersebut.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
3. Anda membeli produk komputer laptop maupun notebook anda saat ini karena anda mengetahui dengan baik informasi mengenai fasilitas-fasilitas yang disediakan oleh produk tersebut
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
4. Anda membeli produk komputer laptop maupun notebook anda saat ini dengan harapan adanya pelayanan purna jual/service yang baik dari pihak produsen.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**

Variabel Keputusan Pembelian Produk

1. Dengan mengenali / mengidentifikasi kebutuhan akan komputer laptop maupun notebook, anda berharap untuk dapat membelinya
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
2. Sebelum membeli komputer laptop dan notebook, anda merasa perlu aktif mencari informasi mengenai produk yang ditawarkan
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
3. Setelah mendapatkan informasi tentang komputer laptop maupun notebook, Anda merasa perlu untuk mengevaluasi dan mempertimbangkan dengan teliti sebelum mengambil keputusan
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
4. Anda melakukan pembelian produk komputer laptop maupun notebook setelah melakukan evaluasi produksi yang dipilih.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**
5. Setelah membeli produk komputer laptop maupun notebook yang sesuai dengan harapan dan kebutuhan anda, Anda akan membeli kembali produk tersebut.
- Sangat Setuju 5 4 3 2 1 Sangat Tidak Setuju**

Ket. Nilai :

- 1 = sangat tidak setuju
 2 = tidak setuju
 3 = ragu-ragu
 4 = setuju
 5 = sangat setuju

Terima Kasih Atas Partisipasi Saudara/(i)

KEBUDAYAAN					SOSIAL					PRIBADI					PSIKOLOGI					KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK														
No. Respon	Pertanyaan			Total Skor	Rata-rata Skor	No. Respon	Pertanyaan			Total Skor	Rata-rata Skor	No. Respon	Pertanyaan					Total Skor	Rata-rata Skor	No. Respon	Pertanyaan					Total Skor	Rata-rata Skor							
	1	2	3				1	2	3				1	2	3	4	5				1	2	3	4	1			2	3	4	5			
1	1	4	3	8	2.67	1	3	2	2	7	2.33	1	2	2	3	2	2	11	3	1	5	5	5	5	20	5.00	1	2	3	2	3	4	14	2.8
2	1	2	4	7	2.33	2	2	2	2	6	2.00	2	3	3	2	1	1	10	2.2	2	5	5	4	4	18	4.50	2	3	2	3	2	4	14	2.80
3	2	2	2	6	2.00	3	1	1	1	3	1.00	3	3	2	2	2	2	11	2	3	4	4	5	4	17	4.25	3	3	2	3	2	5	15	3.00
4	1	1	1	3	1.00	4	2	2	3	7	2.33	4	2	2	2	2	2	10	2.2	4	5	5	3	5	18	4.50	4	2	2	2	2	4	12	2.40
5	3	3	4	10	3.33	5	2	2	3	7	2.33	5	2	3	2	2	2	11	2.00	5	5	5	3	5	18	4.50	5	2	2	2	2	4	12	2.40
6	3	3	4	10	3.33	6	3	3	3	9	3.00	6	3	5	3	1	1	13	2.20	6	5	5	3	5	18	4.50	6	3	4	3	3	4	17	3.40
7	3	3	3	9	3.00	7	3	3	3	9	3.00	7	4	3	3	1	1	12	2.60	7	5	5	5	5	20	5.00	7	4	4	4	3	5	20	4.00
8	3	3	4	10	3.33	8	1	2	4	7	2.33	8	4	3	3	4	3	17	2.40	8	4	4	4	4	16	4.00	8	4	4	4	3	4	19	3.80
9	3	4	4	11	3.67	9	1	2	4	7	2.33	9	4	3	3	4	3	17	3.40	9	5	5	4	5	19	4.75	9	4	4	4	3	4	19	3.80
10	3	4	4	11	3.67	10	3	3	3	9	3.00	10	4	3	3	4	3	17	3.40	10	5	4	3	3	15	3.75	10	4	4	4	3	5	20	4.00
11	4	4	4	12	4.00	11	2	2	2	6	2.00	11	2	2	3	4	3	14	3.40	11	4	4	4	4	16	4.00	11	2	4	2	3	4	15	3.00
12	4	4	4	12	4.00	12	2	2	2	6	2.00	12	2	2	3	4	2	13	2.80	12	4	4	4	4	16	4.00	12	2	4	2	3	5	16	3.20
13	4	3	3	10	3.33	13	3	3	3	9	3.00	13	2	1	3	4	2	12	2.60	13	5	5	5	5	20	5.00	13	2	4	2	3	4	15	3.00
14	3	3	3	9	3.00	14	2	2	2	6	2.00	14	2	1	3	3	2	11	2.40	14	5	5	5	5	20	5.00	14	2	4	2	3	5	16	3.20
15	3	3	3	9	3.00	15	2	2	2	6	2.00	15	2	1	3	3	2	11	2.20	15	5	5	5	5	20	5.00	15	2	4	2	3	5	16	3.20
16	3	3	3	9	3.00	16	2	2	2	6	2.00	16	2	1	3	3	1	10	2.20	16	5	5	4	5	19	4.75	16	2	4	2	3	4	15	3.00
17	3	3	3	9	3.00	17	1	1	1	3	1.00	17	1	3	3	1	1	9	2.00	17	5	5	4	5	19	4.75	17	1	4	1	3	5	14	2.80
18	4	3	3	10	3.33	18	1	2	4	7	2.33	18	1	3	3	1	1	9	1.80	18	4	4	4	4	16	4.00	18	1	4	1	3	5	14	2.80
19	4	3	3	10	3.33	19	1	2	4	7	2.33	19	2	5	3	2	2	14	1.80	19	4	4	3	4	15	3.75	19	2	5	2	3	5	17	3.40
20	4	3	3	10	3.33	20	3	3	3	9	3.00	20	2	5	3	2	2	14	2.80	20	5	5	5	4	19	4.75	20	2	5	2	3	5	17	3.40
21	3	4	3	10	3.33	21	3	3	3	9	3.00	21	3	5	2	2	2	14	2.80	21	4	4	4	4	16	4.00	21	3	5	3	2	3	16	3.20
22	3	4	3	10	3.33	22	3	3	3	9	3.00	22	3	5	2	3	3	16	2.80	22	4	4	4	4	16	4.00	22	3	5	3	2	4	17	3.40
23	3	4	3	10	3.33	23	3	3	3	9	3.00	23	4	3	2	3	3	15	3.20	23	4	4	4	4	16	4.00	23	4	5	4	2	4	19	3.80
24	4	4	3	11	3.67	24	4	5	4	13	4.33	24	4	3	2	2	3	14	3.00	24	5	5	5	5	20	5.00	24	4	4	4	2	5	19	3.80
25	4	4	3	11	3.67	25	3	3	3	9	3.00	25	4	3	2	2	3	14	2.80	25	5	5	3	3	16	4.00	25	4	4	4	2	4	18	3.60
26	4	4	4	12	4.00	26	2	2	2	6	2.00	26	4	2	2	2	3	13	2.80	26	4	4	3	4	15	3.75	26	4	3	4	2	5	18	3.60
27	4	4	4	12	4.00	27	2	2	3	7	2.33	27	4	3	2	2	2	13	2.60	27	5	3	4	4	16	4.00	27	4	3	4	2	4	17	3.40
28	4	5	4	13	4.33	28	1	2	1	4	1.33	28	4	2	1	1	1	9	2.60	28	5	5	4	5	19	4.75	28	4	3	4	1	5	17	3.40
29	4	5	4	13	4.33	29	1	2	2	5	1.67	29	5	2	1	2	2	12	1.80	29	5	5	4	4	18	4.50	29	5	2	5	1	4	17	3.40
30	3	5	4	12	4.00	30	5	3	3	11	3.67	30	5	2	1	2	2	12	2.40	30	4	3	4	5	16	4.00	30	5	2	5	1	5	18	3.60
31	3	5	4	12	4.00	31	5	3	3	11	3.67	31	5	2	1	1	1	10	2.40	31	3	5	4	5	17	4.25	31	5	2	5	1	5	18	3.60
32	3	5	4	12	4.00	32	4	4	3	11	3.67	32	5	2	3	2	2	14	2.00	32	5	5	5	3	18	4.50	32	5	1	5	3	5	19	3.80
33	3	5	4	12	4.00	33	4	4	3	11	3.67	33	4	1	3	3	3	14	2.80	33	5	4	3	3	15	3.75	33	4	1	4	3	4	16	3.20
34	3	4	4	11	3.67	34	2	3	3	8	2.67	34	4	3	4	2	4	17	2.80	34	4	4	4	4	16	4.00	34	4	1	4	4	5	18	3.60
35	3	4	5	12	4.00	35	3	3	2	8	2.67	35	4	3	4	1	4	16	3.40	35	4	4	4	4	16	4.00	35	4	4	4	4	5	21	4.20
36	3	4	5	12	4.00	36	3	3	2	8	2.67	36	3	3	4	3	3	16	3.20	36	5	4	4	5	18	4.50	36	3	4	3	4	5	19	3.80
37	3	4	5	12	4.00	37	4	3	2	9	3.00	37	3	3	5	3	3	17	3.20	37	4	4	4	4	16	4.00	37	3	4	3	5	4	19	3.80
38	3	4	5	12	4.00	38	4	3	2	9	3.00	38	3	4	5	4	4	20	3.40	38	5	5	5	4	19	4.75	38	3	5	3	5	5	21	4.20
39	4	3	5	12	4.00	39	4	3	1	8	2.67	39	3	4	5	4	5	21	4.00	39	4	4	4	4	16	4.00	39	3	4	3	5	4	19	3.80
40	4	3	5	12	4.00	40	3	2	1	6	2.00	40	4	4	5	4	3	20	4.20	40	5	5	5	5	20	5.00	40	4	4	4	5	5	22	4.40
41	4	3	5	12	4.00	41	3	2	1	6	2.00	41	4	4	5	4	3	20	4.00	41	4	3	3	4	14	3.50	41	4	3	4	5	5	21	4.20
42	4	3	5	12	4.00	42	3	2	1	6	2.00	42	4	3	4	4	3	18	4.00	42	4	4	4	5	17	4.25	42	4	3	4	4	4	19	3.80
43	4	3	3	10	3.33	43	3	2	4	9	3.00	43	4	3	4	4	3	18	3.60	43	5	5	4	5	19	4.75	43	4	4	4	4	4	20	4.00

44	4	3	3	10	3.33	44	3	1	4	8	2.67	44	5	3	3	4	3	18	3.60	44	5	5	5	5	20	5.00	44	5	4	5	3	4	21	4.20
45	5	4	4	13	4.33	45	2	2	4	8	2.67	45	5	3	3	3	4	18	3.60	45	5	5	4	5	19	4.75	45	5	4	5	3	4	21	4.20
46	5	4	4	13	4.33	46	2	2	4	8	2.67	46	5	3	3	2	4	17	3.60	46	5	3	3	4	15	3.75	46	5	4	5	3	5	22	4.40
47	5	4	4	13	4.33	47	5	4	5	14	4.67	47	4	2	3	3	3	15	3.40	47	5	4	3	4	16	4.00	47	4	4	4	3	5	20	4.00
48	5	4	4	13	4.33	48	2	4	5	11	3.67	48	4	2	3	3	3	15	3.00	48	4	5	4	4	17	4.25	48	4	4	4	3	4	19	3.80
49	4	4	4	12	4.00	49	4	4	5	13	4.33	49	4	4	4	4	4	20	3.00	49	5	5	3	5	18	4.50	49	4	5	4	4	5	22	4.40
50	4	4	4	12	4.00	50	4	4	5	13	4.33	50	5	4	5	4	3	21	4.00	50	5	5	5	5	20	5.00	50	5	5	5	5	5	25	5.00
51	4	4	4	12	4.00	51	5	4	3	12	4.00	51	5	4	5	5	5	24	4.20	51	5	5	5	5	20	5.00	51	5	5	5	5	5	25	5.00
52	4	4	4	5	4.00	52	5	4	3	12	4.00	52	5	4	5	3	3	20	4.80	52	4	5	5	5	19	4.75	52	5	5	5	5	5	25	5.00
53	4	4	4	12	4.00	53	5	5	5	15	5.00	53	3	4	5	3	3	18	4.00	53	5	5	4	5	19	4.75	53	3	4	3	5	5	20	4.00
54	3	4	4	11	3.67	54	5	5	5	15	5.00	54	5	4	5	3	3	20	3.60	54	4	5	5	5	19	4.75	54	5	5	5	5	5	25	5.00
55	3	4	4	11	3.67	55	5	4	4	13	4.33	55	4	4	4	3	3	18	4.00	55	5	5	5	4	19	4.75	55	4	4	4	4	4	20	4.00
56	4	4	4	12	4.00	56	3	3	3	9	3.00	56	4	4	4	3	5	20	3.60	56	4	5	4	4	17	4.25	56	4	3	4	4	4	19	3.80
57	4	4	4	12	4.00	57	2	2	2	6	2.00	57	3	4	4	3	5	19	4.00	57	4	4	4	4	16	4.00	57	3	3	3	4	5	18	3.60
58	4	4	4	12	4.00	58	3	5	3	11	3.67	58	3	4	4	3	3	17	3.80	58	4	4	4	3	15	3.75	58	3	4	3	4	5	19	3.80
59	4	4	4	12	4.00	59	3	3	3	9	3.00	59	3	3	4	4	4	18	3.40	59	5	4	3	3	15	3.75	59	3	4	3	4	4	18	3.60
60	4	4	3	11	3.67	60	1	1	1	3	1.00	60	3	3	3	4	4	17	3.60	60	4	4	4	4	16	4.00	60	3	4	3	3	4	17	3.40
61	4	4	3	11	3.67	61	4	3	3	10	3.33	61	3	3	3	4	3	16	3.40	61	5	5	5	4	19	4.75	61	3	5	3	3	4	18	3.60
62	4	4	3	11	3.67	62	4	4	2	10	3.33	62	3	2	4	3	3	15	3.20	62	5	5	5	5	20	5.00	62	3	5	3	4	4	19	3.80
63	5	5	3	13	4.33	63	4	4	2	10	3.33	63	4	2	4	3	3	16	3.00	63	4	5	5	5	19	4.75	63	4	5	4	4	4	21	4.20
64	5	5	4	14	4.67	64	4	4	4	12	4.00	64	4	5	4	3	3	19	3.20	64	5	4	3	3	15	3.75	64	4	5	4	4	5	22	4.40
65	5	5	4	14	4.67	65	4	3	1	8	2.67	65	5	4	4	4	2	19	3.80	65	5	5	4	4	18	4.50	65	5	5	5	4	4	23	4.60
66	4	4	4	12	4.00	66	5	3	4	12	4.00	66	5	4	4	4	2	19	3.80	66	4	4	5	4	17	4.25	66	5	4	5	4	4	22	4.40
67	4	4	4	12	4.00	67	5	4	4	13	4.33	67	5	4	5	4	2	20	3.80	67	4	4	4	4	16	4.00	67	5	4	5	5	5	24	4.80
68	4	4	4	12	4.00	68	5	4	4	13	4.33	68	4	4	5	5	1	19	4.00	68	5	5	4	4	18	4.50	68	4	4	4	5	4	21	4.20
69	4	3	4	11	3.67	69	2	3	5	10	3.33	69	4	3	3	5	2	17	3.80	69	4	4	4	4	16	4.00	69	4	3	4	3	4	18	3.60
70	3	3	3	9	3.00	70	2	2	2	6	2.00	70	3	4	3	5	3	18	3.40	70	5	4	4	3	16	4.00	70	3	3	3	3	4	16	3.20
71	3	3	3	9	3.00	71	1	2	1	4	1.33	71	3	2	3	5	3	16	3.60	71	5	5	4	4	18	4.50	71	3	2	3	3	4	15	3.00
72	3	3	3	9	3.00	72	1	3	5	9	3.00	72	3	4	3	3	3	16	3.20	72	5	4	4	3	16	4.00	72	3	1	3	3	4	14	2.80
73	3	3	3	9	3.00	73	1	3	5	9	3.00	73	3	2	3	3	3	14	3.20	73	5	4	4	5	18	4.50	73	3	1	3	3	3	13	2.60
74	3	3	3	9	3.00	74	5	3	4	12	4.00	74	3	1	2	1	2	9	2.80	74	4	5	5	5	19	4.75	74	3	1	3	2	5	14	2.80
75	3	4	4	11	3.67	75	3	2	2	7	2.33	75	2	2	3	2	2	11	1.80	75	5	5	4	4	18	4.50	75	2	3	2	3	4	14	2.80
76	4	4	4	12	4.00	76	2	2	2	6	2.00	76	3	3	2	1	1	10	2.20	76	4	4	4	5	17	4.25	76	3	2	3	2	4	14	2.80
77	4	4	4	12	4.00	77	1	1	1	3	1.00	77	3	2	2	2	2	11	2.00	77	5	5	5	5	20	5.00	77	3	2	3	2	5	15	3.00
78	4	3	3	10	3.33	78	2	2	3	7	2.33	78	2	2	2	2	2	10	2.20	78	5	5	5	5	20	5.00	78	2	2	2	2	5	13	2.60
79	3	3	3	9	3.00	79	2	2	3	7	2.33	79	2	3	2	2	2	11	2.00	79	5	5	4	5	19	4.75	79	2	2	2	2	5	13	2.60
80	3	3	3	9	3.00	80	3	3	3	9	3.00	80	3	5	3	1	1	13	2.20	80	2	1	1	2	6	1.50	80	3	4	3	3	4	17	3.40
81	3	3	3	9	3.00	81	3	3	3	9	3.00	81	4	3	3	1	1	12	2.60	81	5	5	4	4	18	4.50	81	4	4	4	3	5	20	4.00
82	3	3	3	9	3.00	82	1	2	4	7	2.33	82	4	3	3	4	3	17	2.40	82	5	4	4	4	18	4.50	82	4	4	4	3	4	19	3.80
83	4	3	3	10	3.33	83	1	2	4	7	2.33	83	4	3	3	4	3	17	3.40	83	5	5	5	4	19	4.75	83	4	4	4	3	4	19	3.80
84	4	3	3	10	3.33	84	3	3	3	9	3.00	84	4	3	3	4	3	17	3.40	84	5	5	4	4	18	4.50	84	4	4	4	3	4	19	3.80
85	4	3	3	10	3.33	85	2	2	2	6	2.00	85	2	2	3	4	3	14	3.40	85	5	5	4	4	18	4.50	85	2	4	2	3	5	16	3.20
86	3	4	3	10	3.33	86	2	2	2	6	2.00	86	2	2	3	4	2	13	2.80	86	4	4	4	4	16	4.00	86	2	4	2	3	3	14	2.80
87	3	4	3	10	3.33	87	3	3	3	9	3.00	87	2	1	3	4	2	12	2.60	87	4	4	3	4	15	3.75	87	2	4	2	3	4	15	3.00
88	3	4	3	10	3.33	88	2	2	2	6	2.00	88	2	1	3	3	2	11	2.40	88	5	5	4	4	18	4.50	88	2	4	2	3	5	16	3.20
89	4	4	3	11	3.67	89	2	2	2	6	2.00	89	2	1	3	3	2	11	2.20	89	4	4	4	5	17	4.25	89	2	4	2	3	5	16	3.20
90	4	4	3	11	3.67	90	2	2	2	6	2.00	90	2	1	3	3	1	10	2.20	90	5	5	4	5	19	4.75	90	2	4	2	3	5	16	3.20
91	4	4	4	12	4.00	91	1	1	1	3	1.00	91	1	3	3	1	1	9	2.00	91	5	5	4	5	19	4.75	91	1	4	1	3	4	13	2.60

92	4	4	4	12	4.00	92	1	2	4	7	2.33	92	1	3	3	1	1	9	1.80	92	5	4	3	3	15	3.75	92	1	4	1	3	2	11	2.20
93	4	5	4	13	4.33	93	1	2	4	7	2.33	93	2	5	3	2	2	14	1.80	93	5	5	2	4	16	4.00	93	2	5	2	3	5	17	3.40
94	4	5	4	13	4.33	94	3	3	3	9	3.00	94	2	5	3	2	2	14	2.80	94	5	5	4	4	18	4.50	94	2	5	2	3	5	17	3.40
95	3	5	4	12	4.00	95	3	3	3	9	3.00	95	3	5	2	2	2	14	2.80	95	5	5	4	4	18	4.50	95	3	5	3	2	5	18	3.60
96	3	5	4	12	4.00	96	3	3	3	9	3.00	96	3	5	2	3	3	16	2.80	96	5	5	4	5	19	4.75	96	3	5	3	2	4	17	3.40
97	3	5	4	12	4.00	97	3	3	3	9	3.00	97	4	3	2	3	3	15	3.20	97	5	5	5	5	20	5.00	97	4	5	4	2	5	20	4.00
98	3	5	4	12	4.00	98	4	5	4	13	4.33	98	4	3	2	2	3	14	3.00	98	5	5	4	4	18	4.50	98	4	4	4	2	4	18	3.60
99	3	4	4	11	3.67	99	3	3	3	9	3.00	99	4	3	2	2	3	14	2.80	99	5	5	4	5	19	4.75	99	4	4	4	2	5	19	3.80
100	3	4	5	12	4.00	100	2	2	2	6	2.00	100	4	2	2	2	3	13	2.80	100	4	5	5	5	19	4.75	100	4	3	4	2	5	18	3.60

Lampiran:

Reliability ALL VARIABLES

1. Variable X₁: Budaya

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	5

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	35.58	28.541	.646	.846
2	36.01	28.456	.646	.846
3	36.94	31.173	.276	.887
4	36.20	27.223	.611	.848
5	36.74	30.519	.261	.878

2. Variable X₂: Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	5

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	23.23	15.181	.522	.766
2	23.43	14.691	.531	.765
3	23.07	14.921	.679	.741
4	23.07	15.245	.530	.765
5	23.25	16.571	.299	.808

3. Variable X₃: Pribadi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	5

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	41.26	29.372	.611	.860
2	41.38	28.797	.573	.864
3	41.09	32.639	.394	.873
4	40.94	31.761	.528	.866
5	40.99	29.632	.607	.860

4. Variable X₄: Psikologi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	5

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	29.29	19.238	.781	.900
2	29.33	18.578	.854	.894
3	29.51	20.136	.797	.900
4	29.36	20.499	.685	.908
5	29.35	19.171	.786	.900

5. Variabel Y: Keputusan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	5

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	35.64	26.587	.784	.833
2	35.88	27.222	.678	.842
3	36.16	26.254	.698	.840
4	35.84	26.842	.785	.834
5	36.04	28.336	.680	.844

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.850 ^a	.722	.710	1.647687	.722	61.590	4	95	.000	1.448

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	668.837	4	167.209	61.590	.000 ^a
	Residual	257.913	95	2.715		
	Total	926.750	99			

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

Analisa Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.262	1.918		.658	.512		
	X1	.238	.099	.138	2.409	.018	.888	1.126
	X2	.269	.069	.238	3.904	.000	.788	1.269
	X3	.576	.055	.657	10.465	.000	.743	1.345
	X4	.185	.083	.122	2.232	.028	.985	1.016

a. Dependent Variable: Y

Table F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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
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

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