

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dari bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan mengenai pengaruh Citra Sekolah dan Harga terhadap Keputusan orang tua menyekolahkan anaknya di sekolah SMA Agape BK-3, sebagai berikut:

##### **1. Kesimpulan Umum**

###### **a. Citra Sekolah :**

Berdasarkan hasil penelitian dari jawaban kuisioner dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 92 responden menyatakan bahwa sebanyak 53,9% menjawab setuju mengenai citra sekolah SMA Agape BK-3 terpercaya.

###### **b. Harga :**

Berdasarkan hasil penilitian dari jawaban kuisioner dengan jumlah sampel sebanyak 92 responden menyatakan bahwa sebanyak 57,9% menjawab setuju mengenai harga sesuai dengan fasilitas yang diberikan.

### c. Keputusan Orang tua :

Berdasarkan hasil penilitian dari jawaban kuisioner dengan jumlah sampel sebanyak 92 responden menyatakan bahwa sebanyak 55,4% menjawab setuju terhadap keputusan orang tua dalam menyekolahkan anaknya di sekolah SMA Agape BK-3.

## 2. Kesimpulan Khusus

- a. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk  $X_1$  sebesar 0,652. Hal ini berarti pengaruh Citra sekolah terhadap keputusan orang tua memiliki hubungan positif dan kuat. Untuk  $X_2$  menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,589. Hal ini berarti pengaruh Harga terhadap keputusan orang tua memiliki hubungan positif dan sedang. Pengaruh yang positif menunjukkan semakin baik citra sekolah dan harga akan mempengaruhi keputusan orang tua.
- b. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk  $X_1$  sebesar 0,425. Hal ini berarti besarnya pengaruh Citra sekolah terhadap keputusan orang tua adalah 42,5%, sedangkan sisanya 57,5% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.
- c. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk  $X_1$  dan  $X_2$  sebesar 0,491. Hal ini berarti besarnya pengaruh citra sekolah dan harga terhadap keputusan orang tua adalah 49,1%, sedangkan sisanya 50,9% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.

- d. Variabel citra sekolah ( $X_1$ ) diperoleh nilai distribusi  $T_{tabel}$  adalah 1,66196. Dan memiliki arti  $T_{hitung}$  citra sekolah lebih besar dari  $T_{tabel}$  atau  $5,010 > 1,66196$  dan berada pada daerah penolakan  $H_0$ , berarti hipotesisnya adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, hal ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara citra sekolah dan keputusan orang tua.
- e. Variabel harga ( $X_2$ ) diperoleh nilai distribusi  $T_{tabel}$  adalah 1,66196. Dan memiliki arti  $T_{hitung}$  harga lebih besar dari  $T_{tabel}$  atau  $3,383 > 1,66196$  dan berada pada daerah penolakan  $H_0$ , berarti hipotesisnya adalah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, hal ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara harga dan keputusan orang tua.
- f. Hasil perhitungan uji simultan citra sekolah ( $X_1$ ) dengan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 66,607 lebih besar dari  $F_{tabel}$  3,95 atau  $66,607 > 3,95$ , dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara silmutan antara variabel citra sekolah terhadap keputusan orang tua.
- g. Hasil perhitungan uji simultan citra sekolah ( $X_1$ ) dan harga ( $X_2$ ) dengan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 42,891 lebih besar dari  $F_{tabel}$  3,95 atau  $42,891 > 3,95$ , dengan demikian  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara silmutan antara variabel citra sekolah dan harga terhadap keputusan orang tua.

## B. Impikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis sudah dapat mengemukakan beberapa implikasi yakni sebagai berikut:

Dari hasil penelitian menganai pengaruh Citra Sekolah dan Harga terhadap Keputusan Orang tua dalam menyekolahkan anak di sekolah SMA Agape BK-3, ternyata kedua variabel tersebut sangat berpengaruh signifikan. Variabel Citra Sekolah dan Harga memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap Keputusan orang tua. Oleh sebab itu dalam hal ini baik Citra Sekolah maupun Harga harus benar-benar diperhatikan, agar kedepannya bisa menarik keputusan orang tua dalam menyekolahkan anaknya di sekolah SMA Agape BK-3.

## C. Saran

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penelitian ini sehingga dibutuhkan penelitian lebih lanjut untuk melengkapi kekurangan dan keterbatasan tersebut. Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, penulis memberikan sara-saran bagi peningkatan keputusan orang tua dalam menyekolahkan anaknya :

### 1. Saran Untuk Manajemen

Adapun saran yang dapat dipaparkan berdasarkan kenyataan bahwa citra sekolah dan harga memiliki pengaruh terhadap keputusan orang tua dalam

menyekolahkan anaknya di sekolah SMA Agape BK-3 adalah sebagai berikut:

- a. Citra dari sekolah SMA Agape BK-3 harus dikembangkan dan harus melakukan inovasi, sehingga dapat memberikan kesan positif terhadap keputusan bersekolah di SMA Agape-3.
- b. SMA Agape BK-3 harus mampu bersaing dalam hal harga, dapat memberikan harga yang sesuai dan terjangkau bagi para konsumen, sehingga SMA Agape BK-3 tetap menjadi pilihan utama bagi konsumennya.
- c. Citra sekolah dan harga merupakan elemen penting yang harus diperhatikan dalam membentuk keputusan orang tua dalam menyekolahkan anaknya sehingga kesan dari citra sekolah dan harga yang diberikan SMA Agape BK-3 memberikan rasa kepuasan dan mampu membentuk keputusan orang tua untuk menyekolahkan anaknya di SMA Agape BK-3.

## **2. Saran Untuk Pengembangan Ilmu**

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan referensi bagi penelitian selanjutnya agar dapat lebih menyempurnakannya lagi dengan menambah variabel bebas seperti kualitas pelayanan dan fasilitas.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., & Tantri, F. 2012. *Manajemen Pemasaran*. Rawamangun: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Ali, Hasan. 2014. *Marketing*. Jakarta: CAPS.
- Danang, Sunyoto. 2013. *Perilaku Komsumen*. Yogyakarta: CAPS .
- Deliyanti, O. 2012. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: LaksBang PRESS indo.
- Ferdinand, A. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Seri Pustaka kunci 12.
- Malau, Harman. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Bandung: Alfabeta.
- Priansa, D. 2017. *Komunikasi Pemasaran Terpadu*. Bandung : Pustaka Setia.
- Purba , T. P., & Limakrisna, N. 2017. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Mitra Wancana Media.
- Priyatno, Duwi. 2017. *panduan praktis olah data menggunakan SPSS*. Yogyakarta: ANDI
- Rambat, L. 2013. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat.
- Riyadi, Ari Rachmat, 2016, " *Analisis pengaruh citra merek, lokasi dan kualitas pelayanan terhadap kepuasan pemilihan kursus Bahasa inggris*", Jakarta: Hidatullah
- Sangadji, M. E., & Sopiah. 2013. *Perilaku Konsumen*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Sudaryono. 2016. *Manajemen Pemasaran* . Tangerang: ANDI OFFSET.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA, CV.
- Sunyoto, D. 2013. *Teori, Kuesioner dan Analisis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Surjaweni, V.Wiratna. 2014. *SPSS UNTUK PENELITIAN*. Yoyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tjiptono, F. 2015. *Strategi Pemasaran*. Yogyakarta: Andi.

Tjiptono, Fandy dan Chandra Greogorius. 2012, *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: Andi.

Penelitian :

Ivon Stevani, 2016, *Pengaruh Kualitas Produk, Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian pada PT. Tri Ayu*. Tangerang : UBD.

Angelia Susanto, 2017, *Pengaruh Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Kosumen pada PT. Bumen Redja Abadi (Mitsubushi Motor)*. Tangerang : UBD.

Fedro, 2018. *Hubungan Citra Merek dan Harga Terhadap Keputusan Pemilihan Kosumen pada ExcelsoCoffe Sumarraccon Mall Serpong*. Tangerang : UBD.

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

### **Identitas Pribadi**

Nama	:	Agustian Suryadiharja
Tempat, Tanggal Lahir	:	Tangerang, 10 Agustus 1997
Jenis Kelamin	:	Laki-Laki
Agama	:	Kristen
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Puri Lestari blok H3 no. 12, Jurumudi
Nomor Telepon	:	087883691117
Email	:	Agustianho@gmail.com
IPK Terakhir	:	2,98



### **Riwayat Pendidikan**

SD	:	SDN JURUMUDI 1 (2003-2009)
SMP	:	SMP 21 TANGERANG (2009-2012)
SMK	:	SMA AGAPE BKKK (2012-2015)
Perguruan Tinggi	:	Universitas Buddhi Dharma Tangerang (2015–2019)

Tangerang, 03 Mei 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Agustian Suryadiharja".

Agustian Suryadiharja



**YAYASAN BKKK (BADAN KERJASAMA  
KEGIATAN KRISTEN)  
SMA AGAPE BKKK**

JL. Kebon Jahe No.2 Suka Rasa, kec. Tangerang prov. Banten  
Telp (021) 5587307. E-Mail [smaagapebk3@yahoo.co.id](mailto:smaagapebk3@yahoo.co.id)

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
No. 019/Ket/SMA.BKKK/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Djemi D Kumambong  
Jabatan : Kepala Sekolah SMA Agape BKKK

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Agustian Suryadiharja  
NIM : 20150500038  
Jurusan : Manajemen Pemasaran  
Fakultas : Bisnis

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian/riset lapangan di Sekolah SMA Agape BK-3 dengan judul :

**“PENGARUH CITRA SEKOLAH DAN HARGA TERHADAP  
KEPUTUSAN ORANG TUA MURID DALAM MENYEKOLAHKAN  
ANAK DI SMA AGAPE BKKK”**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 10 Mei 2019

Kepala SMA Agape BKKK



Drs. Djemi D Kumambong

Kepada

LAMPIRAN 1

Tth. Responden

di Tempat

sehubungan dengan penyusunan skripsi saya dengan judul "**Pengaruh Citra sekolah dan Harga Terhadap keputusan orang tua murid dalam memilih SMA Agape BK-3**", dimohon kesediaan Bapak / Ibu untuk mengisi setiap pernyataan pada kuesioner terlampir dengan baik dan dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Bapak / Ibu berikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas waktu dan kesediaan Bapak / Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan ucapan terima kasih. Tuhan memberkati.

Penulis,

**AGUSTIAN SURYADIHARJA**

**20150500038**

## I. PETUNJUK PENGISIAN

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak / Ibu.

Keterangan Jawaban :

SS	= Sangat Setuju	=	(5)
S	= Setuju	=	(4)
KS	= Kurang Setuju	=	(3)
TS	= Tidak Setuju	=	(2)
STS	= Sangat Tidak Setuju =		(1)

## II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin : (      ) Laki-laki

(      ) Perempuan

Tingkat Pendidikan : (      ) SMA/SMK

(      ) D3

(      ) S1

(      ) S2

(      ) S3

Pekerjaan : (      ) Karyawan

(      ) Wirausaha

(      ) Lain-lain

### VARIABEL CITRA MEREK (X1)

NO.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	SMA Agape BK-3 mudah diingat sebagai sekolah Kristen tertua di Tangerang.					
2	Nama SMA Agape BK-3 mudah diucapkan					
3	SMA Agape BK-3 mempunyai kualitas dan mutu yang baik.					
4	SMA Agape BK-3 mengutamakan kenyamanan bagi siswanya.					
5	SMA Agape BK-3 merupakan salah satu sekolah unggulan dalam bidang keagamaan Kristen.					
6	SMA Agape BK-3 memiliki prestasi yang sangat baik.					
7	SMA Agape BK-3 memiliki Ciri Khas Sebagai sekolah Kristen di Tangerang					
8	SMA Agape BK-3 memberikan kesan positif bagi konsumen.					
9	SMA Agape BK-3 memiliki reputasi yang sangat baik sehingga tidak diragukan lagi					
10	Sekolah SMA Agape BK-3 memberikan kualitas Pendidikan yang terbaik					

## VARIABEL HARGA (X2)

NO.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Harga yang ditetapkan SMA Agape BK-3 sesuai dengan kualitas Pendidikan yang diberikan.					
2	Harga yang diberikan SMA Agape BK-3 sesuai dengan informasi.					
3	Harga yang diberikan SMA Agape BK-3 dapat diterima oleh konsumen.					
4	Harga masuk yang diberikan SMA Agape BK-3 terjangkau konsumen					
5	Pihak SMA Agape BK-3 memberikan informasi tentang perubahan harga kepada konsumen					
6	Pihak SMA Agape BK-3 memberikan penawaran harga yang lebih terjangkau dibandingkan pesaing.					
7	Harga yang ditentukan SMA Agape BK-3 terjangkau oleh semua kalangan konsumen					
8	Cara pembayaran dan transaksinya di SMA Agape BK-3 sangat mudah					
9	Citra SMA Agape BK-3 dapat mempengaruhi harga					
10	Pihak SMA Agape BK-3 memberikan potongan harga bagi siswa/I berprestasi.					

UBD

## VARIABEL KEPUTUSAN MEMILIH SEKOLAH (Y)

NO.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Adanya kebutuhan Pendidikan sehingga membuat orang tua murid memilih SMA Agape BK-3					
2	Informasi yang diterima sangat akurat sehingga orang tua murid memutuskan untuk memilih SMA Agape BK-3					
3	Manfaat yang diberikan SMA Agape BK-3 dapat dirasakan oleh orang tua murid bagi anak-anaknya					
4	SMA Agape BK-3 selalu memahami segala kebutuhan murid-muridnya sehingga orang tua murid mendapatkan kepuasan					
5	Adanya pengalaman pribadi sehingga memutuskan anak anda disekolah SMA Agape BK-3					
6	Saya merasa yakin dengan keputusan memilih SMA Agape BK-3 dalam menyekolahkan anak					
7	Orang tua murid memilih SMA Agape BK-3 dikarenakan lokasi yang strategis dan dekat dengan tempat tinggal					
8	pelayanan yang diberikan SMA Agape BK-3 sangat ramah dan baik sehingga orang tua murid merasa puas					
9	Mendapatkan informasi dari keluarga, tetangga, kerabat, (alumni) untuk memilih di SMA Agape BK-3.					
10	Mendapatkan dorongan dan keinginan diri sendiri untuk memilih di SMA Agape BK-3 sebagai proses Pendidikan anaknya.					

## Lampiran 2

## Hasil Jawaban Responden Variabel Citra Sekolah (X1)

40	P	SMA/K	wirausaha	4	4	3	4	5	1	4	4	4	4	37
41	P	SMA/K	wirausaha	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
42	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
43	P	SMA/K	lainnya	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
44	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	L	SMA/K	wirausaha	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	35
46	P	SMA/K	Karyawan	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
47	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	40
48	P	SMA/K	wirausaha	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
49	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
50	P	SMA/K	lainnya	4	4	1	5	5	4	5	3	5	5	41
51	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
53	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	40
54	L	S1	Karyawan	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
55	P	SMA/K	lainnya	4	4	3	3	5	4	3	5	4	4	39
56	L	SMA/K	Karyawan	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	32
57	P	SMA/K	lainnya	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	42
58	P	SMA/K	Karyawan	5	5	5	5	5	4	2	5	5	4	47
59	P	SMA/K	Karyawan	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	40
60	P	SMA/K	lainnya	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	47
61	L	SMA/K	wirausaha	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	34
62	P	SMA/K	lainnya	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
63	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	P	SMA/K	lainnya	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	41
65	L	D3	Karyawan	4	4	4	3	4	5	2	5	4	4	39
66	L	SMA/K	Karyawan	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	47
67	P	SMA/K	lainnya	5	3	4	3	5	5	4	4	4	5	42
68	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	5	5	4	4	3	5	4	42
69	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	4	5	5	1	4	4	5	40
70	L	SMA/K	wirausaha	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
71	P	SMA/K	lainnya	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
72	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	39
73	P	SMA/K	lainnya	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	46
74	L	D3	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
75	L	SMA/K	Karyawan	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	38
76	P	SMA/K	lainnya	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
77	P	SMA/K	lainnya	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
78	P	SMA/K	Karyawan	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
79	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	L	SMA/K	Karyawan	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
81	P	D3	Karyawan	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
82	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
83	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42

<b>84</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	<b>36</b>
<b>85</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>47</b>
<b>86</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	5	4	3	4	4	2	2	4	4	4	<b>36</b>
<b>87</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>
<b>88</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>41</b>
<b>89</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	<b>40</b>
<b>90</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	<b>43</b>
<b>91</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	3	3	4	2	5	4	4	4	4	2	<b>35</b>
<b>92</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	5	5	5	4	4	4	3	3	3	2	<b>38</b>
														<b>TOTAL X1</b>
														<b>3716</b>



Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Variabel Harga (X2)

No	J.Kelamin	Tg. Pen	pekerjaan	X2										TOTAL X2
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	P	SMA/K	lainya	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	P	D3	wirausaha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	L	SMA/K	Karyawan	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	43
7	P	SMA/K	lainya	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
8	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	42
9	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
10	L	S1	wirausaha	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
11	L	SMA/K	Karyawan	5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
12	P	SMA/K	lainya	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	P	SMA/K	lainya	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
14	P	SMA/K	lainya	2	2	2	2	1	4	1	4	4	5	27
15	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
16	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
17	L	S1	Karyawan	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
18	P	SMA/K	wirausaha	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45
19	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
20	L	SMA/K	Karyawan	3	3	3	4	2	4	4	5	4	4	36
21	P	SMA/K	lainya	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
22	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
23	P	SMA/K	lainya	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
24	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	L	SMA/K	Karyawan	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
26	P	S1	Karyawan	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
27	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
28	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	P	SMA/K	Karyawan	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
30	L	SMA/K	Karyawan	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
31	P	SMA/K	lainya	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46
32	P	SMA/K	lainya	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
33	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
34	P	SMA/K	lainya	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
35	P	SMA/K	lainya	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47



<b>80</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	<b>39</b>
<b>81</b>	<b>P</b>	<b>D3</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	<b>43</b>
<b>82</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	<b>40</b>
<b>83</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>84</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>42</b>
<b>85</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>50</b>
<b>86</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	<b>39</b>
<b>87</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>88</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>42</b>
<b>89</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>41</b>
<b>90</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>91</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>92</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	5	4	4	5	4	5	2	4	5	3	<b>41</b>
														<b>TOTAL X2</b>
														3839



Lampira 4

Hasil Jawaban Responden Variabel Keputusan Orang tua Murid (Y)

No	J.Kelamin	Tg. Pen	pekerjaan	Y										TOTAL Y
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	P	SMA/K	lainya	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	33
2	P	SMA/K	lainya	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
3	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	L	SMA/K	Karyawan	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	44
5	P	D3	wirausaha	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
6	L	SMA/K	Karyawan	5	4	3	4	4	5	5	3	4	5	42
7	P	SMA/K	lainya	4	3	2	2	2	4	3	3	2	1	26
8	P	SMA/K	lainya	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
9	P	SMA/K	lainya	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
10	L	S1	wirausaha	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
11	L	SMA/K	Karyawan	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	38
12	P	SMA/K	lainya	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
13	P	SMA/K	lainya	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
14	P	SMA/K	lainya	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47
15	L	SMA/K	Karyawan	4	4	5	3	3	5	4	4	3	3	39
16	P	SMA/K	Karyawan	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
17	L	S1	Karyawan	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
18	P	SMA/K	wirausaha	4	5	4	5	5	3	2	2	2	4	36
19	P	SMA/K	lainya	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	42
20	L	SMA/K	Karyawan	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
21	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	P	SMA/K	lainya	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
23	P	SMA/K	lainya	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
24	P	SMA/K	lainya	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	L	SMA/K	Karyawan	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
26	P	S1	Karyawan	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
27	P	SMA/K	lainya	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
28	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	P	SMA/K	Karyawan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
31	P	SMA/K	lainya	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
32	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	P	SMA/K	lainya	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
35	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49

36	P	SMA/K	lainya	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	40
37	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
38	L	SMA/K	Karyawan	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	34
39	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	P	SMA/K	wirausaha	5	4	1	3	3	3	4	2	4	3	32
41	P	SMA/K	wirausaha	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
42	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	P	SMA/K	lainya	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	43
44	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
45	L	SMA/K	wirausaha	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40
46	P	SMA/K	Karyawan	3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	39
47	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	P	SMA/K	wirausaha	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
49	P	SMA/K	lainya	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	35
50	P	SMA/K	lainya	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
51	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
54	L	S1	Karyawan	4	3	3	3	4	5	3	4	4	3	33
55	P	SMA/K	lainya	4	4	2	3	4	1	1	2	4	4	29
56	L	SMA/K	Karyawan	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
57	P	SMA/K	lainya	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	42
58	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	34
59	P	SMA/K	Karyawan	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	40
60	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
61	L	SMA/K	wirausaha	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	34
62	P	SMA/K	lainya	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
63	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	P	SMA/K	lainya	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	42
65	L	D3	Karyawan	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33
66	L	SMA/K	Karyawan	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
67	P	SMA/K	lainya	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5	38
68	P	SMA/K	lainya	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	42
69	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	L	SMA/K	wirausaha	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
71	P	SMA/K	lainya	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	33
72	P	SMA/K	lainya	3	3	3	5	4	5	4	5	5	4	41
73	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
74	L	D3	Karyawan	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
75	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
76	P	SMA/K	lainya	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
77	P	SMA/K	lainya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
78	P	SMA/K	Karyawan	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	38
79	L	SMA/K	Karyawan	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39

<b>80</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	<b>46</b>
<b>81</b>	<b>P</b>	<b>D3</b>	<b>Karyawan</b>	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	<b>34</b>
<b>82</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>83</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	<b>41</b>
<b>84</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	<b>34</b>
<b>85</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	<b>49</b>
<b>86</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	<b>37</b>
<b>87</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	<b>39</b>
<b>88</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	<b>42</b>
<b>89</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>41</b>
<b>90</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>91</b>	<b>L</b>	<b>SMA/K</b>	<b>Karyawan</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	<b>38</b>
<b>92</b>	<b>P</b>	<b>SMA/K</b>	<b>lainya</b>	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	<b>36</b>
													<b>TOTAL Y</b>	
														<b>3671</b>



Lampiran 5  
Output SPSS 20.0

		Jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	32.6	32.6	32.6
	perempuan	62	67.4	67.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

		Tg_Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	9	9.0	9.0	9.0
	S1	46	46.0	46.0	55.0
	S2	1	1.0	1.0	56.0
	SMA / K	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan	38	41.3	41.3	41.3
	wirausaha	9	9.8	9.8	51.1
	lain-lain	45	48.9	48.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

**Mengingat merek sekolah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	10.9	10.9
	4.00	63	68.5	68.5
	5.00	19	20.7	20.7
	Total	92	100.0	100.0

**Mudah diucapkan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	1	1.1	2.2
	3.00	10	10.9	13.0
	4.00	67	72.8	85.9
	5.00	13	14.1	100.0
Total	92	100.0	100.0	

**Kualitas dan mutu merek**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	2	2.2	3.3
	3.00	23	25.0	28.3
	4.00	47	51.1	79.3
	5.00	19	20.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	

**Mengutamakan kenyamanan konsumen**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.2	2.2
	3.00	14	15.2	17.4
	4.00	55	59.8	77.2
	5.00	21	22.8	100.0
Total	92	100.0	100.0	

### Keunggulan dalam bidang ilmu keagamaan Kristen

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	3.00	4	4.3	5.4
	4.00	48	52.2	57.6
	5.00	39	42.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0

### Prestasi yang baik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.3	3.3
	2.00	4	4.3	7.6
	3.00	11	12.0	19.6
	4.00	47	51.1	70.7
	5.00	27	29.3	100.0
Total		92	100.0	100.0

### Mengingat ciri khas mereka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.3	3.3
	2.00	6	6.5	9.8
	3.00	15	16.3	26.1
	4.00	39	42.4	68.5
	5.00	29	31.5	100.0
Total		92	100.0	100.0

### Pandangan positif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	6	6.5	6.5
	4.00	59	64.1	70.7
	5.00	27	29.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Manfaat sesuai kebutuhan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	1	1.1	2.2
	3.00	14	15.2	17.4
	4.00	60	65.2	82.6
	5.00	16	17.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Memberikan kepuasan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	2	2.2	3.3
	3.00	8	8.7	12.0
	4.00	53	57.6	69.6
	5.00	28	30.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Kesusaihan harga dengan mutu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.1	1.1
	3.00	7	7.6	8.7
	4.00	54	58.7	67.4
	5.00	30	32.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Harga sesuai dengan informasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.2	2.2
	3.00	13	14.1	16.3
	4.00	58	63.0	79.3
	5.00	19	20.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Harga yang diberikan wajar**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.1	1.1
	3.00	6	6.5	6.5
	4.00	67	72.8	72.8
	5.00	18	19.6	19.6
Total	92	100.0	100.0	100.0

**Harga yang diberikan terjangkau**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.1	1.1
	3.00	10	10.9	10.9
	4.00	63	68.5	68.5
	5.00	18	19.6	19.6
Total	92	100.0	100.0	100.0

**Adanya informasi perubahan harga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.3	4.3
	2.00	4	4.3	8.7
	3.00	12	13.0	21.7
	4.00	41	44.6	66.3
	5.00	31	33.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	100.0

**Dapat bersaing dengan yang lain**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	5.4	5.4
	4.00	53	57.6	63.0
	5.00	34	37.0	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Dapat dijangkau seluruh kalangan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	1	1.1	2.2
	3.00	3	3.3	5.4
	4.00	63	68.5	73.9
	5.00	24	26.1	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Sistem pembayaran mudah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	48	52.2	52.2
	5.00	44	47.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Citra sekolah dapat mempengaruhi harga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.1	1.1
	3.00	4	4.3	5.4
	4.00	69	75.0	80.4
	5.00	18	19.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Pemberian diskon**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	3.3	3.3
	4.00	63	68.5	71.7
	5.00	26	28.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0

#### Kebutuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	12	13.0	13.0
	4.00	62	67.4	80.4
	5.00	18	19.6	100.0
	Total	92	100.0	100.0

#### Informasi akurat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	9.8	9.8
	4.00	69	75.0	75.0
	5.00	14	15.2	15.2
	Total	92	100.0	100.0

#### Manfaat produk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	5	5.4	6.5
	3.00	15	16.3	22.8
	4.00	50	54.3	77.2
	5.00	21	22.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0

#### Memahami pelanggan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.2	2.2
	3.00	28	30.4	32.6
	4.00	46	50.0	82.6
	5.00	16	17.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Pengalaman sendiri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2.00	3	3.3	3.3
	3.00	11	12.0	12.0
Valid	4.00	60	65.2	80.4
	5.00	18	19.6	19.6
	Total	92	100.0	100.0

**keyakinan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	2	2.2	3.3
Valid	3.00	5	5.4	8.7
	4.00	40	43.5	52.2
	5.00	44	47.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Lokasi Strategis**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	1	1.1	2.2
Valid	3.00	18	19.6	21.7
	4.00	56	60.9	82.6
	5.00	16	17.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Pelayanan yang baik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2.00	4	4.3	4.3
	3.00	12	13.0	13.0
Valid	4.00	54	58.7	76.1
	5.00	22	23.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Informasi yang baik**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.2	2.2
	3.00	10	10.9	13.0
	4.00	60	65.2	78.3
	5.00	20	21.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0

**Kepercayaan tersendiri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.1	1.1
	2.00	1	1.1	2.2
	3.00	14	15.2	15.2
	4.00	57	62.0	79.3
	5.00	19	20.7	100.0
Total	92	100.0	100.0	100.0

Tabel IV. 37.

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases	Valid	92
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	92
		100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mengingat_merek_sekolah	36.4891	17.571	.470	.791
Merek_tidak_terasa_asing	36.6087	16.768	.564	.780
Kualitas_dan_mutu_merek	36.7065	16.495	.455	.791
Mengutamakan_kenyamanan_ konsumen	36.5543	16.799	.497	.786
Keunggulan_dalam_bidang_ilm u_keagamaan_Kristen	36.2391	16.645	.544	.782
Prestasi_yang_baik	36.5978	15.935	.431	.797
Mengingat_ciri_khas_merek	36.6630	15.830	.395	.806
Pandangan_positif	36.3587	17.419	.504	.788
Manfaat_sesuai_kebutuhan	36.6196	16.546	.546	.781
Memberikan_kepuasan	36.4457	16.074	.571	.777

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	92	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	92	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlatio n	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesuaian_harga_dengan_mutu	37.5326	12.713	.488	.803
Harga_sesuai_dengan_harapan	37.7391	12.371	.535	.798
Harga_yang_diberikan_wajar	37.6522	12.185	.744	.780
Harga_yang_diberikan_terjangkau	37.6957	12.346	.631	.789
Adanya_informasi_perubahan_harga	37.7717	11.387	.417	.829
Dapat_bersaing_dengan.yang_lain	37.4457	12.865	.514	.801
Dapat_dijangkau_seluruh_kalangan	37.5870	12.289	.581	.793
Sistem_pembayaran_mudah	37.2826	13.458	.433	.809
Citra_sekolah_dapat_mempengaruhi_ harga	37.6304	13.247	.474	.805
Pemberian_diskon	37.5109	13.615	.384	.813

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid	92	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	92	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepuasan_terhadap_produk	38.3700	10.902	.468	.794
Infomasi_mengenai_promosi	38.3800	11.208	.401	.801
Loyalitas	38.3100	10.256	.615	.778
Keunggulan_produk	38.3600	10.011	.662	.772
Dorongan_pribadi	38.5100	10.192	.531	.787
Dorongan_iklan	38.3100	10.640	.502	.790
Keyakinan	38.4700	10.575	.442	.798
Pertimbangan	38.4900	10.394	.538	.786
Informasi_dari_berbagai_pihak	38.4300	10.914	.415	.800
Informasi_dari_sumber_pribadi	38.3100	11.226	.308	.812

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
keputusan_orang_tua_murid_Y	39.90	4.806	92
Citra_sekolah_X1	40.39	4.598	92
Harga_X2	41.73	3.975	92

**Correlations**

	keputusan_orang_tua_murid_Y	Citra_sekolah_X1	Harga_X2
Pearson Correlation	keputusan_orang_tua_murid_Y .652 Citra_sekolah_X1 .652 Harga_X2 .589	.652 1.000 .585 .000 .000	.589 .585 1.000 .000 .000
Sig. (1-tailed)	keputusan_orang_tua_murid_Y .000 Citra_sekolah_X1 .000 Harga_X2 .000	.000 .000 .000 .000	.000 .000 .000 .000
N	keputusan_orang_tua_murid_Y 92 Citra_sekolah_X1 92 Harga_X2 92	92 92 92	92 92 92

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>				
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method	
1	Citra_sekolah_X1	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).	
2	Harga_X2	.	Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).	

a. Dependent Variable: keputusan\_orang\_tua\_murid\_Y

Model Summary

Mod el	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Chang e	df1	df2	Sig. F Chan ge
1	.652 <sup>a</sup>	.425	.419	3.664	.425	66.607	1	90	.000
2	.701 <sup>b</sup>	.491	.479	3.468	.065	11.445	1	89	.001

a. Predictors: (Constant), Citra\_sekolah\_X1

b. Predictors: (Constant), Citra\_sekolah\_X1, Harga\_X2

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	894.058	1	894.058	66.607
	Residual	1208.062	90	13.423	.000 <sup>b</sup>
	Total	2102.120	91		
2	Regression	1031.711	2	515.855	42.891
	Residual	1070.409	89	12.027	.000 <sup>c</sup>
	Total	2102.120	91		

a. Dependent Variable: keputusan\_orang\_tua\_murid\_Y

b. Predictors: (Constant), Citra\_sekolah\_X1

c. Predictors: (Constant), Citra\_sekolah\_X1, Harga\_X2

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.368	3.395	3.643	.000
	Citra_sekolah_X1	.682	.084	.652	.000
2	(Constant)	4.246	4.012	1.058	.293
	Citra_sekolah_X1	.489	.098	.467	.010
	Harga_X2	.382	.113	3.383	.001

a. Dependent Variable: keputusan\_orang\_tua\_murid\_Y



Lampiran 6

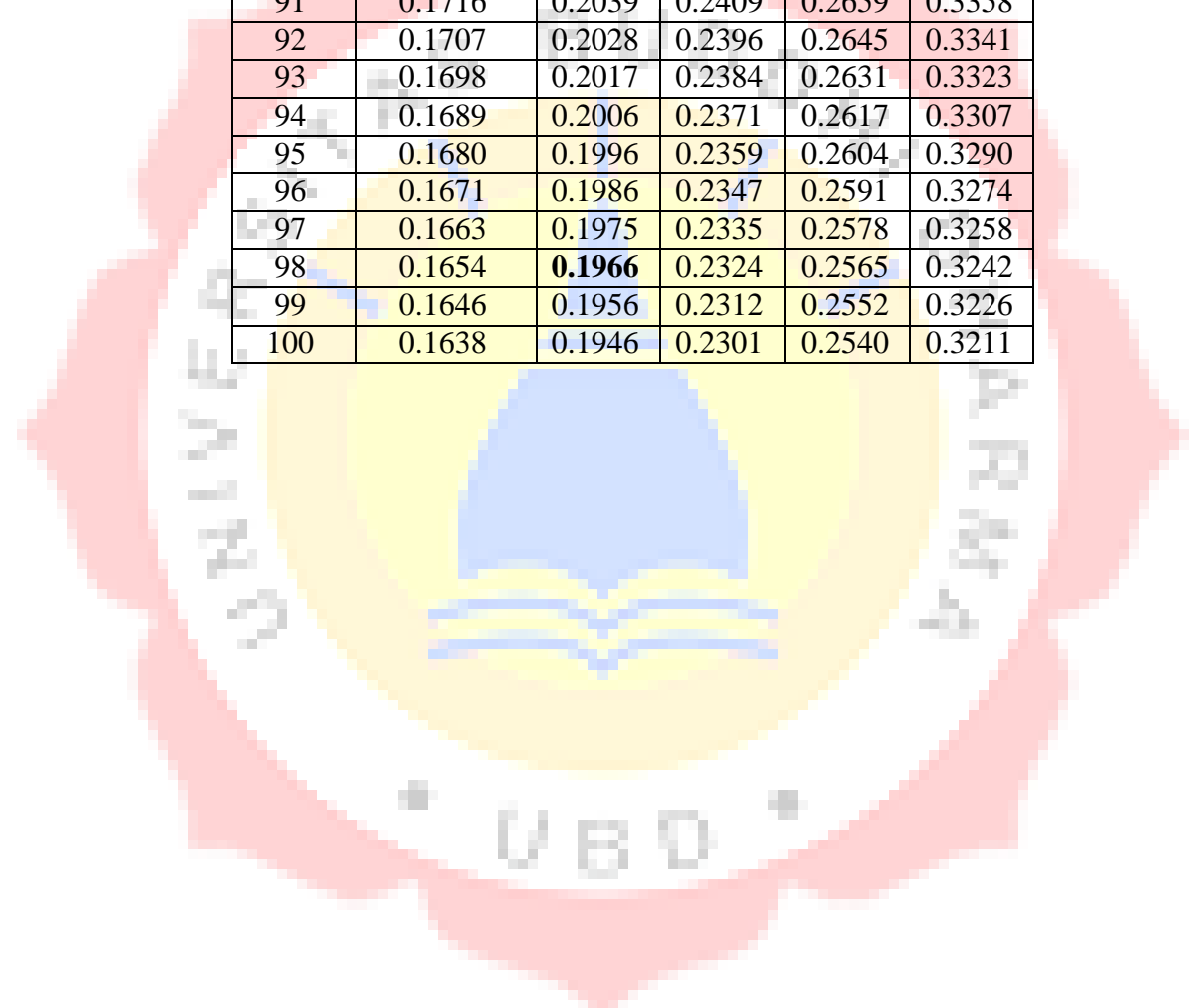
Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

Df = 1-00

df	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
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	<b>0.1966</b>	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 7

Tabel Distribusi t

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
		<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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	

<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	

	<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
	<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
	<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
	<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
	<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
	<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
	<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
	<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
	<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
	<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
	<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
	<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
	<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
	<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
	<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
	<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
	<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
	<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
	<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
	<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
	<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
	<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
	<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
	<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
	<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
	<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
	<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
	<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
	<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096

	<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
	<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
	<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
	<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
	<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
	<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
	<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
	<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
	<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
	<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
	<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
	<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
	<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
	<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
	<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
	<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
	<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
	<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
	<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
	<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
	<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
	<b>98</b>	0.67700	1.29025	<b>1.66055</b>	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
	<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
	<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

## Lampiran 8

### Titik Persentase Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk probabilitas = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01

<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
<b>46</b>	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
<b>47</b>	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
<b>48</b>	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
<b>49</b>	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
<b>50</b>	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
<b>51</b>	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
<b>52</b>	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
<b>53</b>	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
<b>54</b>	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
<b>55</b>	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
<b>56</b>	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
<b>57</b>	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
<b>58</b>	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
<b>59</b>	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
<b>60</b>	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
<b>61</b>	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
<b>62</b>	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
<b>63</b>	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
<b>64</b>	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
<b>65</b>	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
<b>66</b>	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
<b>67</b>	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
<b>68</b>	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
<b>69</b>	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
<b>70</b>	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
<b>71</b>	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
<b>72</b>	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
<b>73</b>	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
<b>74</b>	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

<b>75</b>	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
<b>76</b>	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
<b>77</b>	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
<b>78</b>	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
<b>79</b>	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
<b>80</b>	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
<b>81</b>	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
<b>82</b>	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
<b>83</b>	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
<b>84</b>	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
<b>85</b>	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
<b>86</b>	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
<b>87</b>	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
<b>88</b>	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
<b>89</b>	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
<b>91</b>	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>92</b>	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>93</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>94</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
<b>95</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
<b>96</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
<b>97</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
<b>98</b>	3.94	<b>3.09</b>	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>99</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
<b>100</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

