

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan penulis mengenai “Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Para Peserta Didik untuk Bersekolah Pada SMK Maria Mediatrix”, maka penulis menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian terhadap pengaruh harga terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix memiliki pengaruh signifikan $0,000 \leq 0,05$.
2. Berdasarkan hasil penelitian terhadap pengaruh fasilitas terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix memiliki pengaruh signifikan $0,000 \leq 0,05$.
3. Berdasarkan hasil penelitian terhadap pengaruh harga dan fasilitas terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix memiliki pengaruh signifikan secara simultan dengan hasil pengujian sebesar $0,000 \leq 0,05$.

B. Implikasi

Dalam penelitian ini, terdapat tiga macam implikasi yang terdiri dari implikasi teoritis, implikasi metodologi, dan implikasi manajerial

mengenai “Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Para Peserta Didik untuk Bersekolah Pada SMK Maria Mediatrix” di Tangerang. Uraian mengenai implikasi – implikasi tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa terdapat pengaruh secara simultan antara harga dan fasilitas terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix. Namun, secara parsial, harga berpengaruh terhadap keputusan para peserta didik yang ditunjukkan dengan nilai $T_{hitung} < T_{tabel}$ yaitu sebesar $7,407 < 1,976$. Dengan ini faktor harga memiliki pengaruh positif terhadap keputusan para peserta didik, begitupun dengan faktor fasilitas yang ditunjukkan dengan nilai $T_{hitung} > T_{tabel}$ yaitu sebesar $4,901 > 1,976$. Harga yang terjangkau serta fasilitas yang memadai menjadi pengaruh positif yang membuat para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix.

2. Implikasi Manajerial

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa harga dan fasilitas berpengaruh positif terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah pada SMK Maria Mediatrix. Hal ini menunjukkan bahwa pengaruh harga terhadap keputusan para peserta didik sangat positif, begitupun dengan pengaruh fasilitas terhadap keputusan para

peserta didik yang positif, meskipun diketahui bahwa dari hasil uji variabel fasilitas terlihat lebih kecil dibandingkan dengan variabel harga.

3. Implikasi Metodologi

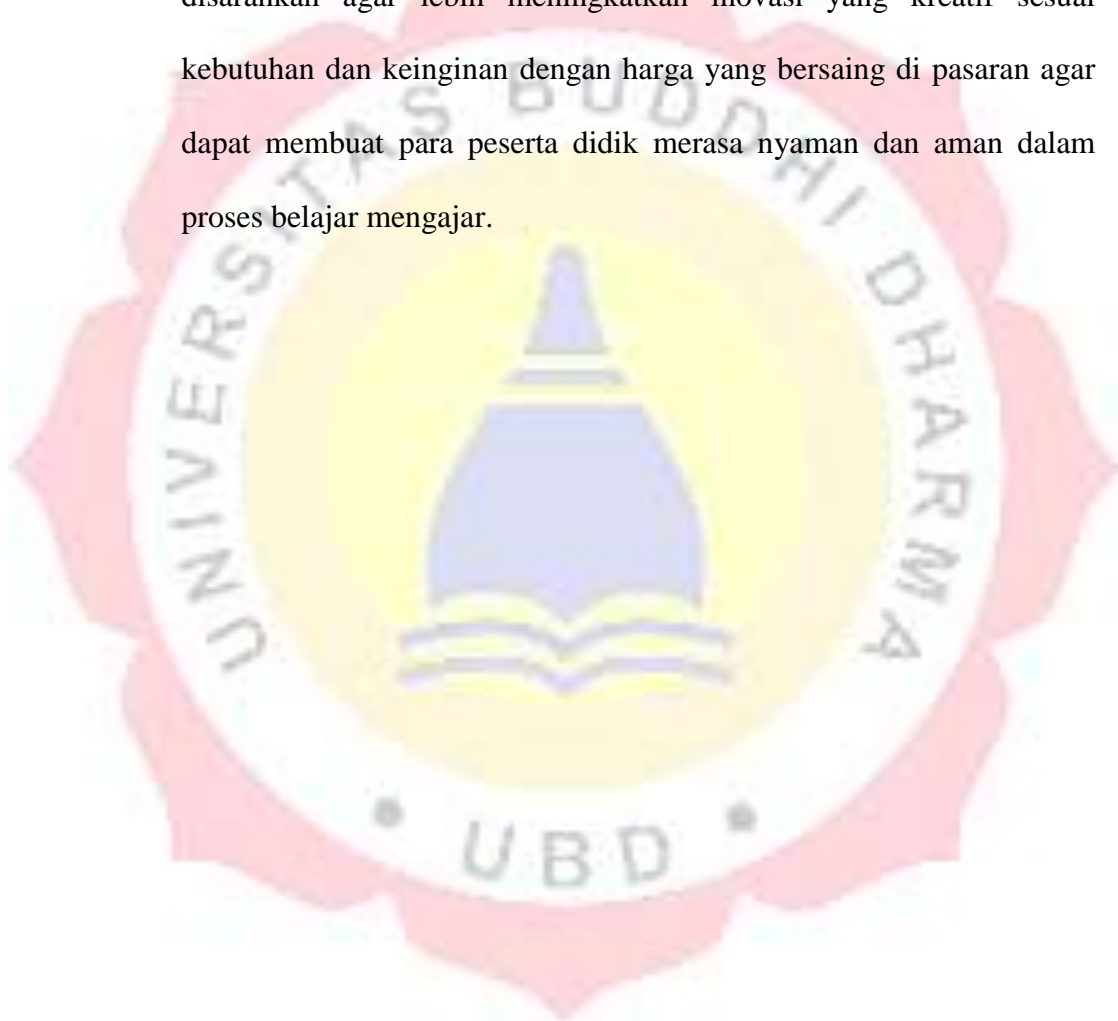
Dalam penelitian ini, penulis menggunakan penelitian kuantitatif terapan. Untuk teknik pengumpulan datanya adalah dengan menyebarluaskan kuesioner langsung kepada 150 responden yang merupakan murid SMK Maria Mediatrix. Kuesioner terdiri dari 30 pernyataan yang dibagi menjadi 10 pernyataan untuk variabel independen dan dependen yaitu, variabel X_1 (Harga), 10 pernyataan untuk variabel X_2 (Fasilitas), dan 10 pernyataan untuk variabel Y (keputusan pembelian).

B. Saran

Adapun saran yang dapat dikemukakan dengan melihat kenyataan bahwa harga dan fasilitas memiliki pengaruh yang kuat dan positif terhadap keputusan para peserta didik untuk bersekolah dibawah ini penulis memberikan beberapa saran yang mungkin akan sangat berguna untuk pihak perusahaan terutama dalam upaya meningkatkan jasa adalah sebagai berikut :

1. Pengaruh harga terhadap keputusan pembelian maka dapat disarankan agar meningkatkan promosi yang lebih baik kepada konsumen dan menciptakan harga yang mampu bersaing dengan merek pesaing lainnya serta memberikan potongan harga sehingga menarik lebih banyak peserta didik.

2. Pengaruh fasilitas terhadap keputusan pembelian maka dapat disarankan agar meningkatkan pelayanan yang lebih baik dan dapat memberikan fasilitas yang mencukupi, sehingga para murid dapat nyaman, aman, percaya dan loyal terhadap SMK Maria Mediatrix.
3. Pengaruh harga dan fasilitas terhadap keputusan pembelian maka dapat disarankan agar lebih meningkatkan inovasi yang kreatif sesuai kebutuhan dan keinginan dengan harga yang bersaing di pasaran agar dapat membuat para peserta didik merasa nyaman dan aman dalam proses belajar mengajar.



DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Abdullah, T. & Tantri, F. (2014). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada..

Alma, Buchari. (2013). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa. Cetakan kedelapan*. Bandung: CV. Alfabeta

Daryanto, (2011). *Sari Kuliah Manajemen Pemasaran*. Bandung: Satu Nusa.

Duwi, Priyatno (2017). *Mandiri Belajar Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Mediakom

Lupiyoadi, Rambat. (2013). *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat

Litbang, Wahana Komputer. (2017). *Ragam Model Penelitian & Pengolahannya*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

M., Matin & Nurhattati Fuad. (2016). *Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Oentoro, Deliyanti. (2012). *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Laksbang PRESSindo

Sudaryono. (2016). *Manajemen Pemasaran Teori & Implementasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sunyoto, Danang. (2013). *Dasar – Dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS.

Sunyoto, Danang. (2013). *Dasar – Dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS

Sopiah dan Etta. (2013). *Perilaku Konsumen Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: Andi.

Tjiptono, Fandy. (2014). *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta: CV. Andy Offiset.

Tjiptono, Fandy dan Gregorius Chandra. (2016). *Service, Quality, Satisfaction*. Yogyakarta: CV. Andy Offiset.

Skripsi :

Albert. (2016). *Pengaruh Harga, Kualitas Produk, dan Merek terhadap Kepuasan Pelanggan PT. JNS Sejahtera Bersama*. Skripsi Sarjana (Tidak diterbitkan). Tangerang. Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.

Eliandry, Christy. (2016). *Pengaruh Harga, dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada PT. Leo Fam Sarana*. Skripsi Sarjana (Tidak diterbitkan). Tangerang. Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma.

Suwita, Tassa. (2016). *Pengaruh Harga, Fasilitas, dan Citra Sekolah Terhadap Loyalitas Pada Beberapa SMA dikota Tangerang*. Skripsi Sarjana (Tidak diterbitkan). Tangerang. Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Denny Octafanus Halim
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 11 Oktober 1996
Alamat Lengkap : Jl. Merapi Vila Tomang Baru Blok C2 No.11
Kota Bumi- Tangerang
No. Telepon : 087713921418
E-mail : dennyhalim7@gmail.com
IPK : 3.17

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

Tahun 2002-2008 : SD Maria Mediatrix Tangerang
Tahun 2008-2011 : SMP Maria Mediatrix Tangerang
Tahun 2011-2014 : SMK Maria Mediatrix Tangerang
(Kejuruan Administrasi Perkantoran)
Tahun 2014-2018 : Universitas Buddhi Dharma Tangerang

PENGALAMAN KERJA

1. PT. Paja Raya Motor

Periode : Januari – April 2017

Posisi : Sales Executive.

2. PT. Inti Karsa

Periode : Januari – Maret 2018

Posisi : Staff Administrasi.

KUESIONER

Kepada Yth.

Siswa/i

di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang, yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana pada Program Studi Manajemen Fakultas Bisnis.

Bersama ini, penulis mengajukan sebuah penelitian yang berjudul "**Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Para Peserta Didik untuk Bersekolah Pada SMK Maria Mediatrix**". Penulis mengharapkan kesediaan para Siswa/i untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Setiap jawaban yang Siswa/i berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan penelitian ini.

Terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Siswa/i dalam mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Denny Octafanus Halim

Data Responden

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : ≤ 15 Tahun ≥ 18 Tahun
 16 - 17 Tahun
4. Kelas : X (10) XII (12)
 XI (11)
5. Jurusan : Akuntansi (AK)
 Administrasi Perkantoran (AP)

Petunjuk Pengisian

1. Berikan tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda.
2. Dalam menjawab pertanyaan kuesioner ini, sebaiknya Anda memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya.
3. Ada 5 alternatif jawaban, yaitu :
 - a. SS berarti Sangat Setuju = nilai 5
 - b. S berarti Setuju = nilai 4
 - c. RG berarti Ragu – Ragu = nilai 3
 - d. TS berarti Tidak Setuju = nilai 2
 - e. STS berarti Sangat Tidak Setuju = nilai

1. Harga (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Pihak SMK Maria Mediatrix memberikan harga yang sesuai dengan mutu kepada konsumen.					
2.	Harga yang ditawarkan SMK Maria Mediatrix sesuai harapan konsumen.					
3.	Harga yang ditawarkan SMK Maria Mediatrix memiliki harga yang wajar.					
4.	SMK Maria Mediatrix memiliki harga yang cukup murah.					
5.	SMK Maria Mediatrix memberikan informasi perubahan harga kepada konsumen.					
6.	Harga yang ditawarkan SMK Maria Mediatrix dapat bersaing dengan produk atau jasa lainnya.					
7.	Harga yang ditawarkan SMK Maria Mediatrix dapat terjangkau oleh seluruh kalangan.					
8.	SMK Maria Mediatrix memberikan transaksi yang mudah kepada konsumen.					
9.	Harga yang ditawarkan SMK Maria Mediatrix sesuai dengan nama baiknya.					
10.	SMK Maria Mediatrix memberikan diskon atau potongan harga kepada konsumen.					

2. Fasilitas (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	SMK Maria Mediatrix memberikan kenyamanan dalam ruangan.					
2.	SMK Maria Mediatrix memberikan pencahayaan yang baik di setiap ruangannya.					
3.	SMK Maria Mediatrix memiliki gedung yang layak pakai.					
4.	SMK Maria Mediatrix memiliki sirkulasi udara yang baik.					
5.	SMK Maria Mediatrix memberikan peralatan pendukung sekolah.					
6.	SMK Maria Mediatrix memiliki suasana yang cukup baik.					
7.	SMK Maria Mediatrix memiliki kantin.					
8.	Warna yang diberikan SMK Maria Mediatrix memiliki ciri khas tersendiri.					
9.	SMK Maria Mediatrix memiliki slogan atau logo yang menarik.					
10.	SMK Maria Mediatrix memberikan fasilitas tempat parkir.					

3. Keputusan Pembelian (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Jasa SMK Maria Mediatrix memenuhi kebutuhan bagi konsumen.					
2.	SMK Maria Mediatrix memberikan informasi yang akurat terhadap para konsumen.					
3.	SMK Maria Mediatrix memberikan manfaat yang baik bagi konsumen.					
4.	SMK Maria Mediatrix selalu memahami kebutuhan konsumen.					
5.	Pengalaman dalam menggunakan jasa SMK Maria Mediatrix mempengaruhi keputusan pembelian konsumen.					
6.	SMK Maria Mediatrix memberikan kuota yang baik bagi konsumen.					
7.	SMK Maria Mediatrix memiliki lokasi yang cukup dijangkau bagi konsumen.					
8.	SMK Maria Mediatrix selalu memberikan kepuasan pelayanan yang baik bagi konsumen.					
9.	SMK Maria Mediatrix selalu memberikan informasi yang baik terhadap konsumen.					
10.	Para konsumen memiliki kepercayaan tersendiri terhadap apa yang telah diberikan SMK Maria Mediatrix.					

Jawaban responden Harga

Harga												
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total	
1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35	
2	4	4	5	5	3	3	2	4	3	4	37	
3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	34	
4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	3	42	
5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	34	
6	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	33	
7	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	37	
8	4	5	4	5	2	4	4	4	4	5	41	
9	5	4	4	3	4	4	5	2	3	5	39	
10	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34	
11	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	36	
12	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	40	
13	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	43	
14	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	42	
15	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36	
16	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47	
17	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	47	
18	3	3	3	3	4	4	3	4	3	5	35	
19	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	35	
20	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	36	
21	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	41	
22	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	42	
23	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34	
24	1	1	1	5	3	4	5	5	5	5	35	

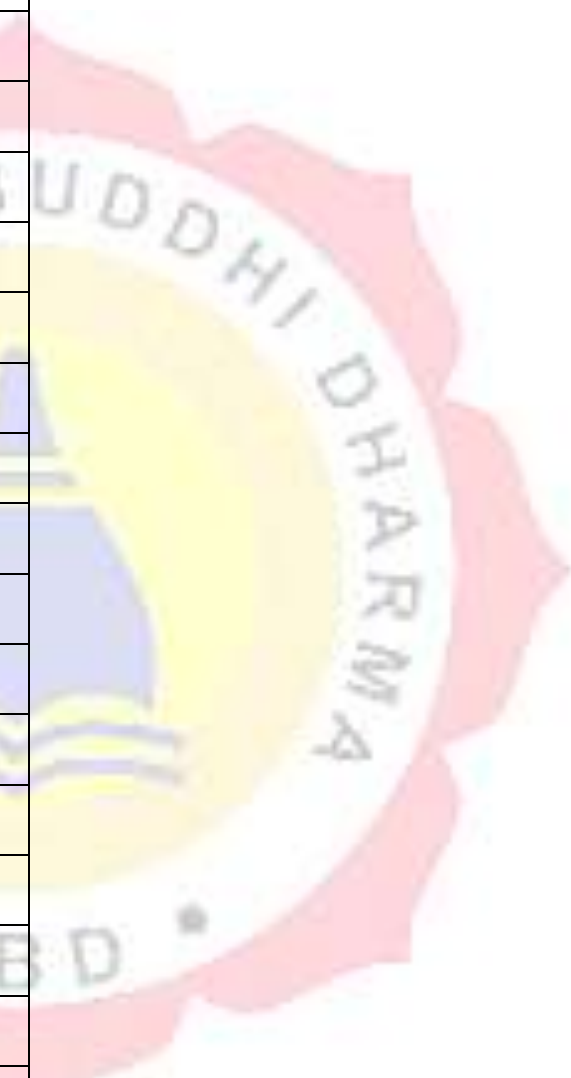
25	3	3	3	2	3	4	3	5	5	4	35
26	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40
27	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	42
28	5	4	5	3	3	3	2	5	5	4	39
29	5	4	5	3	3	3	2	5	5	4	39
30	1	1	3	1	5	3	3	4	3	5	29
31	1	1	3	1	5	3	3	4	3	5	29
32	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	45
33	1	1	3	1	5	3	3	5	3	5	30
34	4	4	4	3	3	3	2	4	5	4	36
35	4	4	4	3	3	3	2	5	5	3	36
36	5	5	3	5	5	3	5	4	5	5	45
37	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
38	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	29
39	3	4	2	2	3	3	2	4	5	4	32
40	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	38
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
42	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	37
43	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	38
44	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46
45	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	45
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
47	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
50	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
51	4	4	4	3	3	4	5	5	4	3	39



52	4	4	4	1	3	4	5	1	5	2	33
53	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5	39
54	4	4	5	5	5	4	3	4	4	3	41
55	4	4	4	3	5	4	2	5	5	5	41
56	4	4	4	3	5	4	2	4	4	5	39
57	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	40
58	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	38
59	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	39
60	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	38
61	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	31
62	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	35
63	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
64	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	38
65	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
66	3	2	3	2	4	3	2	3	3	1	26
67	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	36
68	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	28
69	4	3	3	3	4	4	2	4	4	1	32
70	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
71	4	4	4	5	3	3	4	4	3	5	39
72	5	4	4	2	3	5	4	2	3	2	34
73	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
74	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	40
75	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	39
76	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	39
77	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	37
78	4	3	3	3	4	4	2	4	4	1	32



79	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	33
80	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	39
81	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	31
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
83	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	33
84	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	2	33
85	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	33
86	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34
87	3	3	2	4	3	3	2	1	3	1		25
88	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34
89	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3		35
93	4	3	2	3	2	3	3	2	4	2		28
94	4	2	4	1	4	3	3	4	1	4		30
95	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2		35
96	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4		38
97	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4		39
98	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4		38
99	4	4	4	5	4	3	3	5	5	3		40
100	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2		36
101	4	3	4	4	5	4	4	3	4	1		36
102	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2		34
103	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3		37
104	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2		30
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		39



106	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38
107	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	42
108	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
109	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
110	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	29
111	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	33
112	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	37
113	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	35
114	4	4	4	5	3	3	4	5	3	2	37
115	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	32
116	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	34
117	4	4	3	2	4	5	5	4	4	4	39
118	3	2	4	2	3	3	3	4	2	1	27
119	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
120	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
121	4	3	4	3	4	3	5	5	4	3	38
122	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	26
123	3	4	3	4	4	3	3	5	4	3	36
124	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	38
125	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
126	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
127	4	4	4	3	5	2	2	4	4	3	35
128	4	4	4	3	5	2	2	4	4	3	35
129	1	1	4	1	3	5	1	1	1	2	20
130	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	26
131	2	2	4	2	4	2	2	2	4	3	27
132	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	39



133	3	3	4	4	2	4	4	3	4	2	33
134	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29
135	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	34
136	2	3	2	2	2	4	3	4	4	2	28
137	2	2	2	3	2	2	1	2	4	4	24
138	4	4	3	3	1	3	1	3	4	2	28
139	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	37
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
141	4	5	5	3	3	4	3	4	4	5	40
142	1	1	4	2	3	4	2	3	4	3	27
143	1	2	2	1	3	2	1	4	4	5	25
144	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
145	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	35
146	2	3	4	3	2	2	3	3	4	2	28
147	2	3	4	4	2	2	3	3	4	3	30
148	3	3	4	2	5	3	2	3	4	4	33
149	1	3	3	2	4	2	2	5	4	4	30
150	4	3	5	4	3	4	3	2	4	5	37

Jawaban responden FASILITAS :

No	Fasilitas										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	35
2	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	5	41
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36
7	2	2	3	3	2	2	5	5	4	4	32
8	2	4	4	2	2	4	5	2	4	2	31
9	5	5	5	4	2	4	5	2	5	2	39
10	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	40
11	2	2	3	2	4	3	5	3	3	5	32
12	3	3	4	2	4	3	5	5	4	4	37
13	3	3	4	2	4	3	5	5	4	5	38
14	4	4	5	5	4	3	5	4	4	5	43
15	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
16	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
17	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	46
18	2	2	4	3	5	4	5	3	5	5	38
19	3	5	3	2	3	4	4	3	4	4	35
20	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	40
21	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
22	4	3	4	5	3	5	5	5	5	5	44
23	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	32

24	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
25	4	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	44
26	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
28	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	45
29	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	36
30	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
31	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	40
32	5	4	5	4	1	4	5	4	4	3	3	39
33	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	39
34	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	45
35	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	41
36	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
37	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	47
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
39	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	41
40	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
42	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	41
43	3	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	38
44	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	45
45	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
46	3	4	4	3	3	3	5	5	4	5	5	39
47	2	4	4	2	2	4	4	2	5	5	5	34
48	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	42
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40



50	1	2	3	1	3	3	4	4	4	3	28
51	2	4	5	2	4	1	5	4	5	5	37
52	4	5	5	5	3	2	5	5	5	5	44
53	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	44
54	2	4	3	4	3	2	5	4	4	5	36
55	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	38
56	2	5	5	4	4	5	5	5	4	1	40
57	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	45
58	5	2	4	4	3	4	4	4	5	4	39
59	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	43
60	5	2	4	4	3	4	4	4	5	5	40
61	4	4	5	3	4	4	5	5	5	3	42
62	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
63	5	4	4	4	3	5	5	3	4	5	42
64	5	2	4	4	3	4	4	4	5	4	39
65	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
66	2	3	1	1	4	4	4	3	2	3	27
67	3	2	2	1	3	3	5	4	4	4	31
68	3	4	1	3	2	4	5	3	3	5	33
69	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
70	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	37
71	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	36
72	2	2	4	3	3	4	5	4	4	4	35
73	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	36
74	3	4	5	4	3	5	5	4	5	4	42
75	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	45

76	3	4	4	3	3	3	5	5	4	5	39
77	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
78	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
79	4	4	4	3	3	5	5	5	4	5	42
80	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	45
81	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
82	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	42
83	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
84	2	5	5	4	4	4	5	4	5	5	43
85	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
86	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	41
87	1	3	2	1	2	3	5	5	3	5	30
88	1	3	4	3	3	4	4	5	3	2	32
89	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	39
90	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
91	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	42
92	2	4	4	4	4	4	5	3	4	5	39
93	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	39
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	3	4	3	2	3	4	5	5	5	3	37
96	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37
97	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	40
98	2	5	4	4	3	4	5	2	4	5	38
99	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
100	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
101	3	5	5	3	3	5	5	5	5	3	42



102	3	4	3	2	3	4	5	5	5	3	37
103	2	4	5	3	5	5	5	5	5	4	43
104	3	4	3	2	3	3	5	5	5	3	36
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
106	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
107	2	4	4	4	3	4	5	4	4	5	39
108	2	4	4	3	4	4	5	5	5	4	40
109	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	39
110	2	4	2	2	2	3	4	4	4	4	31
111	3	4	4	2	3	4	5	3	4	5	37
112	2	3	4	3	4	4	5	3	3	4	35
113	2	3	4	3	4	4	5	3	3	4	35
114	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39
115	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	31
116	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	35
117	5	4	4	4	3	2	4	3	4	4	37
118	1	4	2	4	1	2	4	4	4	1	27
119	3	4	4	3	4	4	5	3	3	5	38
120	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
121	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
122	1	4	4	2	4	2	5	4	3	5	34
123	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	46
124	1	4	4	3	4	4	5	4	4	4	37
125	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
126	3	3	3	4	3	3	5	4	5	4	37
127	1	3	3	2	3	2	5	5	4	2	30

128	2	4	3	3	3	4	5	5	5	3	37
129	1	4	2	4	3	3	5	5	5	2	34
130	1	4	4	2	1	4	4	4	2	4	30
131	1	3	4	3	2	3	4	5	4	3	32
132	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	39
133	1	4	4	3	3	5	5	3	3	3	34
134	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	31
135	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	32
136	4	2	4	2	4	3	5	5	5	5	39
137	3	4	4	2	4	2	5	5	4	4	37
138	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	39
139	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	43
140	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
141	3	5	5	2	3	2	5	5	5	4	39
142	2	2	3	4	4	3	5	5	5	3	36
143	2	3	4	2	4	2	4	4	4	4	33
144	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
145	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	32
146	1	4	3	2	3	4	5	4	3	4	33
147	1	4	3	2	3	4	5	4	3	4	33
148	3	4	5	4	4	3	5	3	4	5	40
149	2	3	3	3	3	4	5	5	4	4	36
150	2	3	4	3	4	4	5	5	5	5	40

Jawaban responden Keputusan Pembelian :

No	Keputusan Pembelian											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	
2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38	
3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	
4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	43	
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	
6	4	3	4	3	4	3	5	3	3	4	36	
7	3	4	3	5	3	3	4	2	3	3	33	
8	4	4	4	3	2	4	5	3	4	4	37	
9	5	4	4	3	3	5	5	3	4	5	41	
10	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	37	
11	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	31	
12	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	41	
13	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43	
14	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	42	
15	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37	
16	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	
17	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45	
18	5	4	4	3	2	3	5	4	5	5	40	
19	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	35	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
21	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	
23	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	40	

24	5	5	4	5	3	4	5	5	4	5	45
25	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
26	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
27	4	4	4	4	4	1	4	5	5	4	39
28	4	4	5	5	4	3	4	5	5	3	42
29	4	4	3	3	3	3	2	3	5	5	35
30	3	3	4	4	4	4	5	2	3	3	35
31	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	32
32	5	4	4	3	4	1	5	4	4	5	39
33	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	29
34	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
35	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	39
36	5	5	5	5	3	4	4	4	5	5	45
37	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
38	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	31
39	3	3	3	4	4	1	2	3	4	5	32
40	3	4	4	3	3	1	3	4	4	4	33
41	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	35
42	3	4	4	3	4	5	5	3	5	5	41
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	33
47	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	35
48	4	4	4	3	4	2	5	4	4	4	38
49	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35



50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
51	5	4	4	2	3	2	5	4	5	5	39
52	3	5	5	3	3	1	3	2	3	5	33
53	4	4	4	3	2	3	3	3	4	5	35
54	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	31
55	4	4	4	4	3	1	1	5	5	5	36
56	4	4	4	5	3	1	4	4	4	4	37
57	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	35
58	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	35
59	3	4	4	3	4	1	4	4	5	3	35
60	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	34
61	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	35
62	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	37
63	4	5	3	5	4	3	4	5	4	4	41
64	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	34
65	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
66	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
67	3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	27
68	3	4	3	3	3	1	5	3	4	3	32
69	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	33
70	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	37
71	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	37
72	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	32
73	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
74	3	4	3	5	3	2	4	4	4	5	37
75	3	4	4	4	3	5	5	5	5	4	42

76	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32
77	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	40
78	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	33
79	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	39
80	3	4	4	4	3	5	5	5	5	4	42
81	4	3	4	2	4	1	5	4	4	4	35
82	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37
83	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	33
84	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	37
85	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	43
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
87	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	32
88	3	2	2	2	2	3	5	3	2	3	27
89	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
93	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
94	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	36
95	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
96	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
97	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	36
98	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	41
99	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	42
100	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5	40
101	5	4	4	3	4	3	5	4	4	3	39



102	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
103	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
104	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
105	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
106	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
107	4	4	4	3	4	2	5	4	4	4	38
108	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
109	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
110	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	34
111	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
112	4	3	4	3	3	4	4	3	3	5	36
113	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	37
114	4	4	4	3	3	4	5	3	4	5	39
115	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	33
116	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	35
117	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	34
118	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	34
119	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
120	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
121	4	4	5	5	3	5	4	4	4	3	41
122	1	4	4	2	4	2	5	4	3	5	34
123	3	4	5	5	3	3	5	4	4	4	40
124	4	3	5	5	4	5	3	3	4	3	39
125	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
126	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
127	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36

128	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	38
129	1	4	3	2	3	2	4	1	4	3	27
130	3	3	2	2	3	1	4	2	2	2	24
131	3	4	3	3	4	2	5	3	4	3	34
132	4	3	4	2	4	4	5	3	3	4	36
133	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	39
134	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
135	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	36
136	3	2	4	2	2	4	2	2	2	4	27
137	2	2	4	3	4	4	5	3	4	5	36
138	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	35
139	4	5	3	4	4	4	3	5	5	4	41
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
141	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	33
142	2	3	4	3	3	2	4	2	4	3	30
143	3	2	3	3	3	3	5	1	4	1	28
144	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
145	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
146	1	4	3	2	3	4	5	4	3	4	33
147	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	34
148	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	35
149	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	39
150	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	41

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	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



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



Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752

139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Titik Persentase Distribusi 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
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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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

df untuk penyeb	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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
	81	82	83	84	85	86	87
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

Pr df	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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545



YAYASAN BINTANG TIMUR
SMKS MARIA MEDIATRIX
Jl. Pinus II No. 1 Pondok Rejeki Kutabaru-Tangerang.
Telp (021) 592 5335. Fax. 021 5925335. E-Mail smk.matrix@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
No. 017/Ket/SMK.MM/T/VII/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : AMANDUS PETRUS DUAMIRI, SE, MM.
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit kerja : SMKS Maria Mediatrix

Dengan ini menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : DENNY OCTAFANUS HALIM
NIM : 20140500144
Program Studi : Managemen
Universitas / Akademik : Universitas Buddhi Dharma Tangerang

Yang bersangkutan telah melakukan / melaksanakan Penelitian pada tanggal 26 Juli 2018 dengan judul " Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Para Peserta Didik untuk bersekolah di SMK Maria Mediatrix. Hasil Penelitian diharapkan bermanfaat bagi semua pihak.

Surat keterangan ini dibuat dengan benar dan dapat signunakan sebagaimana mestinya.



Amandus Petrus Duamiri, SE, MM.

SURAT KETERANGAN DAFTAR SISWA

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Amandus Petrus Duamiri, SE., M.M.

Jabatan : Kepala Sekolah

Menyatakan bahwa :

Nama : Denny Octafanus Halim

NIM : 20140500144

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Bisnis

Dengan ini Saya melampirkan daftar siswa yang telah diteliti di SMK Maria Mediatrix, sebagai berikut :

KELAS	JURUSAN	JUMLAH MURID
10	AKUNTASI	19 Murid
	ADM. Perkantoran	21 Murid
11	AKUNTASI	25 Murid
	ADM. Perkantoran	25 Murid
12	AKUNTASI	30 Murid
	ADM. Perkantoran	30 Murid
TOTAL		150 Murid

Demikian surat keterangan daftar siswa ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mestinya.

Tangerang, 16 Juli 2018



Amandus Petrus Duamiri, SE., M.M.

Kepala Sekolah SMK Maria Mediatrix