

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan dari pembahasan tentang uji yang digunakan dalam penulisan skripsi ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian memperlihatkan kesimpulan dari uji yang digunakan peneliti bahwa Lokasi dan Harga berpengaruh terhadap minat kunjungan tamu ke Bakoel Koffie Cikini. Pernyataan ini dikuatkan dengan hasil dari Uji F (Simultan) yaitu Lokasi dan Harga secara simultan terhadap minat kunjungan adalah sebesar  $0,000 < 0.05$  dan nilai F hitung  $51,474 > F$  tabel  $2,77$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa hipotesis diterima berarti terdapat pengaruh Lokasi dan Harga secara simultan terhadap minat kunjungan ke Bakoel Koffie Cikini yang berarti  $H_{A1}$  diterima.
2. Uji Parsial (Uji T) memperlihatkan kesimpulan bahwa Lokasi tidak memiliki pengaruh terhadap minat kunjungan ke Bakoel Koffie Cikini karena nilai T hitung lebih kecil daripada T tabel dan nilai t hitung  $1,242 < t$  tabel  $2.004$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa lokasi tidak terdapat pengaruh terhadap minat kunjungan ke Bakoel Koffie. Dan variabel harga berpengaruh terhadap minat kunjungan ke Bakoel Koffie Cikini karena T hitung lebih besar dari T tabel  $8,404 < t$  tabel  $2.004$  sehingga dapat disimpulkan bahwa Harga berpengaruh terhadap minat kunjungan ke Bakoel Koffie. Dapat disimpulkan bahwa Variabel yang paling dominan terhadap minat kunjungan yaitu Harga. Maka dari itu  $H_{A2}$  diterima.

## B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan pembahasan hasil penelitian, saran yang diajukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Meninjau kembali lokasi jika ingin membuka kembali cabang dari Bakoel Koffie, karena sejauh ini sudah terdapat 2 cabang yang mana memiliki kriteria lokasi yang berbeda. Karena persaingan bisnis *coffee shop* semakin banyak maka alangkah lebih baiknya jika berada pada lokasi yang strategis dan menambah minat tamu untuk berkunjung kembali.
2. Harga yang di berikan sudah sesuai dengan segmentasi pasar yang dituju yaitu dengan tema kaffe yang luxury atau mewah karena Bakoel Koffie memiliki harga yang mahal dibandingkan dengan kaffe lainnya, yang perlu di tingkatkan lagi yaitu pelayanannya dan juga kualitas produk yang dimiliki sehingga tamu akan merasa puas datang ke Bakoel Koffie.
3. Ditambahkan fasilitas penunjang lainnya yaitu live music, karena di Bakoel Koffie belum terdapat live musik. Alangkah lebih baiknya jika ditambakkannya live musik untuk menghibur tamu yang datang dan menimbulkan kesan yang nyaman agar tamu datang kembali untuk berkunjung.

## DAFTAR PUSTAKA

- Andy Tjiptono dan Gregorius Chandra 2001. Manajemen Pemasaran Modern ; Yogyakarta: BPFE
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta
- Budiningsih (2009:51) belajar dan pembelajaran asri budiningsih jakarta, rineka cipta
- Effendi M. Guntur (2010:281) harga Guntur, Dr. Effendi M. 2010. Transformasi Manajemen Pemasaran+Membangun Citra Negara. Sagung Seto, Jakarta.
- Kotler, P. & Armstrong, G. (2012), Prinsip- Prinsip Pemasaran Edisi 12 penerbit Erlangga.
- Kotler, Philip and Kevin Lane Keller, (2012): Marketing Management New Jersey: Pearson Pretice Hall, Inc.
- Kotler, Philip and Kevin Lane Keller, (2016): Marketing Management, 15th Edition New Jersey: Pearson Pretice Hall, Inc.
- Kotler, Philip and Kevin Lane Keller, (2016): Marketing Management, 15th Edition New Jersey: Pearson Pretice Hall, Inc.
- Fandy Tjiptono, Ph.D. 2015. Strategi Pemasaran, Edisi 4, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Machfoedz, Mahmud. (2010), “Komunikasi Pemasaran Modern”, Cetakan Pertama, Cakra Ilmu, Yogyakarta.
- Ma’ruf, Hendri, (2006) Pemasaran Ritel, Gramedia Pustaka Utama Jakarta.

Heizer, Jay and Render Barry, (2015), Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, edisi 11, Salemba Empat, Jakarta.

Philip Kotler dan Kevin Lane Keller,2012, Manajemen Pemasaran ed.Ketiga Belas . Jilid 2 Terjemahan oleh BOB Sabran MM : Penerbit Erlangga.

P. joko Subagyo. 2011. Metode Penelitian dalam Teori dan Praktik. Yogyakarta: Penerbit Rineka Cipta

Philip Kotler dan Kevin Lane Keller,2012, Manajemen Pemasaran ed.Ketiga Belas . Jilid 2 Terjemahan oleh BOB Sabran MM : Penerbit Erlangga.

Sugiyono. 2012.Metode Penelitian Bisnis. Bandung : Alfabeta

\_\_\_\_\_ (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta

\_\_\_\_\_.(2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta

\_\_\_\_\_.(2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV

\_\_\_\_\_.(2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

\_\_\_\_\_.(2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

\_\_\_\_\_.2012. Metode Penelitian. Bandung : Alfabeta

\_\_\_\_\_. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV

\_\_\_\_\_. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

\_\_\_\_\_. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

\_\_\_\_\_ (2018). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta

Santoso, Singgih. 2012. Panduan Lengkap SPSS Versi 20. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Swastha, 2014:21 Manajemen Pemasaran. Jilid 2. BPFE, UGM. Yogyakarta).

Zeithaml, V.A., M.J. Bitner, D.D. Gremler. 2013. Services Marketing: Integrating Customer Focus Across the Firm 6 thed. Mc.Graw-Hill. Boston.

### **Skripsi**

Kriswanto, 2011:65 Pengaruh Harga, Lokasi Dan Fasilitas Terhadap Keputusan Berkunjung. Skripsi. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.

### **Website**

[Bakoelkoffie.com](http://Bakoelkoffie.com)

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### SURAT PENGANTAR PENELITIAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA  
YOGYAKARTA**

Jl. Lakada Adisucipto Km II (Tempel, Caturtunggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281  
Telp / fax : (0274) 485115 - 485514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id, ampta@yahoocn.co.id

Nomor : 300/Q.AMPTA/II/2021  
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 18 Februari 2021

Kepada Yth  
Bapak/Ibu  
Management Bakoel Koffie  
Jl. Cikini Raya No.25, RT/RW 16/1, Cikini,  
Kecamatan Menteng  
Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Bakoel Koffee Cikini, Jakarta selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 22 Februari 2021 sampai dengan tanggal 22 Maret 2021, bagi mahasiswa/i kami dari Jurusan D IV Pengelolaan Perhotelan:

Nama Mahasiswa : Sri Rahayu Utami  
No Mahasiswa : 317101040  
Semester : VIII (Delapan).

Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjudul : **"PENGARUH LOKASI DAN HARGA TERHADAP MINAT TAMU UNTUK BERKUNJUNG KE BAKOEL. KOFFEE CIKINI"**. Proposal Penelitian akan dikutsertakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami  
Ketua



Tes... Prihatno, M.M.  
- F...

## **Lampiran 2**

### **Kuesioner Untuk Konsumen Bakoel Koffie Cikini.**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/I

Konsumen Bakoel Koffie Cikini

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian yang saya lakukan pada Bakoel Koffie Cikini, maka saya mohon kesediaan waktunya untuk mengisi angket ini sesuai dengan pendapat anda. Pengumpulan data ini dilakukan dalam rangka penyelesaian tugas akhir (Skripsi) di Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, dengan judul : “PENGARUH LOKASI DAN HARGA TERHADAP MINAT TAMU UNTUK BERKUNJUNG KE BAKOEL KOFFIE CIKINI”.

Atas kerjasama dan kesediaannya dalam mengisi angket ini, maka saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Februari 2021

Hormat Saya,

**SRI RAHAYU UTAMI**

317101140

Mahasiswa Administrasi Perhotelan

Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta





5. Anda mengetahui keberadaan Bakoel Koffie Cikini:

- A. Iklan
- B. Radio
- C. Teman
- D. Koran
- E. Majalah

6. Pendapatan Anda dalam 1bulan :

- A. Dibawah Rp 1.000.000
- B. Dibawah Rp 2.000.000
- C. Dibawah Rp 3.000.000
- D. Dibawah Rp 4.000.000
- E. Diatas Rp 5.000.000

## Bagian II

### Lokasi Caffe (X1)

#### Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:

#### Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A	Aksesibilitas	SS	S	N	TS	STS
1.	Lokasi dapat dijangkau dengan kendaraan umum atau kendaraan pribadi.					

B	Visibilitas	SS	S	N	TS	STS
1.	Bangunan <i>Caffe</i> dapat dilihat dari jauh atau dekat.					

A	Lalu Lintas	SS	S	N	TS	STS
1.	Dilewati orang banyak orang.					
2.	Tidak mudah macet.					
3.	Lokasi <i>caffe</i> yang ramai dengan kendaraan yang berlalu-lalang.					
4.	Terdapat tempat parkir untuk motor atau mobil.					

A	Ekspansi	SS	S	N	TS	STS
1.	Memiliki lokasi yang luas sehingga bisa memperluas area <i>caffe</i> .					

**Harga (X2)**

**Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:**

**Keterangan :**

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A	Keterjangkauan harga.	SS	S	N	TS	STS
1.	Harga makanannya terjangkau.					

B	Kesesuaian harga dengan kualitas produk.	SS	S	N	TS	STS
1.	Harga sesuai dengan kualitas rasa yang diberikan oleh Bakoel Koffie.					

C.	Daya saing.	SS	S	N	TS	STS
1.	Harga makanan dan minuman lebih murah dibandingkan tempat lain.					

D	Kesesuaian harga dan manfaat.	SS	S	N	TS	STS
1.	Harga sesuai dengan cita rasa yang diberikan oleh.					

**Minat tamu untuk berkunjung (Y)**

**Tanda (X) pada jawaban yang anda pilih:**

**Keterangan :**

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A	Kebutuhan Konsumen	SS	S	N	TS	STS
1.	Karena pelanggan ingin makan dan minum di Bakoel Koffie.					
2.	Harga yang diberikan sesuai dengan kualitas yang diberikan.					

B	Aktivitas sebelum membeli.	SS	S	N	TS	STS
1.	Mencari informasi tentang lokasi dan produk yang dijual di bakoel koffie.					

C	Perilaku pada saat pembelian.	SS	S	N	TS	STS
1.	Pembeli yang datang karena sudah memiliki makanan atau minuman favorite yang hanya ada di Bakoel Koffie.					
2.	Karena makanan dan minuman bertema vintage dan pembeli menyukainya.					

D	Perilaku setelah pembelian.	SS	S	N	TS	STS
1.	Akan datang kembali ke bakole koffie.					

Bobot Nilai Setiap Pertanyaan

Alternatif	Bobot Nilai
Sangat Setuju	5
Setuju	4
Netral	3
Tidak Setuju	2
Sangat Tidak Setuju	1

### Lampiran 3

#### Hasil data Penelitian

Res	LOKASI CAFFE (X1)							JUMLAH	HARGA (X2)				JUMLAH	MINAT TAMU BERKUNJUNG (Y)						JUMLAH
	X1.1	X1.2	X1.3				X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		Y1.1		Y1.2	Y1.3		Y1.4	
			A1	B1	C1	C2								C3	C4	D1	A1	A2	B1	
1	4	3	4	4	4	4	3	26	3	4	2	4	13	4	4	3	3	4	4	22
2	3	4	5	2	4	4	4	26	3	4	3	4	14	3	4	4	4	3	4	22
3	5	4	4	3	3	5	4	28	3	4	3	4	14	4	3	3	3	3	4	20
4	5	4	4	5	4	5	4	31	4	4	3	4	15	4	3	3	3	3	4	20
5	5	4	4	2	4	4	1	24	4	4	1	2	11	4	4	4	3	4	5	24
6	5	5	5	2	4	2	3	26	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	4	20
7	5	5	4	4	4	5	5	32	3	4	3	4	14	3	4	5	4	5	3	24
8	5	5	5	4	4	2	4	29	2	2	2	4	10	4	2	4	4	5	3	22
9	5	2	4	4	4	1	2	22	3	2	3	2	10	4	4	2	3	3	4	20
10	5	4	4	4	4	4	3	28	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	5	25
11	5	4	4	2	3	2	5	25	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	26
12	5	5	5	5	4	5	4	33	4	4	3	5	16	4	5	5	5	5	5	29
13	4	4	4	3	4	3	4	26	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	4	3	4	4	3	27	3	4	3	4	14	4	5	5	4	4	3	25
15	4	4	4	3	3	4	3	25	3	4	3	4	14	4	4	4	3	4	4	23
16	4	3	4	2	4	3	3	23	4	3	2	3	12	3	3	3	2	3	3	17
17	5	5	5	5	3	5	3	31	2	3	3	3	11	3	3	4	4	5	4	23
18	2	3	4	2	4	2	2	19	1	3	2	2	8	3	4	3	2	3	3	18
19	4	4	4	4	2	5	5	28	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	4	27
20	4	4	4	5	3	5	3	28	5	3	2	3	13	3	3	3	3	3	3	18

21	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>30</b>
22	3	3	4	4	4	4	4	<b>26</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	3	4	3	4	4	<b>22</b>
23	4	4	4	4	5	2	5	<b>28</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	5	5	4	5	4	<b>27</b>
24	4	4	4	4	5	4	3	<b>28</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	3	3	3	<b>18</b>
25	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	4	4	3	5	<b>16</b>	4	4	4	4	4	<b>24</b>
26	5	4	5	4	5	5	5	<b>33</b>	5	5	4	5	<b>19</b>	5	5	4	5	5	<b>29</b>
27	3	3	4	3	3	3	3	<b>22</b>	4	4	3	5	<b>16</b>	4	4	4	4	4	<b>24</b>
28	4	4	3	2	4	4	4	<b>25</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	4	3	4	4	<b>22</b>
29	5	3	4	4	4	3	3	<b>26</b>	3	3	4	4	<b>14</b>	4	3	3	4	4	<b>22</b>
30	4	4	5	2	4	2	3	<b>24</b>	2	4	2	4	<b>12</b>	3	4	4	2	4	<b>20</b>
31	3	4	4	4	3	3	3	<b>24</b>	3	4	4	4	<b>15</b>	3	3	4	4	4	<b>22</b>
32	5	4	5	4	4	4	4	<b>30</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	4	3	3	4	<b>21</b>
33	5	5	4	4	4	4	4	<b>30</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	5	<b>25</b>
34	5	3	5	2	5	3	3	<b>26</b>	3	3	2	3	<b>11</b>	4	3	3	3	3	<b>19</b>
35	4	4	4	4	4	4	3	<b>27</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	4	<b>24</b>
36	5	4	5	3	5	5	5	<b>32</b>	4	5	3	4	<b>16</b>	5	5	2	4	3	<b>23</b>
37	5	4	5	3	4	3	4	<b>28</b>	3	4	3	4	<b>14</b>	4	4	4	4	5	<b>25</b>
38	5	4	5	2	5	4	5	<b>30</b>	4	5	5	5	<b>19</b>	4	5	5	5	5	<b>29</b>
39	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>30</b>
40	4	4	4	4	4	3	3	<b>26</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	3	3	3	4	3	<b>19</b>
41	4	3	4	3	2	2	4	<b>22</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	3	3	3	3	4	<b>20</b>
42	4	4	4	4	4	3	2	<b>25</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	3	3	3	<b>18</b>
43	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	3	4	2	4	<b>13</b>	4	4	3	3	3	<b>21</b>
44	5	4	4	4	4	4	2	<b>27</b>	3	4	1	4	<b>12</b>	5	4	2	2	2	<b>20</b>
45	4	4	4	3	4	2	4	<b>25</b>	4	4	3	3	<b>14</b>	3	3	3	4	4	<b>21</b>
46	5	2	4	4	4	4	4	<b>27</b>	2	2	1	2	<b>7</b>	3	2	2	1	4	<b>15</b>
47	4	4	4	3	4	3	3	<b>25</b>	3	3	3	3	<b>12</b>	4	3	3	3	4	<b>20</b>
48	4	3	4	3	4	3	3	<b>24</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	4	4	4	3	3	<b>22</b>
49	5	4	5	3	3	3	3	<b>26</b>	3	3	2	3	<b>11</b>	3	3	3	3	3	<b>18</b>



50	5	3	5	2	5	2	2	<b>24</b>	4	5	2	5	<b>16</b>	3	5	5	2	2	5	<b>22</b>
51	5	5	5	3	4	3	4	<b>29</b>	2	3	1	4	<b>10</b>	3	3	2	2	2	4	<b>16</b>
52	4	4	5	3	5	3	2	<b>26</b>	4	5	3	5	<b>17</b>	4	5	3	4	5	5	<b>26</b>
53	3	3	3	2	4	1	2	<b>18</b>	2	2	2	2	<b>8</b>	3	2	2	2	2	1	<b>12</b>
54	4	4	5	2	5	2	2	<b>24</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	5	4	4	4	5	5	<b>27</b>
55	5	4	5	3	5	3	2	<b>27</b>	5	4	2	4	<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
56	4	4	4	2	4	4	2	<b>24</b>	4	4	2	4	<b>14</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
57	5	3	5	2	4	4	2	<b>25</b>	4	4	3	4	<b>15</b>	4	4	3	3	3	4	<b>21</b>
58	4	3	4	2	5	2	2	<b>22</b>	3	3	3	4	<b>13</b>	4	5	3	4	5	5	<b>26</b>
59	4	4	5	2	4	4	2	<b>25</b>	4	3	4	3	<b>14</b>	4	3	4	2	4	3	<b>20</b>
60	5	2	5	2	5	1	2	<b>22</b>	2	4	2	3	<b>11</b>	3	4	4	3	4	3	<b>21</b>

## Lampiran 4

### Hasil Uji Validitas

Lokasi (X1)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 LOKASI
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	LOKASI	
X1.1	Pearson Correlation	1	,483**	,400*	0,172	,613**	
	Sig. (2-tailed)		0,007	0,029	0,364	0,000	
	N	30	30	30	30	30	
X1.2	Pearson Correlation	,483**	1	,484**	,433*	,724**	
	Sig. (2-tailed)	0,007		0,007	0,017	0,000	
	N	30	30	30	30	30	
X1.3	Pearson Correlation	,400*	,484**	1	,366*	,898**	
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,007		0,047	0,000	
	N	30	30	30	30	30	
X1.4	Pearson Correlation	0,172	,433*	,366*	1	,620**	
	Sig. (2-tailed)	0,364	0,017	0,047		0,000	
	N	30	30	30	30	30	
LOKASI	Pearson Correlation	,613**	,724**	,898**	,620**	1	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	30	30	30	30	30	

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Hasil Validitas

### Harga (X2)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Harga
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

<b>Correlations</b>						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Harga
X2.1	Pearson Correlation	1	,526**	,461*	,412*	,788**
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,010	0,024	0,000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,526**	1	,422*	,649**	,796**
	Sig. (2-tailed)	0,003		0,020	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,461*	,422*	1	,536**	,768**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,020		0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,412*	,649**	,536**	1	,808**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,000	0,002		0,000
	N	30	30	30	30	30
Harga	Pearson Correlation	,788**	,796**	,768**	,808**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas

### Minat Kunjungan (Y)

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Minat
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

<b>Correlations</b>						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Minat
Y1.1	Pearson Correlation	1	,584**	,873**	,531**	,746**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,000	0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,584**	1	,905**	,416*	,752**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,000	0,022	0,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	,873**	,905**	1	,527**	,841**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,003	0,000
	N	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,531**	,416*	,527**	1	,662**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,022	0,003		0,000
	N	30	30	30	30	30
Minat	Pearson Correlation	,746**	,752**	,841**	,662**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Lampiran 5

### Uji Reabilitas

Lokasi (X1)

```
DATASET ACTIVATE DataSet0.  
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,617	4

Harga (X2)

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.  
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,790	4

Minat Kunjungan (Y)

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.
RELIABILITY
  /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA.

```

## Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,860	4

## Lampiran 6

### Uji Regresi Berganda

```
REGRESSION  
  /MISSING LISTWISE  
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
  /NOORIGIN  
  /DEPENDENT Y  
  /METHOD=ENTER X1 X2.
```

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HARGA (X2), LOKASI CAFEE (X1) <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN (Y) b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,802 <sup>a</sup>	0,644	0,631	2,25398
a. Predictors: (Constant), HARGA (X2), LOKASI CAFEE (X1)				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523,016	2	261,508	51,474	,000 <sup>b</sup>
	Residual	289,584	57	5,080		
	Total	812,600	59			

a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN (Y)

b. Predictors: (Constant), HARGA (X2), IOKASI CAFEE (X1)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model				Standardized Coefficients	t	Sig.
				Beta		
1	(Constant)	5,318	2,213		2,403	0,020
	IOKASI CAFEE (X1)	0,111	0,089	0,110	1,242	0,219
	HARGA (X2)	1,007	0,120	0,746	8,404	0,000

a. Dependent Variable: MINAT KUNJUNGAN (Y)



## Lampiran 7





Starters			
Local Selection			
Java Fries	Rp 50.000,00	Ayam Bakar Madu	Rp 65.000,00
Pisang Bakar (5 Pcs)	Rp 40.000,00	Nasi Bakar	Rp 60.000,00
Pisang Goreng (5 Pcs)	Rp 40.000,00	Nasi Goreng Kebuli	Rp 65.000,00
Roti Bakar	Rp 30.000,00	Nasi Goreng Kluwek	Rp 60.000,00
Singkong M'ledug	Rp 35.000,00	Nasi Goreng Kampung	Rp 65.000,00
Tahu isi (10 Pcs)	Rp 45.000,00	Mie Aceh	Rp 60.000,00
Tahu Slawi (4 Pcs)	Rp 30.000,00	Mie Nyemek Yogya	Rp 60.000,00
Tape Bakar (5 Pcs)	Rp 30.000,00	Mie Goreng Djawa	Rp 55.000,00
Risoles (2 Pcs)	Rp 35.000,00	Gado-gado w/ lontong	Rp 55.000,00
Lumpia (4 Pcs)	Rp 40.000,00	Ketoprak	Rp 55.000,00
Ketan Serundeng (6 Pcs)	Rp 45.000,00	Rawon	Rp 65.000,00
Java Chips	Rp 35.000,00	Soto Betawi	Rp 65.000,00
Martabak	Rp 45.000,00	Sop Iga	Rp 100.000,00
Tongseng Kambing	Rp 85.000,00	Lontong Cap Gomeh	Rp 60.000,00
Tahu telur Bumbu Petis	Rp 45.000,00		
Western Selection			
BBQ Chicken Wings (6 Pcs)	Rp 50.000,00		
Chicken Wrap ( 4 Pcs)	Rp 55.000,00		
Pop Corn	Rp 45.000,00		
French Fries w/ Cheese	Rp 45.000,00		

Pasta Bolognese	Rp 62.000,00		
Pasta Aglio olio with Breaded Chicken	Rp 70.000,00		
Club Sandwich	Rp 60.000,00		
Chicken Katsu rice bowl	Rp 65.000,00		
Sweet Signature			
Koffie Cheesecake	Rp 50.000,00		
Espresso Tiramisu	Rp 50.000,00		
Fruit of the day cheesecake	Rp 50.000,00		
Classic			
Kue 3 Nyonya	Rp 50.000,00		
Klappertart	Rp 30.000,00		
Molten Lava Cake	Rp 43.000,00		
Bubur Kacang Ijo	Rp 35.000,00		
Bolu	Rp 22.000,00		
Wedang ronde	Rp 40.000,00		
Bubur Ketan Item	Rp 35.000,00		
Es Cendol	Rp 35.000,00		

## Lampiran 8

### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

<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>df</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>
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
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

<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>df</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>
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

## Lampiran 9

## 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

**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
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

**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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	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

**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
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
151	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
152	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
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Lampiran 10  
Lembar Bimbingan



NAMA MAHASISWA : Eni Rahayu Wahyuni  
 NO. MAHASISWA : 31310010  
 JUDUL PENELITIAN : "Pengaruh lokasi dan harga terhadap minat konsumsi berkunjung ke bukit Koffe"

NAMA PEMBIMBING I : Dr. Budi Hartono, MM

NAMA PEMBIMBING II : Prof. Dr. Suparno, S.S.M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	1/6 2020	Judul diganti menjadi "Pengaruh Lokasi dan harga terhadap Minat konsumsi berkunjung di hotel Mandala Jakarta"	<i>[Signature]</i>
		Revisi dalam abstrak proposal	
		Revisi kembali lampiran dalam latar belakang	<i>[Signature]</i>
		Revisi masalah penelitian dengan judul agar tidak salah dalam penelitian	
	17/6 2020	Penelitian	<i>[Signature]</i>
		Memasukkan referensi dalam penelitian	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		Revisi masalah	<i>[Signature]</i>
		Revisi latar belakang	
		Revisi hipotesis	
		Revisi penulisan proposal	<i>[Signature]</i>
		Revisi penulisan latar belakang	<i>[Signature]</i>
		Revisi penulisan proposal	<i>[Signature]</i>

## LEMBAR BIMBINGAN



NAMA MAHASISWA : Sri Rahayu Wati  
 NO. MAHASISWA : 39101410  
 JUDUL PENELITIAN : Pengaruh lama dan harga terhadap minat beli untuk berkunjung ke Bukit Kaffee

NAMA PEMBIMBING I : Dr. B. H. Hironomus M.M.

NAMA PEMBIMBING II : Priy Dwi Supriatno S.S., M.M.

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		• Variabel analisis & kesimpulan	
	10/4 2010	Latar belakang	
		• teori dikaitkan ke penelitian teori	
		• tujuan penelitian disertai dengan kata Mengikuti	
		• Permasalah Sub judul	
		• Mengetahui penelitian	
		• Jala Cara penelitian	
		• kerangka pikir	
		• teknik penelitian	
		• Variabel Y dan X	

NO.	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
	25/6 21	• longkopi bab V	
	9/6 21	• Bab V ada perbaikan sedikit longkopi di tabel yang ada di bab V Sembunyi lampiran	
	9/6-21	Abstrak bls hasil	







NO	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalam lecture pengantar konsep kerangka teori yang ada</li> <li>- titik bisa merupakan random sampling</li> <li>- Definisi operasional variabel (belum dijelaskan)</li> </ul>	
4/4/21		<ul style="list-style-type: none"> <li>- L teori 20</li> <li>- Ringkas</li> <li>- Queen mer</li> </ul>	
4/1/21		proposal Aae	
29/29/321		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kerangka</li> <li>- Kerangka</li> <li>- Hipotesis</li> <li>- Indikator (x1) (x2)</li> <li>- Uji T, Uji</li> <li>- dan analisis</li> <li>- return</li> </ul>	

→ Konsultasi ke ...

NO	TANGGAL	URAIAN BIMBINGAN	PARAF
6/1-21		<ul style="list-style-type: none"> <li>- public service</li> <li>- ...</li> <li>- ...</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ...</li> <li>- ...</li> </ul>	