

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan dan Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada SD Harapan Bunda mengenai “Pengaruh Fasilitas dan Harga terhadap Keputusan orang tua memilih SD Harapan Bunda”, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa variabel Fasilitas (X_1) memiliki korelasi yang positif serta pengaruh yang signifikan terhadap Keputusan Orang Tua (Y) dengan menggunakan analisis koefisien korelasi, diketahui bahwa koefisien korelasi (X_1) sebesar 0,273, hal ini menunjukkan hubungan *Fasilitas* terhadap keputusan orang tua yang positif, sedangkan (X_2) menunjukkan angka koefisien korelasi sebesar 0,550, hal ini menunjukkan hubungan *Harga* terhadap keputusan orang tua (Y) cukup kuat dan memiliki arah yang positif.
2. Hubungan yang signifikan dapat dilihat dari nilai probabilitas $< 0,05$ yang artinya bahwa peningkatan Fasilitas dan Harga dapat meningkatkan keputusan orang tua di SD Harapan Bunda.
3. Berdasarkan hasil dalam model summary R Square untuk menunjukkan angka R square sebesar 0,347, hal ini memiliki arti bahwa besarnya pengaruh Fasilitas dan harga terhadap Keputusan orang tua adalah sebesar 34,7% dan sisanya $100\% - 34,7\% = 65,3\%$ dipengaruhi oleh faktor-faktor lain.

4. Dari uji Anova didapat F_{hitung} adalah 25,817 dengan tingkat signifikan 0,000 dimana angka $0,000 < 0,05$ dan juga $F_{hitung} > F_{tabel}$ atau $25,817 > 3,09$ dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya secara simultan (bersama-sama) terdapat pengaruh positif antara variabel Fasilitas dan Harga terhadap Keputusan orang tua di SD Harapan Bunda.
5. Dari uji hipotesis diperoleh bahwa t_{hitung} Fasilitas lebih besar dari t_{tabel} atau $2,579 > 1,984$ dan t_{hitung} Harga lebih besar dari t_{tabel} atau $6,372 > 1,984$ dengan tingkat signifikansi nilai probabilitas untuk nilai probabilitas u fasilitas sebesar $0,011, < 0,05$ dan harga sebesar $0,000 < 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima. hal ini menunjukkan bahwa Fasilitas dan harga secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Keputusan orang tua di SD Harapan Bunda.

B. Implikasi

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

1. Guru atau Pendidik

Lebih meningkatkan hubungan yang baik dengan orang tua murid untuk membicarakan perkembangan belajar anak, terutama dalam hal sarana dan prasarana yang disediakan oleh pihak SD Harapan Bunda, serta memberitahukan masalah-masalah yang sedang dihadapi oleh murid di sekolah, sehingga guru dan orang tua dapat menemukan jalan keluar yang terbaik untuk mengatasi masalah yang sedang terjadi oleh siswa

dengan bertukar pikiran. Karena peran guru dan orang tua sangatlah penting untuk membentuk karakter dan juga pola pikir anak.

2. Orang Tua Murid

Orang tua murid dapat melakukan konsultasi kepada guru untuk mengembangkan potensi atau bakat yang ada pada anak-anaknya, dengan melakukan hal tersebut dapat menyadarkan orang tua betapa pentingnya perhatian serta motivasi dari orang tua untuk meningkatkan prestasi belajar anak di sekolah.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, maka saran yang dapat disampaikan oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Pihak management SD Harapan Bunda harus melakukan survey rutin kepada orang tua faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan orang tua untuk memilih sekolah sehingga dengan hal seperti itu dapat diharapkan akan memunculkan ide-ide baru yang lebih kreatif dan inovatif sesuai dengan harapan orang tua dan sekolah.
2. Pihak SD Harapan Bunda dapat memperhatikan elemen-elemen yang kurang baik seperti wifi, area parkir, desain kelas serta penataan sekolah yang lebih baik lagi, terutama area parkir karena banyak orang tua yang mengeluhkan bahwa kondisi area parkir yang dimiliki saat ini masih belum cukup luas untuk menampung banyaknya jumlah kendaraan para orang tua murid.

3. Pihak SD Harapan Bunda diharapkan dapat mempertahankan harga dan kualitas yang dimiliki sehingga kepuasan yang dirasakan oleh para orang tua murid yang telah menyekolahkan anaknya bisa ditularkan kepada orang lain yang masih mencari referensi sekolah untuk anak mereka.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin, and Francis Tantri. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Llimakrisna, Nandan, and Togi Parulian Purba. *Managemen Pemasaran*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- Lupiyoadi, Rambat. *Management Pemasaran Jasa*. Jakarta: Salemba Empat, 2013.
- Oentoro, Deliyanto. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo, 2012.
- Priyatno, Duwi. *Panduan Praktis Olah Data menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- Puspitasari, Vita Dyah, Erni Widajanti, and Sunarso. "Pengaruh Kualitas Produk, Harga Terhadap Keputusan Pembelian Dimoderasi Kepuasan Pada Konsumen Kedai ME & MOO ." 2017.
- Sirait , Helena. "Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Berkunjung Wisatawan di objek wisata bukit Gibeon Kecamatan Ajibata Kabupaten Toba Samosir ." 2017: 4.
- Sudaryono. *Aplikasi Statistik untuk Penelitian*. Jakarta Pusat: Lentera Ilmu Cendekia, 2014.
- Sugiyono . *Statistika Untuk Penelitian* . Bandung : Alfabeta, 2016.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Sunyanto, Danang. *Dasar-dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS, 2012.—. *Perilaku Konsumen dan Pemasaran*. Jakarta: CAPS, 2015.
- Suparyanto,Rosad. *Manajemen Pemasaran*. Bogor : In Media,2015.
- Tjiptono, Fandy. *Pemasaran Jasa*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2014.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Juansan
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang ,4 juli 1997
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia
Alamat : Jalan Pani Apandi Pondok Jagung Timur
Rt 002/001 no 49.
Nomor Telepon : 087720640769
E-mail : Juansan_04@yahoo.com
IPK : 3.27



Riwayat Pendidikan

SD : SDN Jelupang I
SMP : SMP PGRI 2 Ciledug
SMK : SMA Efata Serpong
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

2015-2017 : Owner Brotherz Ropang

Tangerang, 12 Desember 2018



Juansan



YAYASAN PENDIDIKAN HARAPAN BUNDA SD HARAPAN BUNDA

Status : TERAKREDITASI : A Tgl. 4 November 2014 No. 74/BAP-S/M.SK/XI/2014, NPSN : 20614728

Jl. Graha Raya No. 55 RT. 02/01, Pondok Jagung Timur, Serpong Utara - Tangerang Selatan - Banten 15326
Telp : 0815 8161 391 / 021-2235 3549 | Website : www.harbun-school.com | Email : eviesagita@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

No. 201/SDS-HB/S.ket/XII/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini, kepala sekolah SD Harapan Bunda, menerangkan :

Nama : JUANSAN
NIM : 20150500085
Unit Kampus : Pengaruh Fasilitas dan Harga Terhadap Keputusan
Orang Tua Memilih SD Harapan Bunda.

Benar telah melakukan penelitian di SD Harapan Bunda untuk kepentingan skripsi di bulan September 2018.

Demikian surat keterangan ini di buat, untuk dapat di pergunakan dengan sebenarnya.

Serpong Utara, 10 Desember 2018

Kepala Sekolah



★ H. Krishnan Lukita, B.A

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth
Bapak/Ibu Responden
Ditempat,

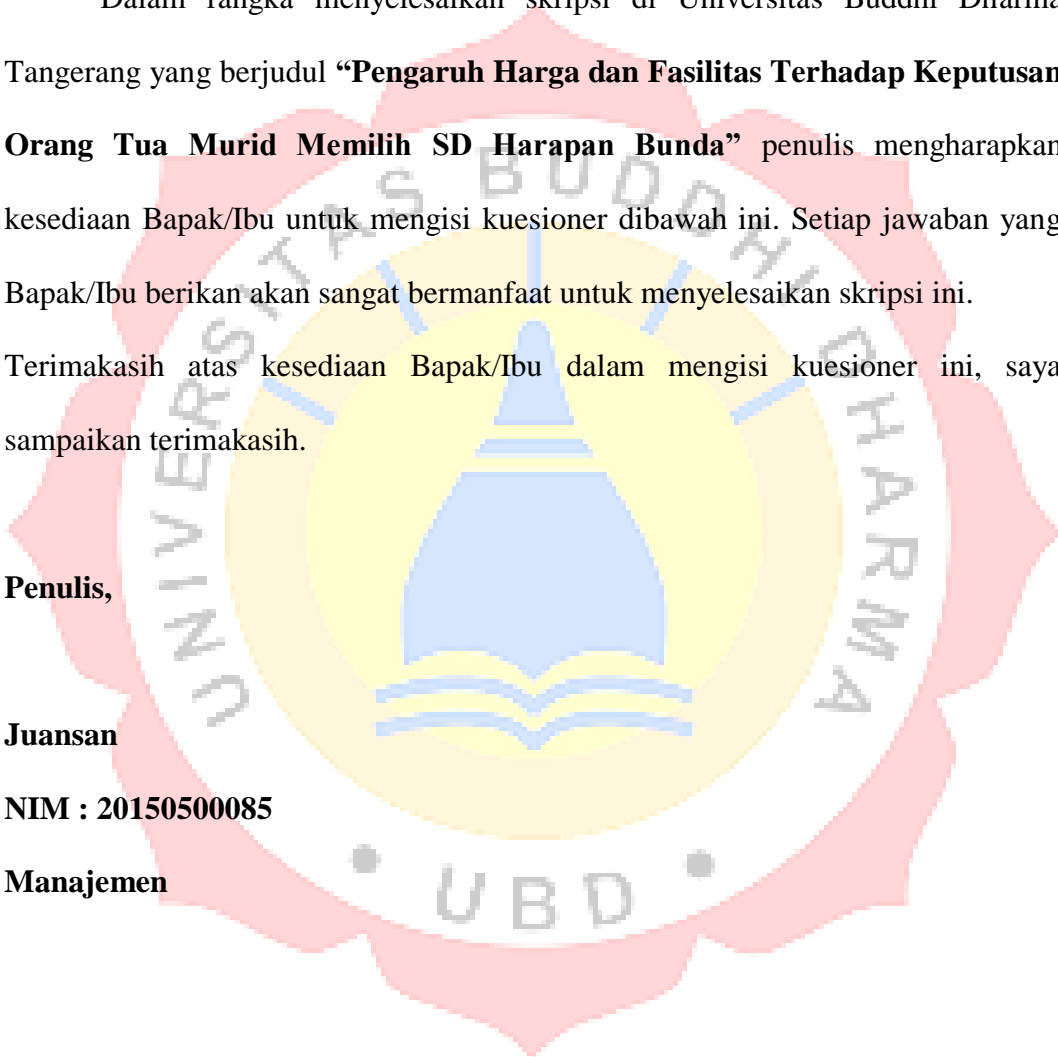
Dalam rangka menyelesaikan skripsi di Universitas Buddhi Dharma Tangerang yang berjudul **“Pengaruh Harga dan Fasilitas Terhadap Keputusan Orang Tua Murid Memilih SD Harapan Bunda”** penulis mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dibawah ini. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan terimakasih.

Penulis,

Juansan

NIM : 20150500085

Manajemen



Petunjuk Penelitian

1. Berikan tanda *check list* (y) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.
2. Dalam menjawab pernyataan kuesioner ini, sebaiknya Bapak/Ibu diharapkan memberikan jawaban yang sebaik-baiknya.
3. Ada lima alternative jawaban yaitu :
 - a. SS berarti Sangat Setuju = 5
 - b. S berarti Setuju = 4
 - c. KS berarti Kurang Setuju = 3
 - d. TS berarti Tidak Setuju = 2
 - e. STS berarti Sangat Tidak Setuju = 1

Data Responden

1. Usia : > 45 tahun 36-40 tahun
 32-35 tahun < 30 tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : > SD-SMA D1-D3
 S1- S3

2. Variabel Fasilitas (X1)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	SD Harapan Bunda memilik ruang kelas yang nyaman bagi para muridnya.					
2.	SD Harapan Bunda memiliki taman yang bagus dan terjaga..					
3.	SD Harapan Bunda memiliki fasilitas toilet yang bersih.					
4.	SD Harapan Bunda memiliki lingkungan yang bersih dan terjaga.					
5.	SD Harapan Bunda dilengkapi fasilitas lapangan yang cukup luas.					
6.	SD Harapan Bunda meyediakan perpustakaan yang mudah untuk dikunjungi.					
7.	SD Harapan Bunda memiliki kantin yang terjamin kebersihan makanan dan minumannya.					
8.	SD Harapan Bunda memberikan fasilitas lahan parkir yang cukup luas.					
9.	SD harapan Bunda menyediakan fasilitas lab computer yang mudah diakses.					
10.	SD Harapan Bunda memiliki kondisi infrastruktur yang memadai.					

2. Variabel Harga (X2)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pihak SD Harapan Bunda menawarkan harga yang lebih rendah dibandingkan sekolah lain.					
2.	Standar harga yang ditawarkan oleh SD Harapan Bunda sudah sesuai dengan mutu pendidikannya.					
3.	SD Harapan Bunda memberikan diskon khusus kepada murid yang mendaftar dan berasal dari TK Harapan Bunda.					
4.	SD Harapan Bunda menerapkan sistem angsuran dalam melakukan pembayaran bagi calon murid.					
5.	Pihak SD Harapan Bunda memberikan potongan harga untuk siswa yang daftar di gelombang pertama.					
6.	Pihak SD Harapan Bunda tidak memberikan denda bagi keterlambatan pembayaran.					
7.	Harga di SD Harapan Bunda sesuai dengan Fasilitas yang dimilikinya.					
8.	SD Harapan Bunda menawarkan harga yang lebih kompetitif.					
9.	Pihak SD Harapan Bunda menawarkan iuran spp yang lebih murah.					
10.	Harga yang ditawarkan SD Harapan Bunda sesuai dengan layanan yang diberikan.					

3. Variabel Keputusan (Y)

NO.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Harga spp yang murah membuat orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					

2.	Pembayaran yang dapat diangsur memutuskan orang tua memilih SD Harapan Bunda.					
3.	Harga yang lebih murah dari sekolah lain membuat orang tua memutuskan untuk menyekolahkan anaknya di SD Harapan Bunda.					
4.	Tidak adanya biaya tambahan dalam biaya sekolah membuat orang tua memutuskan untuk menyekolahkan anaknya di SD Harapan Bunda.					
5.	Fasilitas yang memadai membuat orang tua memutuskan untuk menyekolahkan anaknya di SD Harapan Bunda.					
6.	Fasilitas yang baik dengan harga yang terjangkau membuat orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					
7.	Kondisi fasilitas yang terjaga membuat orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					
8.	Fasilitas yang mempermudah siswa dalam belajar membuat orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					
9.	Kelengkapan Fasilitas yang ada di SD Harapan Bunda membuat orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					
10.	Harga dan Fasilitas yang ditawarkan SD Harapan Bunda merupakan faktor utama orang tua memutuskan untuk memilih SD Harapan Bunda.					

Lampiran 2

TABULASI DATA KUESIONER FASILITAS

N	FASILITAS (X1)										TOTAL	Rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32	3.2
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	34	3.4
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37	3.7
6	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	35	3.5
7	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	14	1.4
8	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	41	4.1
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.1
10	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	4.3
11	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46	4.6
12	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	45	4.5
13	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	24	2.4
14	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34	3.4
15	3	3	2	3	2	3	2	3	3	5	29	2.9
16	3	3	3	4	5	4	3	2	3	4	34	3.4
17	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36	3.6
18	4	4	4	3	2	3	4	5	4	3	36	3.6
19	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	40	4
20	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	44	4.4
21	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	26	2.6
22	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	23	2.3
23	1	1	2	3	4	3	3	2	3	3	25	2.5
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	29	2.9
25	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	37	3.7
26	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	34	3.4
27	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	27	2.7
28	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	28	2.8
29	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	31	3.1
30	4	3	3	3	2	3	3	3	2	1	27	2.7
31	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	26	2.6

32	1	1	1	2	3	2	3	3	3	3	22	2.2
33	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34	3.4
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
35	3	4	3	2	2	2	3	2	3	4	28	2.8
36	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	32	3.2
37	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	25	2.5
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2.9
39	3	4	4	3	2	3	4	3	3	2	31	3.1
40	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	33	3.3
41	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30	3
42	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	41	4.1
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	4.9
44	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45	4.5
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
46	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	40	4
47	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	37	3.7
48	5	4	4	4	5	4	2	3	3	3	37	3.7
49	4	5	4	5	4	3	3	3	4	3	38	3.8
50	2	3	2	2	3	4	5	5	5	5	36	3.6
51	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	42	4.2
52	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44	4.4
53	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	28	2.8
54	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25	2.5
55	4	3	2	2	2	2	1	2	3	3	24	2.4
56	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3.3
57	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36	3.6
58	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35	3.5
59	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	35	3.5
60	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	27	2.7
61	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	30	3
62	1	1	2	3	3	4	4	3	4	4	29	2.9
63	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2.9
64	3	4	4	4	3	3	4	3	2	1	31	3.1
65	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	33	3.3
66	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	27	2.7
67	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2.8

68	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28	2.8
69	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	33	3.3
70	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	19	1.9
71	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30	3
72	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	36	3.6
73	5	5	5	4	4	4	3	3	2	4	39	3.9
74	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	38	3.8
75	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	38	3.8
76	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	43	4.3
77	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	35	3.5
78	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	44	4.4
79	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	29	2.9
80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3.9
81	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36	3.6
82	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	38	3.8
83	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37	3.7
84	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	34	3.4
85	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	30	3
86	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30	3
87	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	36	3.6
88	4	3	2	2	1	1	1	2	1	2	19	1.9
89	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	3.7
90	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	3.2
91	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	31	3.1
92	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	35	3.5
93	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	36	3.6
94	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	29	2.9
95	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34	3.4
96	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	35	3.5
97	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	34	3.4
98	2	3	2	3	3	3	4	5	5	5	35	3.5
99	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	39	3.9
100	2	3	4	4	5	5	5	4	3	4	39	3.9

Lampiran 4

TABULASI DATA KUESIONER KEPUTUSAN ORANG TUA

N	KEPUTUSAN ORANG TUA (Y)										TOTAL	rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
2	2	2	3	3	4	5	5	4	4	3	35	3.5
3	5	4	3	4	3	2	2	3	3	3	32	3.2
4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28	2.8
5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	33	3.3
6	4	5	3	3	3	4	3	4	3	2	34	3.4
7	2	3	4	4	4	4	4	4	5	4	38	3.8
8	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37	3.7
9	5	5	4	3	4	4	3	3	3	4	38	3.8
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
11	5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	36	3.6
12	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34	3.4
13	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3.3
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3.9
15	2	3	4	4	4	5	5	5	4	4	40	4
16	1	2	3	3	3	4	5	4	3	3	31	3.1
17	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	34	3.4
18	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3.2
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	3.4
21	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	37	3.7
22	2	2	1	2	3	4	3	3	4	3	27	2.7
23	3	3	3	2	3	4	5	5	4	2	34	3.4
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
25	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	32	3.2
26	3	2	3	3	3	4	5	4	3	3	33	3.3
27	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	38	3.8
28	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	30	3
29	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	27	2.7
30	5	4	4	3	4	3	4	4	3	3	37	3.7
31	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3.2

32	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36	3.6
33	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	30	3
34	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34	3.4
35	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	38	3.8
36	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36	3.6
37	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41	4.1
38	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	32	3.2
39	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	40	4
40	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33	3.3
41	5	5	5	4	4	3	2	3	3	4	38	3.8
42	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3.7
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.1
44	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	38	3.8
45	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17	1.7
46	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4.3
47	2	2	1	2	2	3	3	2	3	4	24	2.4
48	3	4	5	4	4	3	2	3	4	4	36	3.6
49	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	37	3.7
50	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	42	4.2
51	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	39	3.9
52	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	39	3.9
53	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	34	3.4
54	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	39	3.9
55	3	3	5	5	4	3	2	3	3	4	35	3.5
56	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37	3.7
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
58	4	4	5	4	3	4	4	3	2	3	36	3.6
59	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35	3.5
60	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	35	3.5
61	1	1	2	3	4	3	3	4	4	4	29	2.9
62	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	3.7
63	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	34	3.4
64	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36	3.6
65	3	4	3	3	4	5	4	4	5	4	39	3.9
66	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	35	3.5
67	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	36	3.6

68	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34	3.4
69	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36	3.6
70	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13	1.3
71	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	38	3.8
72	3	3	3	4	4	3	4	5	3	2	34	3.4
73	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	24	2.4
74	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	39	3.9
75	3	3	3	3	3	4	4	5	3	2	33	3.3
76	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	35	3.5
77	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4.9
78	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	46	4.6
79	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	29	2.9
80	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	41	4.1
81	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	29	2.9
82	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	26	2.6
83	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36	3.6
84	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46	4.6
85	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47	4.7
86	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	45	4.5
87	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3.1
88	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	25	2.5
89	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	18	1.8
90	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
91	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36	3.6
92	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	35	3.5
93	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
94	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	33	3.3
95	3	3	4	4	3	4	5	5	4	3	38	3.8
96	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	34	3.4
97	1	2	3	3	4	5	4	4	3	3	32	3.2
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
99	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3.3
100	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37	3.7

Lampiran 5

DATA SPSS

Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Keputusan Orang Tua	3,5150	,62963	100
Harga	3,4300	,73092	100
Fasilitas	3,2560	,74391	100

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Harga	100	1,00	4,80	3,4300	,73092
Fasilitas	100	1,00	4,90	3,2560	,74391
Keputusan Orang Tua	100	1,30	5,00	3,5150	,62963
Valid N (listwise)	100				

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Fasilitas (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	10

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FL1	29,3400	46,813	,536	,918
FL2	29,3000	45,707	,630	,912
FL3	29,4000	45,091	,740	,906
FL4	29,3600	45,889	,719	,907
FL5	29,3400	45,439	,694	,908
FL6	29,3400	44,611	,806	,902
FL7	29,2800	44,002	,740	,906
FL8	29,3900	44,543	,746	,905
FL9	29,3400	45,621	,678	,909
FL10	29,1300	45,145	,650	,911

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Harga (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	10

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HG1	30,9500	45,240	,557	,907
HG2	30,9700	45,242	,591	,905
HG3	31,0300	44,171	,669	,901
HG4	30,9400	43,794	,705	,899
HG5	30,9100	43,436	,687	,900
HG6	30,9200	43,347	,732	,897
HG7	30,8200	42,371	,763	,895
HG8	30,8500	42,876	,730	,897
HG9	30,7300	42,926	,701	,899
HG10	30,5800	43,680	,599	,906

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Orang Tua (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	10

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOT1	31,6400	32,940	,504	,901
KOT2	31,7500	31,482	,678	,888
KOT3	31,5200	31,525	,717	,885
KOT4	31,5900	31,174	,760	,882
KOT5	31,6500	32,614	,730	,885
KOT6	31,5200	33,404	,583	,894
KOT7	31,6600	33,459	,530	,897
KOT8	31,4800	33,363	,657	,890
KOT9	31,7200	32,830	,654	,889
KOT10	31,8200	31,907	,727	,885

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Keputusan Orang Tua
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,5150
	Std. Deviation	,62963
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,110
	Negative	-,108
Kolmogorov-Smirnov Z		1,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,174

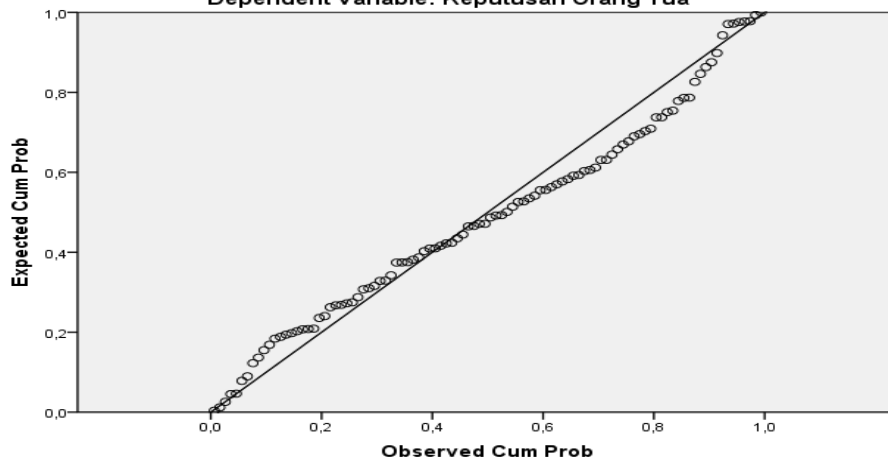
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

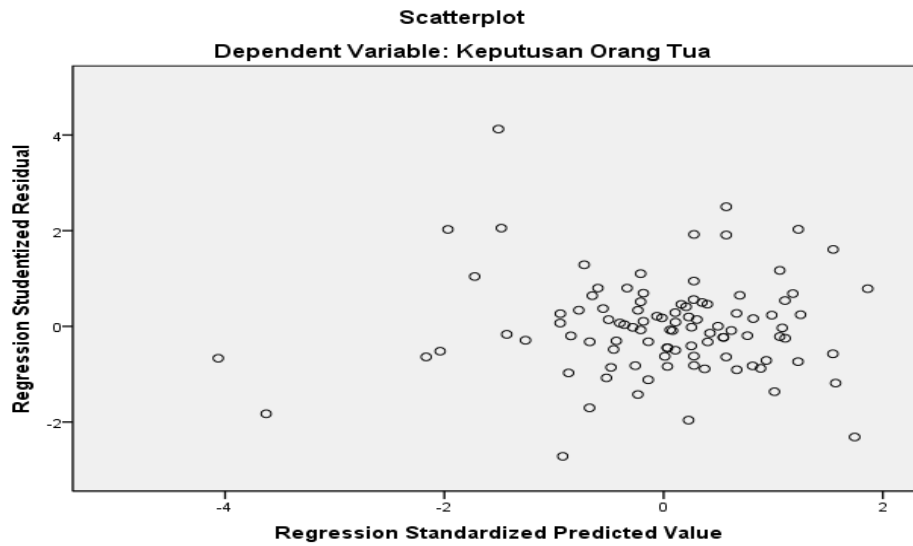


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Keputusan Orang Tua



Uji Heterokedastisitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Harga	,987	1,013
Fasilitas	,987	1,013

a. Dependent Variable: Keputusan Orang Tua

Uji Korelasi.

Correlations

			Keputusan Orang Tua	Harga	Fasilitas
Pearson Correlation	Keputusan Tua	Orang	1,000	,550	,273
	Harga		,550	1,000	,113
	Fasilitas		,273	,113	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan Tua	Orang	.	,000	,003
	Harga		,000	.	,131
	Fasilitas		,003	,131	.
N	Keputusan Tua	Orang	100	100	100
	Harga		100	100	100
	Fasilitas		100	100	100

Uji Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,589 ^a	,347	,334	,51386

a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Orang Tua

Uji ANOVA

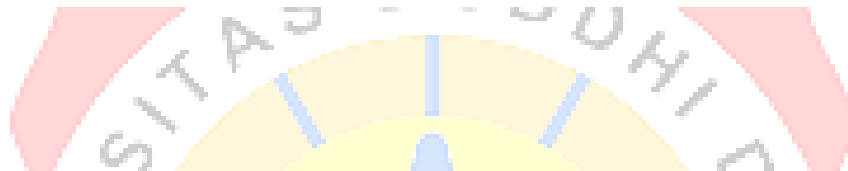
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,634	2	6,817	25,817	,000 ^a
	Residual	25,613	97	,264		
	Total	39,247	99			

a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Orang Tua

Uji T



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,374	,318		4,317	,000
	Harga	,453	,071	,526	6,372	,000
	Fasilitas	,180	,070	,213	2,579	,011

a. Dependent Variable: Keputusan Orang Tua

Lampiran 6

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

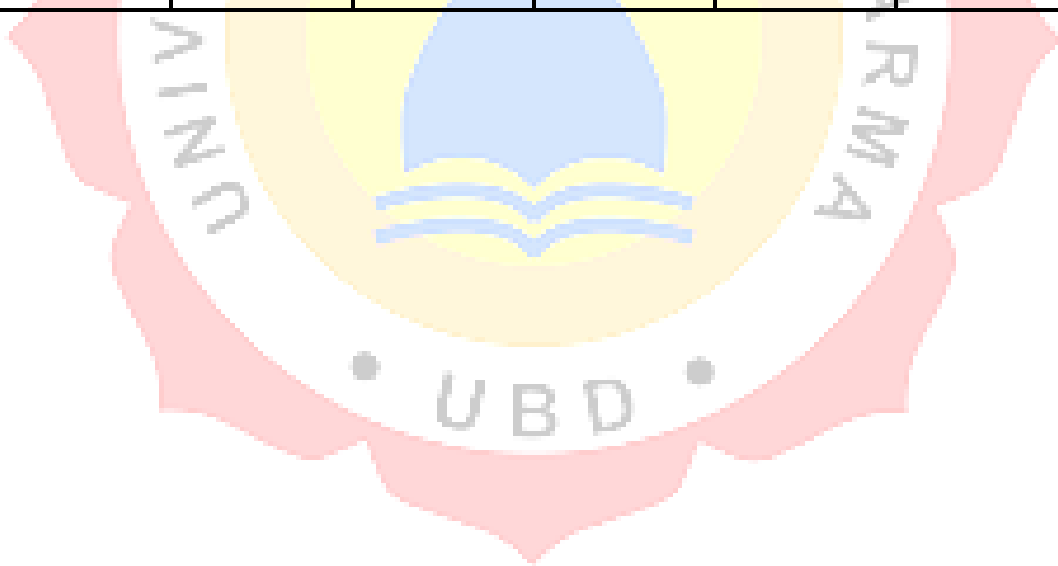
df = 1 – 120

df	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703

29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	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
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



Lampiran 7

Titik Persentase Distribusi F

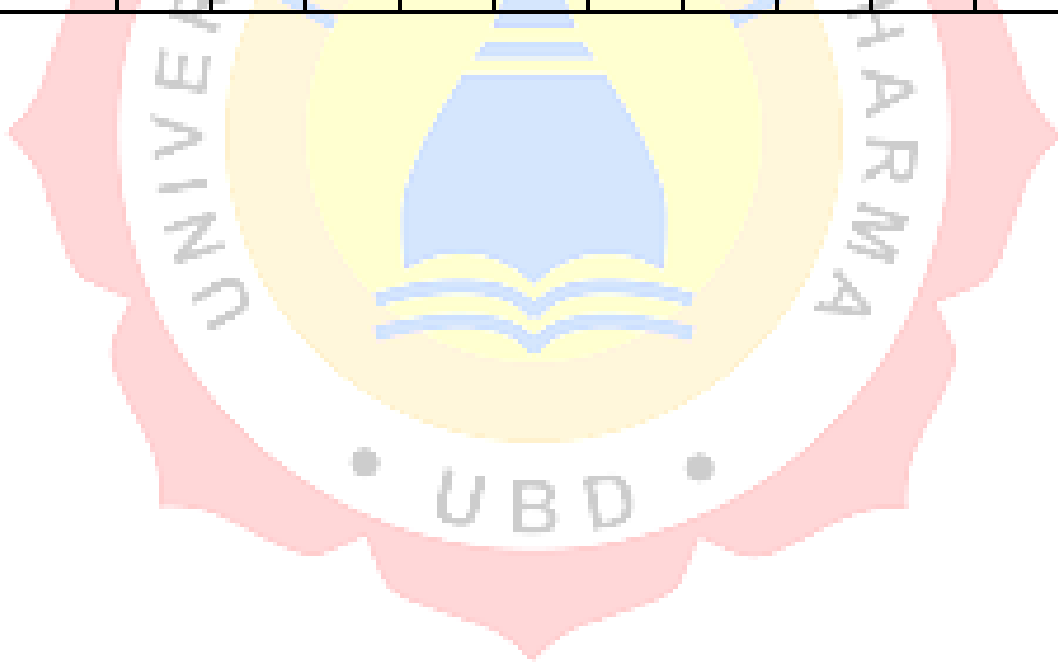
Titik Persentase Disribusi F untuk probabilita = 0.05

df penyebut	df untuk pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18

30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98

67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92

105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91



Lampiran 8

Tabel Distribusi T

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
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

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
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



Lampiran 9

