

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

A. Profil Responden

Beri tanda *check list* (√) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda.

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki -Laki Perempuan
3. Usia : 18 – 25 Tahun 31 – 40 Tahun
 26 – 30 Tahun >40 Tahun
4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Pegawai Negeri
 Wirausaha Karyawan Swasta

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Sebelum mengisi kuisisioner ini, mohon Bapak/ Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/ Ibu tinggal memberikan tanda *Check list* (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.

4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda silang (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun yang terlewat.

C. Keterangan

Keterangan Jawaban	Skor Penilaian
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

D. Kuisisioner

Daya Tarik (X_1)						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Para pengunjung merasa senang dengan keindahan/ suasana di D.Djaja Cafe.					
2	Tersedia atraksi pendukung seperti Sport foto dan dan kolam ikan terapi di D.Djaja Cafe.					
3	Mudah dijangkau dengan transportasi umum untuk menuju D.Djaja Cafe.					
4	Kondisi jalan menuju D.Djaja Cafe ini baik. (Jalan sudah beraspal)					
5	Tersedianya fasilitas seperti toilet umum, lahan parkir yang luas dan Mushollah yang bersih di D.Djaja Cafe yang sangat nyaman.					

<i>Place (X₂)</i>						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Para pengunjung tidak kesulitan dalam menemukan lokasi D.Djaja Cafe.					
2	Terdapat rambu – rambu lalu lintas disepanjang jalan menuju D.Djaja Cafe.					
3	Para pengunjung merasa senang dengan D.Djaja Cafe karena dekat dengan tempat umum seperti, Majid, Pertokoan dll.					

<i>Diversity of the menu (X₃)</i>						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Warna – warni keuinkan produk D.Djaja Cafe yang membuat konsumen tertarik.					
2	Produk yang dijual di D.Djaja Cafe memenuhi selera konsumen					
3	Para pengunjung tertarik dengan tekstur makanan dan minuman yang telah disajikan D.Djaja Cafe.					

Keputusan Berkunjung (Y)						
No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa kualitas makanan dan minuman yang ditawarkan D.Djaja Cafe sangat baik.					
2	Makanan dan minuman yang telah disediakan D.Djaja Cafe sesuai dengan keinginan saya.					
3	Pengunjung merasa suka dalam membeli produk di D.Djaja Cafe.					
4	Suasana cafe yang membuat pengunjung merasa senang dan tertarik untuk berkunjung.					
5	Pengunjung mencari bahan bacaan, bertanya kepada teman, pencarian melalui media sosial sebelum berkunjung ke D.Djaja Cafe.					

Lampiran 2

DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
1	Achmad Fajar Usman	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
2	Nuril Hida	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
3	Ayla Maharani	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
4	RENDRA AGVIOLA PUTRA	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
5	Anastasya	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
6	Ani	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
7	lailatul fitriyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
8	Mirza zukriyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
9	Santi	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
10	Nuril izza k	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
11	Sitacwantiq	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
12	Ahmad Rafiq Hidayatulloh	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
13	Dian Miftahul jannah	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
14	Putri claudya santika	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
15	Sukirman	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Karyawan Swasta
16	MUHAMMAD FARIDZAL HILMI	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
17	Rita	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
18	Irsyad	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
19	Rizky zain	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
20	Suparman	Laki - Laki	> 40 Tahun	Wirausaha

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
21	Fariz	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Wirausaha
22	Ahmad junaedi	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
23	Nenny dyaning wismarini	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
24	Nimas lestari	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
25	M.Thohirin	Laki - Laki	> 40 Tahun	Wirausaha
26	Iva listiana dewi	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
27	Muhammad imam busthomi	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Wirausaha
28	Waluyo	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
29	Nur Faridah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
30	Lilis Muslikha	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
31	Titik Wahyuni	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
32	Fauzan S.S	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
33	agus wijaya	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
34	Eka mauliddiyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
35	Nanda sulistyowati	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
36	Elisah sholihah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
37	Aini	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
38	Bunga yulinda	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
39	Dedi mulyono	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
40	Indah nur aisyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
41	Eko Yulianto	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
42	Yulfinah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
43	Wahyu	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
44	Lilik faikoh	Perempuan	31 - 40 Tahun	Pegawai Negeri
45	M. Rohim	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Wirausaha
46	Farisa Nur Afifa	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
47	Zakiya Al Qodra	Perempuan	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
48	Faridatul Hasanah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
49	Fais Firdaus	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Pegawai Negeri
50	Siti Abdiani Masnunah	Perempuan	31 - 40 Tahun	Pegawai Negeri
51	Siti Ilif Diani Maghfuroh	Perempuan	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
52	M. Aji Syamsu Dhuha	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
53	M. Yoga	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Wirausaha
54	Amalia	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
55	Alfin Nur Rohmawati	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
56	Mahmudah Nur Asilah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
57	Vivi Eka	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
58	Fina zurotul iffah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
59	Ayu	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
60	Arif	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
61	Shintia juni ariska	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
62	Rina	Perempuan	26 - 30 Tahun	Wirausaha
63	Udman Hadi	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Wirausaha
64	Rama khusnul Aditya	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Wirausaha
65	Rini	Perempuan	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
66	Faridatul Hasanah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
67	M. Aldo ali	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
68	Zaza zurotul iliyun	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
69	Eka	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
70	Anang	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
71	Syelli chafsoh	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
72	Milla vicky	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
73	Lilik atimatus sholihah	Perempuan	> 40 Tahun	Pegawai Negeri
74	Nurul Yaqin	Laki - Laki	> 40 Tahun	Pegawai Negeri
75	Adnan habib irawan	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
76	Hani Aditama	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Wirausaha
77	Mulyati	Perempuan	> 40 Tahun	Pegawai Negeri
78	Muslimin	Laki - Laki	> 40 Tahun	Pegawai Negeri
79	Dilla	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
80	Adi	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
81	Rafly	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
82	Mifcha	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
83	Afif	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
84	Faizah susilo	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
85	Sitacwantiq	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
86	Rizaldi Febri A.	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
87	Anggik	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
88	Sahru Ramadhan	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
89	M. Aris Susanto	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
90	Yuni Astuti Astrid	Perempuan	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
91	Emil Islahiyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
92	Wildan Nirwana Sucipto	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
93	Neng Intan Suci Rahayu	Perempuan	26 - 30 Tahun	Pegawai Negeri
94	RYAN MAULANA IBNU AHMAD	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Karyawan Swasta
95	Nayla	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
96	SYIFA	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
97	Kayla Fitri R	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
98	WAHYU IQLIMA NING TYAS	Perempuan	26 - 30 Tahun	Wirausaha
99	Pita Anggraeni	Perempuan	26 - 30 Tahun	Wirausaha
100	Khoirul Anam	Laki - Laki	31 - 40 Tahun	Wirausaha
101	LINA ANGGRAENI	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
102	Cilla Tangkoeman	Perempuan	31 - 40 Tahun	Wirausaha
103	Immanuel Najila P.S	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
104	Eben Natanuel	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
105	RISKA SOEBAGIO	Perempuan	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
106	M. Fahmi Amirudin	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
107	Cahyani Anggita Sari	Perempuan	18 - 25 Tahun	Wirausaha
108	Siti Badriyatul Fitriyah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa
109	Ni Putu Ayu Gita A.	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
110	Andi yoga Hermawan	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Wirausaha
111	Elvian Galistya	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Wirausaha

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan
112	Kerto Wongso Nur Wachid	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Karyawan Swasta
113	M. Arif Zakkiyudin	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
114	RIZKY FUADI	Laki - Laki	18 - 25 Tahun	Pegawai Negeri
115	Nabila Darojah	Perempuan	18 - 25 Tahun	Pelajar/ Mahasiswa

Lampiran 3

TABEL SKOR

No	Daya Tarik (X1)					Total X1	Place (X2)			Total X2	Diversity of the menu (X3)			Total X3	Keputusan Berkunjung (Y)					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	4	5	4	23
2	5	4	5	5	5	24	5	4	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	4	24
3	4	5	4	5	4	22	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	5	21	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	4	23	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	5	4	21
6	5	4	5	5	4	23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
7	4	5	4	4	4	21	2	4	4	10	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
8	5	5	4	4	5	23	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	4	5	4	13	4	5	4	5	4	22
10	4	5	4	4	4	21	4	5	5	14	5	4	4	13	4	4	4	5	5	22
11	4	5	4	5	5	23	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	4	5	4	13	5	4	5	5	4	23
14	4	5	3	4	4	20	5	4	4	13	4	5	5	14	4	5	5	4	5	23
15	4	5	4	4	4	21	5	4	3	12	5	5	4	14	4	5	5	4	5	23
16	5	5	4	4	5	23	4	4	3	11	5	5	4	14	5	4	4	4	5	22
17	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	5	5	4	14	4	5	5	4	4	22
18	4	5	4	4	4	21	3	4	4	11	3	4	4	11	5	5	4	5	5	24
19	4	3	3	4	4	18	4	4	4	12	4	5	5	14	3	4	4	4	5	20
20	4	5	4	4	4	21	4	5	4	13	4	3	5	12	4	5	4	5	5	23
21	4	5	3	4	3	19	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	5	5	5	24
22	4	4	4	4	4	20	3	3	4	10	4	4	4	12	4	5	3	4	4	20
23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	5	4	21	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
25	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	4	2	18
26	4	4	5	5	4	22	5	4	3	12	3	3	3	9	4	3	3	4	5	19
27	4	4	4	3	3	18	4	4	5	13	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19
28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	5	5	24	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	4	5	4	23
31	4	4	3	3	5	19	4	2	5	11	5	5	5	15	5	4	4	5	3	21
32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19
34	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
35	4	4	5	4	4	21	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	3	4	19	4	3	3	10	4	4	4	12	5	5	4	3	4	21
37	4	4	4	3	4	19	4	3	3	10	4	4	4	12	5	5	4	3	4	21
38	5	5	5	4	5	24	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	4	4	19
39	4	4	5	5	4	22	5	3	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	5	5	24	4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	5	5	5	23
43	4	4	5	5	4	22	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	5	4	21	4	4	5	13	5	5	4	14	4	4	5	5	4	22
45	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	5	4	23

No	Daya Tarik (X1)					Total X1	Place (X2)			Total X2	Diversity of the menu (X3)			Total X3	Keputusan Berkunjung (Y)					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
46	4	5	4	4	4	21	5	4	4	13	4	4	5	13	4	5	5	5	5	24
47	4	4	5	4	5	22	4	4	5	13	4	5	5	14	4	5	5	4	5	23
48	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	4	5	24
49	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	5	5	24
50	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	5	5	22
51	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	4	4	5	13	4	5	4	5	5	23
52	4	4	4	4	3	19	4	3	4	11	4	4	4	12	4	5	4	5	5	23
53	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	5	5	5	24
55	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	5	5	23
56	4	5	4	5	4	22	4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
57	5	4	5	4	3	21	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	4	5	5	23
58	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	5	5	24
59	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	3	4	5	12	5	5	4	4	4	22
60	4	4	5	4	3	20	4	5	5	14	4	5	4	13	5	4	4	4	4	21
61	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	4	5	22
62	4	5	4	4	4	21	4	3	4	11	4	4	4	12	5	4	4	5	5	23
63	4	5	3	4	4	20	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	5	4	23
64	4	5	4	3	3	19	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
65	4	5	4	4	4	21	3	4	4	11	4	5	4	13	5	4	4	4	5	22
66	4	4	3	4	4	19	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20	4	5	4	13	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22
68	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	4	5	23
69	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	5	4	3	19
70	5	5	4	3	3	20	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	5	21
71	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	4	4	4	21
72	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	5	4	13	5	4	5	5	4	23
73	4	4	5	3	4	20	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	4	4	5	22
74	4	5	3	4	3	19	4	4	3	11	4	4	5	13	4	5	4	4	5	22
75	4	4	3	4	4	19	4	5	4	13	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
77	4	4	4	4	4	20	3	4	4	11	4	5	4	13	5	5	4	4	5	23
78	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	5	4	22
79	4	4	5	4	4	21	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	5	5	4	23
80	4	4	5	4	3	20	4	4	5	13	4	3	5	12	4	4	5	4	4	21
81	5	4	4	4	3	20	4	4	5	13	4	4	4	12	5	4	4	5	4	22
82	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	4	4	5	22
83	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10	4	4	4	12	5	4	5	5	5	24
84	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	4	5	4	13	4	4	5	4	4	21
85	4	5	4	5	5	23	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	5	5	23
86	4	4	3	3	3	17	4	4	4	12	4	4	3	11	4	5	4	4	5	22
87	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	5	5	23
88	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	4	4	4	12	5	5	4	5	5	24
89	4	4	4	3	4	19	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	4	5	22
90	5	4	4	4	5	22	4	5	4	13	4	5	4	13	5	4	4	5	5	23
91	5	4	5	4	4	22	3	4	4	11	4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
92	4	5	4	4	4	21	4	5	4	13	4	4	5	13	4	4	5	5	5	23
93	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	4	5	22

No	Daya Tarik (X1)					Total X1	Place (X2)			Total X2	Diversity of the menu (X3)			Total X3	Keputusan Berkunjung (Y)					Total Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
95	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	5	5	22
96	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	5	4	22
97	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
98	4	4	4	4	5	21	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	4	5	23
99	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	5	4	22
100	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	5	5	23
101	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	4	5	4	13	5	5	4	5	5	24
102	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	5	4	23
103	4	5	4	4	4	21	5	4	4	13	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22
104	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	4	5	4	23
105	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	5	4	22
106	4	5	3	4	4	20	4	5	4	13	4	4	5	13	5	4	4	5	5	23
107	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	5	5	4	24
108	4	4	3	4	3	18	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	5	5	23
109	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	5	4	5	22
110	5	4	5	4	5	23	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	5	5	24
111	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	4	5	23
112	4	4	4	5	4	21	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22
113	4	5	4	4	4	21	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	4	5	21
114	5	5	4	4	4	22	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	5	4	4	22
115	4	5	4	4	4	21	4	5	5	14	4	4	4	12	5	5	4	4	4	22

Lampiran 4

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Frequencies Daya Tarik

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Daya Tarik
N	Valid	115	115	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.23	4.46	4.11	4.10	4.07	20.98
Std. Error of Mean		.040	.048	.052	.050	.053	.153
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	21.00
Mode		4	4	4	4	4	21
Std. Deviation		.426	.518	.558	.536	.573	1.644
Variance		.181	.268	.312	.287	.328	2.701
Range		1	2	2	2	2	8
Minimum		4	3	3	3	3	17
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		487	513	473	472	468	2413

Frequency Table Daya Tarik

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SETUJU	88	76.5	76.5	76.5
	SANGAT SETUJU	27	23.5	23.5	100.0
Total		115	100.0	100.0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	1	.9	.9	.9
	SETUJU	60	52.2	52.2	53.0
	SANGAT SETUJU	54	47.0	47.0	100.0
Total		115	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	12	10.4	10.4	10.4
	SETUJU	78	67.8	67.8	78.3
	SANGAT SETUJU	25	21.7	21.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	11	9.6	9.6	9.6
	SETUJU	81	70.4	70.4	80.0
	SANGAT SETUJU	23	20.0	20.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	15	13.0	13.0	13.0
	SETUJU	77	67.0	67.0	80.0
	SANGAT SETUJU	23	20.0	20.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Daya Tarik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	.9	.9	.9
	18	4	3.5	3.5	4.3
	19	14	12.2	12.2	16.5
	20	24	20.9	20.9	37.4
	21	39	33.9	33.9	71.3
	22	16	13.9	13.9	85.2
	23	7	6.1	6.1	91.3
	24	4	3.5	3.5	94.8
	25	6	5.2	5.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Frequencies Place

		Statistics			
		X2.1	X2.2	X2.3	Place
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.10	4.10	4.12	12.32
Std. Error of Mean		.046	.050	.050	.100
Median		4.00	4.00	4.00	12.00
Mode		4	4	4	12
Std. Deviation		.495	.536	.532	1.072
Variance		.245	.287	.283	1.150
Range		3	3	2	5
Minimum		2	2	3	10
Maximum		5	5	5	15
Sum		471	472	474	1417

Frequency Table Place

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	.9	.9	.9
	KURANG SETUJU	6	5.2	5.2	6.1
	SETUJU	89	77.4	77.4	83.5
	SANGAT SETUJU	19	16.5	16.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	.9	.9	.9
	KURANG SETUJU	8	7.0	7.0	7.8
	SETUJU	84	73.0	73.0	80.9
	SANGAT SETUJU	22	19.1	19.1	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	10	8.7	8.7	8.7
	SETUJU	81	70.4	70.4	79.1
	SANGAT SETUJU	24	20.9	20.9	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Place

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	5	4.3	4.3	4.3
	11	14	12.2	12.2	16.5
	12	54	47.0	47.0	63.5
	13	28	24.3	24.3	87.8
	14	9	7.8	7.8	95.7
	15	5	4.3	4.3	100.0
Total		115	100.0	100.0	

*Frequencies Diversity of the menu***Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	Diversity of the menu
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		4.17	4.40	4.28	12.85
Std. Error of Mean		.043	.051	.047	.097
Median		4.00	4.00	4.00	13.00
Mode		4	4	4	12
Std. Deviation		.464	.543	.505	1.045
Variance		.215	.295	.255	1.092
Range		2	2	2	6
Minimum		3	3	3	9
Maximum		5	5	5	15
Sum		480	506	492	1478

*Frequency Table Diversity of the menu***X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	4	3.5	3.5	3.5
	SETUJU	87	75.7	75.7	79.1
	SANGAT SETUJU	24	20.9	20.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	3	2.6	2.6	2.6
	SETUJU	63	54.8	54.8	57.4
	SANGAT SETUJU	49	42.6	42.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	3	2.6	2.6	2.6
	SETUJU	77	67.0	67.0	69.6
	SANGAT SETUJU	35	30.4	30.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Diversity of the menu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	.9	.9	.9
	11	3	2.6	2.6	3.5
	12	44	38.3	38.3	41.7
	13	39	33.9	33.9	75.7
	14	19	16.5	16.5	92.2
	15	9	7.8	7.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Frequencies Keputusan Berkunjung

		Statistics					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Keputusan Berkunjung
N	Valid	115	115	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.42	4.41	4.32	4.48	4.50	22.13
Std. Error of Mean		.051	.049	.047	.051	.054	.138
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	22.00
Mode		4	4	4	5	5	22
Std. Deviation		.546	.528	.505	.552	.583	1.478
Variance		.298	.279	.255	.304	.340	2.185
Range		2	2	2	2	3	7
Minimum		3	3	3	3	2	18
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		508	507	497	515	518	2545

Frequency Table Keputusan Berkunjung

		Y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	3	2.6	2.6	2.6
	SETUJU	61	53.0	53.0	55.7
	SANGAT SETUJU	51	44.3	44.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		Y2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	2	1.7	1.7	1.7
	SETUJU	64	55.7	55.7	57.4
	SANGAT SETUJU	49	42.6	42.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		Y3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	2	1.7	1.7	1.7
	SETUJU	74	64.3	64.3	66.1
	SANGAT SETUJU	39	33.9	33.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	3	2.6	2.6	2.6
	SETUJU	54	47.0	47.0	49.6
	SANGAT SETUJU	58	50.4	50.4	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	.9	.9	.9
	KURANG SETUJU	2	1.7	1.7	2.6
	SETUJU	50	43.5	43.5	46.1
	SANGAT SETUJU	62	53.9	53.9	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Keputusan Berkunjung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	.9	.9	.9
	19	5	4.3	4.3	5.2
	20	12	10.4	10.4	15.7
	21	14	12.2	12.2	27.8
	22	34	29.6	29.6	57.4
	23	31	27.0	27.0	84.3
	24	13	11.3	11.3	95.7
	25	5	4.3	4.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Lampiran 5

HASIL UJI VALIDITAS

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Daya Tarik
X1.1	Pearson Correlation	1	.221*	.367**	.238*	.292**	.633**
	Sig. (2-tailed)		.018	.000	.011	.002	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.2	Pearson Correlation	.221*	1	-.060	.173	.127	.453**
	Sig. (2-tailed)	.018		.521	.065	.175	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.3	Pearson Correlation	.367**	-.060	1	.371**	.304**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.521		.000	.001	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.4	Pearson Correlation	.238*	.173	.371**	1	.405**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.011	.065	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115	115
X1.5	Pearson Correlation	.292**	.127	.304**	.405**	1	.700**
	Sig. (2-tailed)	.002	.175	.001	.000		.000
	N	115	115	115	115	115	115
Daya Tarik	Pearson Correlation	.633**	.453**	.643**	.709**	.700**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Place
X2.1	Pearson Correlation	1	.193*	.122	.619**
	Sig. (2-tailed)		.038	.195	.000
	N	115	115	115	115
X2.2	Pearson Correlation	.193*	1	.293**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.038		.001	.000
	N	115	115	115	115
X2.3	Pearson Correlation	.122	.293**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.195	.001		.000
	N	115	115	115	115
Place	Pearson Correlation	.619**	.735**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Diversity of the menu
X3.1	Pearson Correlation	1	.244**	.166	.651**
	Sig. (2-tailed)		.009	.076	.000
	N	115	115	115	115
X3.2	Pearson Correlation	.244**	1	.230*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.009		.013	.000
	N	115	115	115	115
X3.3	Pearson Correlation	.166	.230*	1	.677**
	Sig. (2-tailed)	.076	.013		.000
	N	115	115	115	115
Diversity of the menu	Pearson Correlation	.651**	.739**	.677**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Keputusan Berkunjung
Y1	Pearson Correlation	1	.133	.145	.205*	.049	.563**
	Sig. (2-tailed)		.155	.122	.028	.600	.000
	N	115	115	115	115	115	115
Y2	Pearson Correlation	.133	1	-.004	.106	.179	.516**
	Sig. (2-tailed)	.155		.966	.259	.055	.000
	N	115	115	115	115	115	115
Y3	Pearson Correlation	.145	-.004	1	.135	.070	.472**
	Sig. (2-tailed)	.122	.966		.149	.459	.000
	N	115	115	115	115	115	115
Y4	Pearson Correlation	.205*	.106	.135	1	.171	.601**
	Sig. (2-tailed)	.028	.259	.149		.068	.000
	N	115	115	115	115	115	115
Y5	Pearson Correlation	.049	.179	.070	.171	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.600	.055	.459	.068		.000
	N	115	115	115	115	115	115
Keputusan Berkunjung	Pearson Correlation	.563**	.516**	.472**	.601**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115	115

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

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

Lampiran 6

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Daya Tarik

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.613	.617	5

2. *Place*

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.436	.433	3

3. *Diversity of the menu*

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.449	.449	3

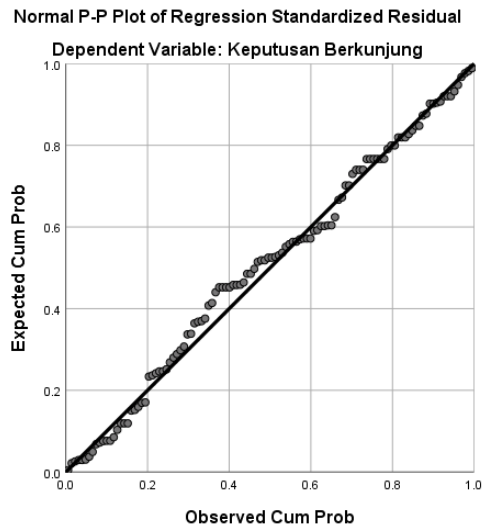
4. Keputusan Berkunjung

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.405	.403	5

Lampiran 7

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29852885
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.048
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.087 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

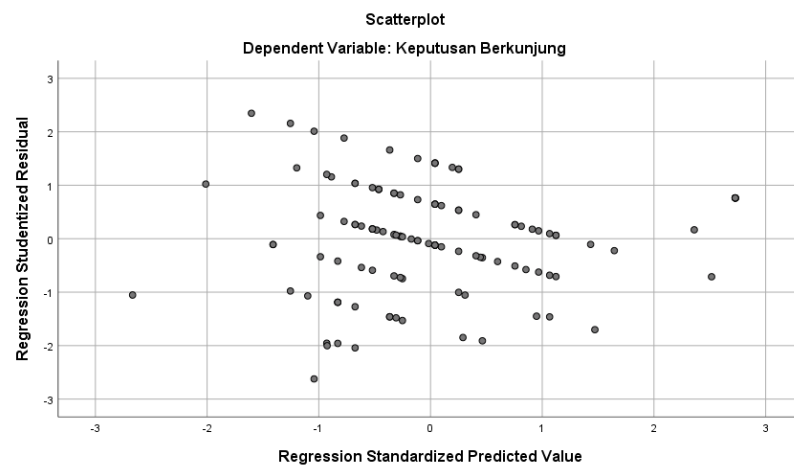
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Daya Tarik	.725	1.379
	Place	.733	1.364
	Diversity of the menu	.798	1.254

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

1. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.544	1.935		5.965	.000
Daya Tarik	.109	.088	.121	1.239	.218
Place	.148	.134	.108	1.105	.271
Diversity of the menu	.503	.132	.356	3.811	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

2. Uji T (Parsial)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.544	1.935		5.965	.000
Daya Tarik	.109	.088	.121	1.239	.218
Place	.148	.134	.108	1.105	.271
Diversity of the menu	.503	.132	.356	3.811	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

3. Uji F (Simultan)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	56.819	3	18.940	10.937	.000 ^b
Residual	192.224	111	1.732		
Total	249.043	114			

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

b. Predictors: (Constant), Diversity of the menu, Place, Daya Tarik

4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.776 ^a	.602	.591	.58165

a. Predictors: (Constant), Diversity of the menu, Place, Daya Tarik

b. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

Lampiran 9

T TABEL

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

Lampiran 10

F TABEL

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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

