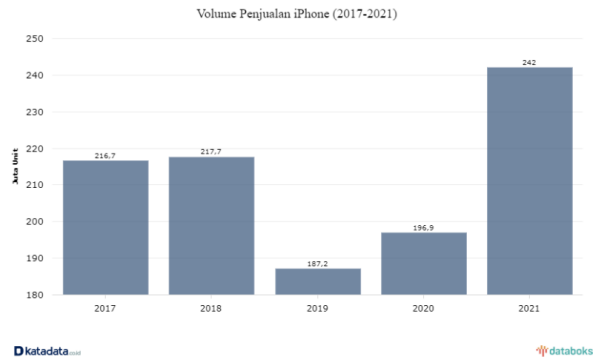


## LAMPIRAN

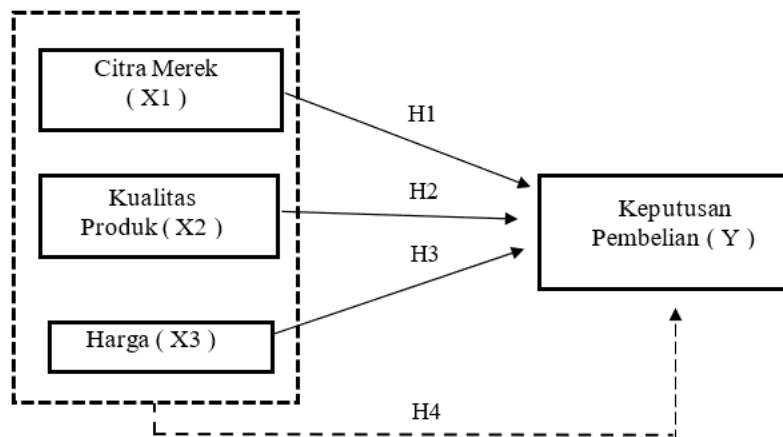
### Daftar Gambar

**Gambar 1. 1**  
**Data Penjualan Iphone**



Sumber : databoks.katadata.co.id

**Gambar 2. 1**  
**Kerangka Pemikiran**



## LAMPIRAN 1. Kuesioner Penelitian

### A. Identitas Responden

Nama : .....

Jurusan : .....

Mahasiswa Angkatan : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Lama Pemakaian :  < 1 Tahun  1–2 Tahun  > 2 Tahun

Tipe Iphone : .....

### B. Keterangan pengisian lembar pernyataan :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon teman-teman Mahasiswa membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Berilah 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 (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 terlewatkan.

## D. Daftar Pertanyaan

### 1. Citra Merek

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Merek <i>smartphone</i> Iphone memiliki keunggulan yang lebih dibandingkan <i>smartphone</i> lain.					
2	Merek <i>smartphone</i> Iphone memiliki keunikan produk tersendiri.					
3	Merek <i>smartphone</i> Iphone memiliki kekuatan citra merek yang bekelas.					
4	Merek <i>smartphone</i> Iphone memiliki loyalitas merek.					

### 2. Kualitas Produk (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	<i>Smartphone</i> Iphone memiliki kecepatan dan kemudahan dalam menggunakannya.					
2	<i>Smartphone</i> iphone memiliki fungsi dasar yang dibutuhkan konsumen.					
3	<i>Smartphone</i> Iphone memiliki karakteristik desain dan operasi yang bagus.					
4	<i>Smartphone</i> Iphone memiliki keunikan model yang beda dari <i>smartphone</i> lain.					

### 3. Harga ( X3 )

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	<i>Smartphone</i> Iphone menawarkan harga sesuai dengan manfaatnya.					
2	<i>Smartphone</i> Iphone memiliki harga yang terjangkau.					
3	<i>Smartphone</i> Iphone mempunyai perbandingan harga dengan produk pesaing.					
4	<i>Smartphone</i> Iphone memiliki kesesuaian harga dengan kualitas produknya.					

### 4. Keputusan Pembelian

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Konsumen memiliki kemantapan membeli setelah mengetahui informasi <i>smartphone</i> Iphone.					
2	Konsumen memutuskan membeli <i>smartphone</i> Iphone karena paling disukai pelanggan.					
3	Konsumen membeli <i>smartphone</i> Iphone karena mendapatkan rekomendasi dari orang lain.					
4	Konsumen membeli <i>smartphone</i> Iphone karena ingin dan butuh.					

## LAMPIRAN 2. Tabulasi Karakteristik Responden

No	Nama	Jurusan	Maha- siswa Angka -tan	U- mur	Jenis Kela- min	Lama Pema- kaian	Tipe Iphone
1	Aldo rahmawan	manajemen	2018	22	Pria	> 2 Tahun	Iphone 7+
2	fandi ahmad	manajemen	2018	22	pria	1 - 2 tahun	Iphone 8
3	zalsa aflah nabilah	manajemen	2018	21	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
4	cindy fatika sari	manajemen	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
5	silfi ajeng sadela	manajemen	2018	21	wanita	< 1 tahun	Iphone 12 pro
6	sintia triskayati	manajemen	2018	21	wanita	> 2 tahun	Iphone 7+
7	halimatus sakdiyah	manajemen	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
8	sumar adi prastiyo	manajemen	2018	22	Pria	< 1 tahun	Iphone 11
9	bayu oktavian saputra	manajemen	2018	21	pria	> 2 tahun	Iphone 8+
10	pahril fahrian	manajemen	2018	22	pria	1 - 2 tahun	Iphone xs
11	alex umbu zaza	ekonomi pembangun an	2019	22	pria	1 - 2 tahun	Iphone xr
12	vidya dwi lestari	ekonomi pembangun an	2019	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
13	raudina adi wardani	ekonomi pembangun an	2019	20	wanita	< 1 tahun	Iphone 7
14	reyna oktaviani sena	ekonomi pembangun an	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr

15	reygita rhyki herlinda	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 11 pro max
16	widi fatma wati	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
17	ayu tunjung klarista	ekonomi pembangunan	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone xs max
18	novita permatasari	akuntansi	2019	20	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
19	fitria anggraeni	manajemen	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone xr
20	nila wardana	akuntansi	2019	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
21	tiara lizel cahyaningrum	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	> 2 Tahun	Iphone 7
22	aditya bagus h	ekonomi pembangunan	2019	22	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 7
23	merlin agustin	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	< 1 tahun	Iphone xr
24	suci hania yahya	ekonomi pembangunan	2019	20	wanita	< 1 tahun	Iphone xr
25	yusuf kurniawan	ekonomi pembangunan	2019	22	Pria	> 2 Tahun	Iphone xr
26	qurrotun ayun	ekonomi pembangunan	2019	20	wanita	> 2 tahun	Iphone 6
27	novia permata ati	ekonomi pembangunan	2019	23	wanita	> 2 tahun	Iphone 6s
28	nur khamidah	ekonomi pembangunan	2019	19	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs max

29	ridwan prasetyo	ekonomi pembangunan	2019	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 8
30	nizar r	ekonomi pembangunan	2020	19	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 8
31	dimas febriana	ekonomi pembangunan	2019	22	Pria	> 2 tahun	Iphone 7
32	anis masykuroh	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
33	ali iroqi	ekonomi pembangunan	2019	22	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 8
34	ratih zuliatul azizah	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone x
35	desya nur ramadhani	ekonomi pembangunan	2019	20	wanita	> 2 Tahun	Iphone 6
36	atik pita riyani	ekonomi pembangunan	2019	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 7
37	pramesti yuliani	ekonomi pembangunan	2019	22	wanita	> 2 tahun	Iphone 7
38	alivira yuniar maghfira	ekonomi pembangunan	2019	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 12 pro max
39	dinda marcellina	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 11
40	daniatur rohmah	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
41	siti nur azizah	akuntansi	2019	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone x
42	eka wardani	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 12

43	elia deardy christiano	akuntansi	2018	22	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 11
44	cantika puspitasari	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 11
45	ellen analis	akuntansi	2018	23	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 12
46	jenny susanti	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 8+
47	nadia dwi pratiwi	akuntansi	2021	19	wanita	> 2 Tahun	Iphone 8+
48	viola rahmadani	ekonomi pembangunan	2019	21	wanita	< 1 tahun	Iphone xr
49	rivaldi dwi p.s	ekonomi pembangunan	2019	20	Pria	1 - 2 tahun	Iphone x
50	khotibul umam	ekonomi pembangunan	2019	21	Pria	< 1 tahun	Iphone 7
51	fawwaz maulana aryanto	manajemen	2019	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xs
52	rendy achmad wahyu s	manajemen	2019	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xs
53	ananda mitsa ghalitha l	akuntansi	2019	21	wanita	> 2 Tahun	Iphone 6
54	virda susanti	akuntansi	2019	21	wanita	> 2 Tahun	Iphone 6
55	tazkiyatun nisa	akuntansi	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 7
56	pipit widiawati	akuntansi	2020	21	wanita	> 2 Tahun	Iphone 8+
57	firman setiawan	akuntansi	2020	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xr
58	adam permana p	akuntansi	2020	20	Pria	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
59	rikha setyo agustin	manajemen	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone 7+



60	nur aini	akuntansi	2020	21	wanita	> 2 Tahun	Iphone 6s
61	vunky syahrial	akuntansi	2021	19	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xs
62	afi masruroh	akuntansi	2021	19	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
63	anastasya m.m	akuntansi	2021	19	wanita	> 2 Tahun	Iphone 8
64	nilam santika	akuntansi	2021	19	wanita	< 1 tahun	Iphone 12
65	sandra fania	manajemen	2019	21	wanita	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
66	jefri ardiansyah	manajemen	2019	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xs
67	danang eko prasetyo	manajemen	2019	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 11
68	gian akira	manajemen	2019	21	wanita	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
69	adelia irvani	manajemen	2019	21	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
70	suca rani annisa	manajemen	2019	21	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xr
71	elmiano artanto epot erong	akuntansi	2021	19	Pria	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
72	andini ramadhani	akuntansi	2021	19	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
73	chrisma bayu ramadhan	akuntansi	2021	19	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xr
74	ali imron	akuntansi	2018	22	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 11
75	priska	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 11
76	suciati	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 11
77	vira rosalia	akuntansi	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs

78	riska wulan ndari	manajemen	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone 7+
79	intan faradita firdaus	manajemen	2018	22	wanita	< 1 tahun	Iphone 8+
80	dwi anggraini	ekonomi pembangunan	2021	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
81	junior ragil r	manajemen	2019	22	Pria	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
82	suwondo	manajemen	2019	21	Pria	> 2 Tahun	Iphone 7+
83	nin anantyo aji	manajemen	2019	21	Pria	< 1 tahun	Iphone 11
84	berlian ardani s	manajemen	2021	19	wanita	1 - 2 tahun	Iphone 8 +
85	iqbal putra nugroho	manajemen	2021	19	Pria	> 2 Tahun	Iphone 12 pro
86	dinda aisyus s	manajemen	2021	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
87	husnia	manajemen	2021	19	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
88	adi gunawan	manajemen	2021	21	Pria	< 1 tahun	Iphone 11
89	junita amelia	manajemen	2020	20	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
90	zamzani mufid	manajemen	2020	20	Pria	1 - 2 tahun	Iphone xr
91	rizky bagus s	manajemen	2020	21	Pria	< 1 tahun	Iphone 11 pro max
92	arya tirta adhip	manajemen	2020	20	Pria	> 2 Tahun	Iphone 7+
93	akhmad khoyron	manajemen	2020	21	Pria	1 - 2 tahun	Iphone 8+
94	sinta dewi anggraini	manajemen	2020	20	wanita	< 1 tahun	Iphone 11

95	isna berliany	ekonomi pembangunan	2021	20	wanita	< 1 tahun	Iphone 11
96	hayu pangastuti	manajemen	2018	22	wanita	1 - 2 tahun	Iphone xs
97	putri mayang margareta	manajemen	2018	23	wanita	< 1 tahun	Iphone 11

### Tabulasi Data Responden

#### Citra Merek (X1)

Responden	Citra Merek				TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	3	4	4	14
2	4	3	5	4	16
3	4	5	5	4	18
4	3	5	4	4	16
5	4	4	5	3	16
6	4	5	5	3	17
7	4	4	5	5	18
8	4	4	5	5	18
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	5	17
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	4	4	5	4	17
14	5	4	4	5	18
15	5	5	5	5	20
16	5	5	4	4	18
17	5	4	4	4	17
18	4	4	5	4	17

19	5	4	4	5	18
20	5	5	4	4	18
21	4	4	5	4	17
22	4	4	5	5	18
23	5	4	5	4	18
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	4	19
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	4	19
29	4	5	4	3	16
30	5	4	5	4	18
31	4	4	5	5	18
32	4	5	4	4	17
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	4	5	5	5	19
38	5	5	5	5	20
39	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20
41	4	5	4	5	18
42	4	4	4	4	16
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16
47	4	5	4	5	18

48	4	4	4	4	16
49	4	3	3	5	15
50	4	4	5	4	17
51	5	5	5	5	20
52	4	4	4	4	16
53	4	4	5	4	17
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	5	5	5	19
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	5	5	18
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	5	17
65	3	3	3	3	12
66	4	5	4	4	17
67	4	4	4	5	17
68	4	4	5	4	17
69	4	4	4	5	17
70	4	4	4	4	16
71	3	4	4	4	15
72	4	4	5	4	17
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16

77	4	4	4	5	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	5	5	5	5	20
85	4	4	5	5	18
86	4	4	4	4	16
87	5	4	5	5	19
88	5	5	5	5	20
89	4	3	5	5	17
90	5	5	4	4	18
91	4	4	4	5	17
92	5	5	5	4	19
93	5	4	4	4	17
94	4	4	4	5	17
95	4	4	4	4	16
96	4	4	5	4	17
97	4	4	5	4	17
<b>Total</b>	<b>415</b>	<b>417</b>	<b>432</b>	<b>424</b>	
<b>Total Rata-Rata Score</b>	<b>4,28</b>	<b>4,30</b>	<b>4,45</b>	<b>4,37</b>	<b>4,35</b>

## Tabulasi Data Responden

### Kualitas Produk (X2)

Responden	Kualitas Produk				TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	3	4	4	3	14
2	5	4	5	4	18
3	3	4	3	3	13
4	3	4	5	4	16
5	3	4	5	4	16
6	3	4	5	4	16
7	4	4	5	3	16
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	4	19
10	4	4	5	5	18
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	3	4	4	4	15
14	5	5	4	4	18
15	5	4	4	4	17
16	5	4	5	5	19
17	4	4	5	3	16
18	5	4	4	3	16
19	4	5	4	3	16
20	4	5	4	4	17
21	4	4	5	5	18
22	5	4	5	5	19
23	4	5	4	5	18
24	5	4	5	4	18

25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	4	3	5	17
30	5	5	5	5	20
31	4	4	5	5	18
32	5	5	4	4	18
33	4	4	5	5	18
34	5	5	4	4	18
35	4	4	5	4	17
36	4	4	5	5	18
37	3	4	4	5	16
38	5	4	4	5	18
39	4	5	5	5	19
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	20
47	5	4	4	5	18
48	4	4	4	4	16
49	4	5	5	5	19
50	3	4	4	4	15
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	3	15
53	4	4	4	3	15



54	5	4	5	5	19
55	4	3	4	5	16
56	3	4	4	4	15
57	3	3	1	3	10
58	3	4	3	4	14
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	4	16
61	5	5	4	5	19
62	4	4	4	4	16
63	5	5	5	5	20
64	4	5	4	5	18
65	4	4	4	4	16
66	4	4	5	4	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	5	17
69	4	5	4	3	16
70	4	5	4	5	18
71	4	4	4	4	16
72	5	4	5	4	18
73	5	5	4	4	18
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20
77	4	4	4	4	16
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	4	4	18
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20

83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	5	5	18
86	5	5	4	4	18
87	3	4	4	5	16
88	3	4	4	4	15
89	5	4	5	5	19
90	5	4	4	5	18
91	5	5	4	5	19
92	4	4	5	5	18
93	4	5	5	4	18
94	4	4	5	4	17
95	5	5	5	5	20
96	4	4	5	5	18
97	4	4	4	3	15
<b>Total</b>	<b>416</b>	<b>423</b>	<b>428</b>	<b>423</b>	
<b>Total Rata-Rata Score</b>	<b>4,29</b>	<b>4,36</b>	<b>4,41</b>	<b>4,36</b>	<b>4,36</b>

### Tabulasi Data Responden

#### Harga (X3)

Responden	Harga				TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	3	3	4	4	14
2	5	4	3	5	17
3	4	3	4	5	16
4	5	4	3	4	16
5	3	3	4	4	14

6	4	2	4	5	15
7	4	3	4	5	16
8	3	3	3	3	12
9	4	4	5	5	18
10	3	3	3	3	12
11	4	5	4	4	17
12	4	3	4	4	15
13	4	3	4	4	15
14	4	4	5	5	18
15	5	5	5	5	20
16	5	5	5	5	20
17	3	3	4	4	14
18	4	3	3	4	14
19	4	3	4	5	16
20	4	3	4	4	15
21	4	4	4	5	17
22	5	4	5	5	19
23	5	3	5	4	17
24	5	5	4	5	19
25	5	4	4	4	17
26	4	4	4	5	17
27	5	5	5	5	20
28	5	3	4	5	17
29	5	5	5	5	20
30	4	5	5	5	19
31	5	4	4	5	18
32	5	4	4	5	18
33	5	5	4	5	19
34	4	5	4	5	18

35	4	4	5	4	17
36	5	4	4	4	17
37	4	2	4	4	14
38	5	5	4	4	18
39	4	3	4	5	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	3	3	3	3	12
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	3	3	3	3	12
47	4	4	4	5	17
48	4	4	3	4	15
49	5	5	5	5	20
50	4	4	3	4	15
51	4	4	4	4	16
52	3	4	4	4	15
53	4	3	4	4	15
54	4	3	4	4	15
55	4	2	4	4	14
56	5	5	5	5	20
57	5	4	5	4	18
58	2	3	3	3	11
59	5	5	5	5	20
60	4	4	4	3	15
61	5	5	5	4	19
62	3	3	3	3	12
63	3	3	4	4	14

64	4	4	4	5	17
65	5	5	5	5	20
66	4	4	4	4	16
67	3	3	4	4	14
68	3	3	4	3	13
69	5	4	4	4	17
70	5	5	5	5	20
71	4	4	4	4	16
72	5	5	5	5	20
73	4	4	3	3	14
74	5	5	5	5	20
75	3	3	3	3	12
76	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	12
78	4	3	3	3	13
79	3	3	3	4	13
80	3	3	3	3	12
81	3	3	3	3	12
82	3	3	3	3	12
83	3	3	3	3	12
84	3	3	3	3	12
85	3	3	3	3	12
86	3	3	4	4	14
87	4	2	3	4	13
88	4	4	3	3	14
89	3	2	3	3	11
90	3	3	3	3	12
91	4	3	3	4	14
92	3	3	3	3	12

93	3	2	2	3	10
94	3	3	4	5	15
95	3	3	3	4	13
96	5	2	4	4	15
97	3	4	4	3	14
<b>Total</b>	<b>386</b>	<b>354</b>	<b>378</b>	<b>398</b>	
<b>Total Rata-Rata Score</b>	<b>3,98</b>	<b>3,65</b>	<b>3,90</b>	<b>4,10</b>	<b>3,91</b>

### Tabulasi Data Responden

#### Keputusan Pembelian (Y)

Responden	Keputusan Pembelian				TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	4	5	17
2	4	2	3	5	14
3	4	4	3	3	14
4	5	4	5	3	17
5	5	5	4	3	17
6	4	2	3	5	14
7	4	3	3	4	14
8	4	4	4	5	17
9	5	4	4	4	17
10	4	5	5	4	18
11	5	4	5	5	19
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	3	14
14	5	4	5	5	19
15	4	4	4	4	16

16	5	4	4	4	17
17	4	4	5	4	17
18	4	4	5	4	17
19	4	3	3	2	12
20	4	5	4	4	17
21	4	5	3	4	16
22	4	4	5	4	17
23	5	4	5	3	17
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	4	5	3	5	17
30	5	5	5	5	20
31	5	5	4	5	19
32	5	5	5	5	20
33	4	3	3	4	14
34	5	4	5	5	19
35	4	4	4	4	16
36	4	3	4	5	16
37	4	4	4	4	16
38	5	5	5	5	20
39	5	5	3	5	18
40	5	5	4	5	19
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	5	5	20

45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	4	17
49	5	5	5	5	20
50	3	3	3	4	13
51	4	4	4	4	16
52	4	4	3	4	15
53	4	4	3	4	15
54	5	4	3	4	16
55	4	4	2	4	14
56	5	5	5	5	20
57	4	4	4	4	16
58	2	2	3	1	8
59	5	5	5	5	20
60	4	4	3	4	15
61	5	4	5	4	18
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	3	15
64	4	5	4	5	18
65	5	5	5	5	20
66	5	5	4	3	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	3	4	4	3	14
70	4	4	4	5	17
71	4	5	5	4	18
72	4	4	5	4	17
73	4	4	4	4	16



74	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	16
76	4	4	5	5	18
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	5	17
86	4	4	5	5	18
87	4	4	4	5	17
88	4	4	3	5	16
89	4	4	5	5	18
90	4	4	5	4	17
91	3	4	4	4	15
92	4	5	5	4	18
93	4	4	5	4	17
94	4	4	5	5	18
95	4	4	5	5	18
96	4	4	4	4	16
97	4	4	3	3	14
<b>Total</b>	<b>410</b>	<b>403</b>	<b>401</b>	<b>409</b>	
<b>Total Rata-Rata Score</b>	<b>4,23</b>	<b>4,15</b>	<b>4,13</b>	<b>4,22</b>	<b>4,18</b>

### LAMPIRAN 3. Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Citra Merek (X1)

##### 1. Uji Validitas

		Correlations				TOTAL. X1
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
X1.1	Pearson Correlation	1	.586**	.459**	.413**	.819**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	.586**	1	.406**	.270**	.759**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	.007	<,001
	N	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	.459**	.406**	1	.330**	.731**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	.413**	.270**	.330**	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.007	<,001		<,001
	N	97	97	97	97	97
TOTAL. X1	Pearson Correlation	.819**	.759**	.731**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	97	97	97	97	97

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

##### 2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.734	4

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.1237	1.547	.652	.601
X1.2	13.1031	1.614	.540	.666
X1.3	12.9485	1.695	.507	.685
X1.4	13.0309	1.759	.415	.738

### **Kualitas Produk (X2)**

#### **1. Uji Validitas**

		<b>Correlations</b>				TOTAL_
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.543**	.377**	.419**	.788**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	.543**	1	.350**	.332**	.708**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	.377**	.350**	1	.456**	.737**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	.419**	.332**	.456**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	97	97	97	97	97
TOTAL_ X2	Pearson Correlation	.788**	.708**	.737**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	97	97	97	97	97

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

## 2. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.734	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	13.1340	2.055	.570	.646
X2.2	13.0619	2.517	.524	.682
X2.3	13.0103	2.239	.504	.686
X2.4	13.0619	2.163	.519	.678

## Harga (X3)

### 1. Uji Validitas

		Correlations				TOTAL_X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
X3.1	Pearson Correlation	1	.641**	.654**	.687**	.871**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	.641**	1	.633**	.538**	.834**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	.654**	.633**	1	.721**	.870**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	.687**	.538**	.721**	1	.852**

	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	97	97	97	97	97
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.871**	.834**	.870**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	97	97	97	97	97

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

## 2. Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.876	4

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11.6495	4.480	.762	.830
X3.2	11.9794	4.395	.679	.868
X3.3	11.7320	4.677	.772	.829
X3.4	11.5258	4.669	.737	.841

## Keputusan Pembelian (Y)

### 1. Uji Validitas

		<b>Correlations</b>				
		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_ Y
Y1	Pearson Correlation	1	.570**	.434**	.442**	.774**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
Y2	Pearson Correlation	.570**	1	.451**	.341**	.765**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
Y3	Pearson Correlation	.434**	.451**	1	.363**	.762**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	97	97	97	97	97
Y4	Pearson Correlation	.442**	.341**	.363**	1	.727**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	97	97	97	97	97
TOTAL_ _Y	Pearson Correlation	.774**	.765**	.762**	.727**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	97	97	97	97	97

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

### 2. Uji Reliabilitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.741	4

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	12.5052	2.690	.623	.650
X4.2	12.5773	2.517	.568	.664
X4.3	12.5979	2.368	.520	.694
X4.4	12.5155	2.482	.467	.726

## LAMPIRAN 4. Hasil Uji Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			97
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean		.0000000
	Std. Deviation		1.66786795
Most Extreme Differences	Absolute		.091
	Positive		.051
	Negative		-.091
Test Statistic			.091
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>			.044
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.		.040
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.035
		Upper Bound	.045

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.  
c. Lilliefors Significance Correction.  
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

### 2. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	4.640	2.314		2.005	.048		
Citra Merek	.043	.110	.035	.388	.699	.915	1.092
Kualitas Produk	.411	.091	.388	4.502	<,001	.979	1.022
Harga	.268	.065	.368	4.150	<,001	.924	1.082

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



### 3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Coefficients <sup>a</sup>			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.813	1.300		2.163	.033		
Citra Merek	-.047	.062	-.081	-.768	.444	.915	1.092
Kualitas Produk	-.085	.051	-.170	-1.662	.100	.979	1.022
Harga	.055	.036	.158	1.508	.135	.924	1.082

a. Dependent Variable: RES2

### LAMPIRAN 5. Analisis Regresi Linier Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.640	2.314		2.005	.048
X1 Citra Merek	.043	.110	.035	.388	.699
X2 Kualitas Produk	.411	.091	.388	4.502	<,001
X3 Harga	.268	.065	.368	4.150	<,001

a. Dependent Variable: Y Keputusan Pembelian

## Lampiran 6. Pengujian Hipotesis

### 1. Uji t (Parsial)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.640	2.314		2.005	.048
	X1 Citra Merek	.043	.110	.035	.388	.699
	X2 Kualitas Produk	.411	.091	.388	4.502	<,001
	X3 Harga	.268	.065	.368	4.150	<,001

a. Dependent Variable: Y Keputusan Pembelian

### 2. Uji F (Simultan)

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	127.980	3	42.660	14.856	<,001 <sup>b</sup>
	Residual	267.051	93	2.872		
	Total	395.031	96			

a. Dependent Variable: Y Keputusan Pembelian  
b. Predictors: (Constant), X3 Harga, X2 Kualitas Produk, X1 Citra Merek

### 3. Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 <sup>a</sup>	.324	.302	1.69456

a. Predictors: (Constant), X3 Harga, X2 Kualitas Produk, X1 Citra Merek

Lampiran 7. Tabel R Hitung

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Lampiran 8. Tabel T Hitung**

<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>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289

<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Lampiran 9. Tabel F Hitung**

**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



<b>113</b>	3.93	3.08	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.7 8	1.76
<b>114</b>	3.92	3.08	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.7 8	1.75
<b>115</b>	3.92	3.08	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.7 8	1.75
<b>116</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.7 8	1.75
<b>117</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.7 8	1.75
<b>118</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.7 8	1.75
<b>119</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 8	1.75
<b>120</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 8	1.75
<b>121</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>122</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>123</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 5	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>124</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 4	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>125</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 4	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>126</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 4	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>127</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 4	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>128</b>	3.92	3.07	2.68	2.4 4	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.7 7	1.75
<b>129</b>	3.91	3.07	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.7 7	1.74
<b>130</b>	3.91	3.07	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.7 7	1.74
<b>131</b>	3.91	3.07	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.7 7	1.74
<b>132</b>	3.91	3.06	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.7 7	1.74
<b>133</b>	3.91	3.06	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.7 7	1.74
<b>134</b>	3.91	3.06	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.7 7	1.74
<b>135</b>	3.91	3.06	2.67	2.4 4	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.7 7	1.74