

No. Responden:

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pengumpulan data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya. Program Studi Manajemen, Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia.

Nama: Rizki Mupty Pratama

NPM: 1612110456

Dengan segala hormat dan kerendahan hati, saya mohon kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner di bawah ini. Semua jawaban dan identitas yang diberikan dijamin kerahasiaannya. Jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari sangat membantu keberhasilan penelitian ini. Oleh karena itu, kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam pengisian kuesioner ini sangat peneliti harapkan.

Atas perhatian dan ketersediaan waktunya dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rizki Mupty Pratama

Karakteristik Responden

Petunjuk: Berilah tanda✓ (ceklist) pada jawaban yang disediakan sesuai dengan kondisi Anda.

1. Nama (jika bersedia) :

2. Usia :

<25

25-34

35-44

>44

3. Pendidikan Terakhir :

D3

D4

S1

S2

4. Masa Bekerja :

5 tahun

5-9 tahun

10-14 tahun

14 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda✓(ceklist) pada pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan kondisi Anda.

Keterangan Jawaban:

STS:Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS :Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

N : Netral

Konflik Peran Ganda (*Work Family Conflict*)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Konflik pekerjaan-keluarga(<i>Work-Family Conflict</i>)						
1.	Pekerjaan berpengaruh dalam kehidupan rumah tangga dan keluarga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Jumlah waktu yang dibutuhkan dalam pekerjaan tidak membuat sulit untuk memenuhi tanggung jawab keluarga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Pekerjaan rumah dapat dilakukan karena tuntutan pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Tidak sering melewatkan kegiatan keluarga dan kegiatan penting dikarenakan pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Akibat pekerjaan, harus melakukan perubahan agend agar tetap bisa melakukan aktivitas bersama keluarga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Konflik keluarga-pekerjaan (<i>Family-Work Conflict</i>)						
6.	Adanya tuntutan pasangan,atau keluarga yang membuat pekerjaan terganggu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Tidak menunda pekerjaan karena tuntutan tanggung jawab di rumah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Dapat menyelesaikan pekerjaan di tempat kerja walaupun adanya tuntutan dari keluarga dan lainnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Kehidupan keluarga tidak terganggu pekerjaan dengan datang tepat waktu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Waktu keluarga tidak terganggu dengan tanggung jawab melaksanakan tugas harian di tempat kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Waktu keluarga tidak terganggu dengan pekerjaan lembur di tempat kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Masalah di keluarga tidak mengganggu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	kemampuan untuk menyelesaikan Pekerjaan.					
--	--	--	--	--	--	--

Kecerdasan Emosional

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kesadaran diri						
1.	Mampu memahami emosi teman dari perilaku.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Dapat memahami emosi orang lain dengan baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Peka terhadap perasaan orang lain.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Dapat mengetahui di saat merasa sedih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Empati						
5.	Dapat menyelesaikan kesulitan dengan rasional.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Dapat mengontrol amarah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Dapat tenang dengan waktu yang singkat ketika amarah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Dapat mengatur emosi dengan baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manajemen Diri						
9.	Peka dengan perasaan sendiri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Dapat mengatur emosi dengan baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Mengerti apa yang sedang di rasakan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Mengetahui saat merasa bahagia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motivasi Diri						
13.	Selalu menetapkan tujuan untuk diri sendiri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Percaya akan kemampuan diri sendiri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Mampu memotivasi diri sendiri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kinerja

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kinerja Tugas						
1.	Selalu mengatur rencana kerja, sehingga pekerjaan dapat selesai tepat waktu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Membuat perencanaan kerja agar optimal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Selalu mencatat hasil yang dicapai dalam pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Mampu memisahkan masalah kerja dari masalah pribadi dalam pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Mampu mengerjakan pekerjaan dengan baik, dengan waktu dan usaha yang minimal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kinerja Kontekstual						
6.	Berani mengambil tanggung jawab lebih.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Dapat memulai pekerjaan baru saya, ketika pekerjaan lama telah selesai.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Mengambil tugas yang menantang ketika tugas tersebut tersedia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Bekerja dengan menjaga pengetahuan kerjasaya agar tetap <i>up-to-date</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Bekerja dengan menjaga keterampilan kerjasaya agar tetap <i>up-to-date</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Dapat menciptakan solusi kreatif untuk masalah baru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Terus mencari tantangan baru dalam pekerjaan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Aktif berpartisipasi dalam rapat kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kinerja Kontraproduktif						
14.	Berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan tanpa mengeluh.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Membuat masalah pekerjaan lebih besar dibandingkan dengan rekan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Fokus pada aspek negatif dari situasi kerja, bukan pada aspek positif.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Sangat memperhatikan aspek negatif yang ada di lingkungan kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Menceritakan kepada rekan kerja tentang aspek negatif yang ada di lingkungan kerja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Lampiran 2

Data Hasil Pengumpulan Kuesioner Jawaban Responden

1. Data Kuesioner Variabel Work Family Conflict (X₁)

No. Responden	Skor Jawaban Responden												Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	56
2	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	50
3	3	4	5	4	4	4	4	4	2	2	4	2	42
4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	43
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	52
6	1	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	47
7	1	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	2	34
8	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	35
9	1	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	36
10	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	42
11	3	2	4	4	4	3	2	3	1	2	2	4	34
12	2	2	3	4	4	3	1	2	1	1	1	4	28
13	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	2	4	38
14	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	42
15	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	5	53
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
17	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	54
18	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	50
19	3	3	5	3	5	4	2	5	3	2	3	3	41
20	4	4	5	3	5	5	2	4	4	3	3	3	45
21	4	4	4	3	5	5	3	5	4	4	4	3	48
22	3	3	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	46
23	4	3	5	4	5	4	3	5	4	4	4	5	50
24	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	50
25	4	4	4	3	5	4	2	4	3	3	4	3	43
26	4	3	5	3	5	4	3	5	3	3	4	3	45
27	4	4	5	3	5	4	3	5	3	3	2	4	45
28	2	3	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	46
29	3	4	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	52
30	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	53
31	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	5	50
32	4	2	3	5	3	4	5	4	5	5	4	4	48
33	1	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	3	48
34	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	38
35	4	3	5	3	5	4	3	4	3	3	4	5	46
36	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	3	49
37	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	38
38	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	42
39	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	47

40	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	46
41	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	5	53
42	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	55
43	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	40
44	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	42
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	47
46	3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	49

2. Data Kuesioner Variabel Kecerdasan Emosional (X₂)

No. Responden	Skor Jawaban Responden															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	65
2	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	61
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	58
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	54
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	4	43
6	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	40
7	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
8	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	53
9	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	51
10	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	52
11	3	2	2	2	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	47
12	1	2	2	2	4	3	4	1	3	3	3	2	4	2	4	40
13	4	3	2	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	49
14	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	54
15	3	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	66
16	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	69
17	4	4	4	3	5	5	5	2	4	3	5	5	5	3	5	62
18	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	64
19	3	3	3	4	5	4	5	2	3	3	4	4	4	4	4	55
20	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	52
21	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	62
22	3	3	4	3	4	5	5	2	4	3	5	4	5	3	5	58
23	3	3	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	63
24	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	57
25	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	59
26	4	3	3	3	5	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	59
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	65
28	3	4	3	3	4	4	4	1	4	3	5	4	5	3	5	55
29	3	4	4	2	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	64
30	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	5	64
31	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	64
32	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	5	64
33	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	5	62
34	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	60
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	61

36	4	5	5	4	5	5	5	2	4	3	5	4	5	4	5	65
37	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	49
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	60
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	60
40	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	57
41	3	4	3	3	5	5	5	2	4	3	5	4	5	5	5	61
42	4	4	4	3	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	65
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	63
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	63
45	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	1	39
46	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	61

3. Data Kuesioner Variabel Kinerja Perawat(Y)

No. Responden	Skor Jawaban Responden																		Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	84
2	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	74
3	3	3	1	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	50
4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	61
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	67
6	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	65
7	4	4	4	4	3	4	2	4	1	2	4	2	4	4	4	4	3	3	60
8	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
9	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
10	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	70
11	5	4	5	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	59
12	5	4	4	4	5	4	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	60
13	5	4	4	4	4	5	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	59
14	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	69
15	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	82
16	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	80
17	5	5	5	5	5	5	2	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	77
18	5	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	76
19	5	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	5	5	5	64
20	4	5	5	5	5	5	3	3	2	2	3	5	5	5	4	4	4	4	73
21	5	3	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	72
22	5	4	5	5	5	5	2	1	2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	73
23	5	5	5	5	5	5	3	2	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	78
24	3	3	3	5	3	4	2	2	2	2	2	2	4	1	4	4	4	4	54
25	5	4	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	75
26	4	4	4	4	4	5	2	2	2	2	3	5	4	4	5	5	5	5	69
27	5	5	4	4	4	5	3	3	2	2	4	5	4	4	5	5	5	5	74
28	4	4	5	5	4	4	2	1	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	72
29	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	73
30	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	80

31	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	79
32	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	77
33	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	68
34	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	69
35	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	63
36	4	4	5	5	4	4	3	2	2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	72
37	4	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	66
38	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
39	5	4	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	72
40	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
41	5	5	4	4	4	3	2	2	2	2	3	4	5	5	4	4	4	4	66
42	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	70
43	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	72
44	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	72
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	58
46	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66

Lampiran 3

Data Output Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<25 Th	7	15,2	15,2	15,2
25-34 Th	15	32,6	32,6	47,8
Valid 35-44 Th	21	45,7	45,7	93,5
> 44 Th	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma 3	12	26,1	26,1	26,1
Diploma 4	8	17,4	17,4	43,5
Valid Strata 1	23	50,0	50,0	93,5
Strata 2	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5 Th	6	13,0	13,0	13,0
5-9 Th	16	34,8	34,8	47,8
Valid 10-14 Th	21	45,7	45,7	93,5
> 14 Th	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Lampiran 4
Hasil Data Uji Frekuensi Jawaban Responden**X1P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	5	10,9	10,9	10,9
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	15,2
Valid Netral	15	32,6	32,6	47,8
Setuju	21	45,7	45,7	93,5
Sangat Setuju	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	10,9	10,9	10,9
Valid Netral	13	28,3	28,3	39,1
Setuju	25	54,3	54,3	93,5
Sangat Setuju	3	6,5	6,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	5	10,9	10,9	15,2
Valid Setuju	20	43,5	43,5	58,7
Sangat Setuju	19	41,3	41,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	6,5	6,5	6,5
Netral	16	34,8	34,8	41,3
Valid Setuju	13	28,3	28,3	69,6
Sangat Setuju	14	30,4	30,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	5	10,9	10,9	13,0
Valid Setuju	19	41,3	41,3	54,3
Sangat Setuju	21	45,7	45,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	7	15,2	15,2	19,6
Valid Setuju	25	54,3	54,3	73,9
Sangat Setuju	12	26,1	26,1	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Tidak Setuju	7	15,2	15,2	19,6
Netral	17	37,0	37,0	56,5
Setuju	14	30,4	30,4	87,0
Sangat Setuju	6	13,0	13,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	3	6,5	6,5	10,9
Setuju	30	65,2	65,2	76,1
Sangat Setuju	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	8,7
Netral	13	28,3	28,3	37,0
Setuju	19	41,3	41,3	78,3
Sangat Setuju	10	21,7	21,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	4	8,7	8,7	10,9
Netral	14	30,4	30,4	41,3
Setuju	18	39,1	39,1	80,4
Sangat Setuju	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2 P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	4	8,7	8,7	10,9
Netral	8	17,4	17,4	28,3
Setuju	31	67,4	67,4	95,7
Sangat Setuju	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X1P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	3	6,5	6,5	6,5
Netral	16	34,8	34,8	41,3
Setuju	14	30,4	30,4	71,7
Sangat Setuju	13	28,3	28,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Tidak Setuju	4	8,7	8,7	13,0
Netral	19	41,3	41,3	54,3
Setuju	20	43,5	43,5	97,8
Sangat Setuju	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	6	13,0	13,0	15,2
Netral	13	28,3	28,3	43,5
Setuju	21	45,7	45,7	89,1
Sangat Setuju	5	10,9	10,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	5	10,9	10,9	13,0
Netral	10	21,7	21,7	34,8
Setuju	28	60,9	60,9	95,7
Sangat Setuju	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	6	13,0	13,0	15,2
Netral	11	23,9	23,9	39,1
Setuju	26	56,5	56,5	95,7
Sangat Setuju	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	4,3
Netral	2	4,3	4,3	8,7
Setuju	27	58,7	58,7	67,4
Sangat Setuju	15	32,6	32,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	3	6,5	6,5	8,7
Setuju	25	54,3	54,3	63,0
Sangat Setuju	17	37,0	37,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	2	4,3	4,3	6,5
Valid Setuju	26	56,5	56,5	63,0
Sangat Setuju	17	37,0	37,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	8,7	8,7	8,7
Tidak Setuju	12	26,1	26,1	34,8
Valid Netral	15	32,6	32,6	67,4
Setuju	10	21,7	21,7	89,1
Sangat Setuju	5	10,9	10,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	9	19,6	19,6	23,9
Valid Setuju	31	67,4	67,4	91,3
Sangat Setuju	4	8,7	8,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	21	45,7	45,7	47,8
Valid Setuju	20	43,5	43,5	91,3
Sangat Setuju	4	8,7	8,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	5	10,9	10,9	13,0
Valid Setuju	20	43,5	43,5	56,5
Sangat Setuju	20	43,5	43,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	4	8,7	8,7	13,0
Valid Setuju	26	56,5	56,5	69,6
Sangat Setuju	14	30,4	30,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	1	2,2	2,2	4,3
Valid Setuju	30	65,2	65,2	69,6
Sangat Setuju	14	30,4	30,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	8,7	8,7	8,7
Netral	15	32,6	32,6	41,3
Valid Setuju	22	47,8	47,8	89,1
Sangat Setuju	5	10,9	10,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

X2P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	4	8,7	8,7	10,9
Valid Setuju	14	30,4	30,4	41,3
Sangat Setuju	27	58,7	58,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	9	19,6	19,6	19,6
Valid Setuju	17	37,0	37,0	56,5
Sangat Setuju	20	43,5	43,5	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	8	17,4	17,4	17,4
Valid Setuju	29	63,0	63,0	80,4
Sangat Setuju	9	19,6	19,6	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	6	13,0	13,0	15,2
Valid Setuju	25	54,3	54,3	69,6
Sangat Setuju	14	30,4	30,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	2	4,3	4,3	4,3
Valid Setuju	28	60,9	60,9	65,2
Sangat Setuju	16	34,8	34,8	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Netral	7	15,2	15,2	19,6
Valid Setuju	18	39,1	39,1	58,7
Sangat Setuju	19	41,3	41,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	9	19,6	19,6	21,7
Valid Setuju	18	39,1	39,1	60,9
Sangat Setuju	18	39,1	39,1	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	6,5	6,5	6,5
Tidak Setuju	8	17,4	17,4	23,9
Netral	24	52,2	52,2	76,1
Setuju	5	10,9	10,9	87,0
Sangat Setuju	6	13,0	13,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	5	10,9	10,9	10,9
Tidak Setuju	7	15,2	15,2	26,1
Netral	21	45,7	45,7	71,7
Setuju	12	26,1	26,1	97,8
Sangat Setuju	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	8,7	8,7	8,7
Tidak Setuju	10	21,7	21,7	30,4
Netral	24	52,2	52,2	82,6
Setuju	8	17,4	17,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	5	10,9	10,9	10,9
Tidak Setuju	11	23,9	23,9	34,8
Valid Netral	22	47,8	47,8	82,6
Setuju	8	17,4	17,4	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	4,3	4,3	4,3
Tidak Setuju	2	4,3	4,3	8,7
Valid Netral	21	45,7	45,7	54,3
Setuju	20	43,5	43,5	97,8
Sangat Setuju	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	6,5	6,5	6,5
Netral	4	8,7	8,7	15,2
Valid Setuju	22	47,8	47,8	63,0
Sangat Setuju	17	37,0	37,0	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YP13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	3	6,5	6,5	6,5
Valid Setuju	32	69,6	69,6	76,1
Sangat Setuju	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YPI4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	2,2	2,2	2,2
Netral	2	4,3	4,3	6,5
Valid Setuju	32	69,6	69,6	76,1
Sangat Setuju	11	23,9	23,9	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YPI5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	5	10,9	10,9	10,9
Valid Setuju	20	43,5	43,5	54,3
Sangat Setuju	21	45,7	45,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YPI6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	4	8,7	8,7	8,7
Valid Setuju	24	52,2	52,2	60,9
Sangat Setuju	18	39,1	39,1	100,0
Total	46	100,0	100,0	

YPI7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	6	13,0	13,0	13,0
Valid Setuju	24	52,2	52,2	65,2
Sangat Setuju	16	34,8	34,8	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Pearson	,619	,694	,590	,596	,302	,730	,436	,565	,729	,705**	,688**	,544**	1
Correlation	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	
Total													
Significance (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,041	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	
N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

2. Variabel Kecerdasan Emosional (X₂)

Validitas X2

		Correlations															Total_X2
		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2P11	X2P12	X2P13	X2P14	X2P15	Total_X2
X2P1	Pearson Correlation	1	,791**	,582**	,472**	,415**	,407**	,203	,489**	,435**	,223	,284	,324*	,248	,445**	,537**	,761**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,004	,006	,175	,001	,003	,136	,056	,028	,097	,002	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2P2	Pearson Correlation	,791**	1	,724**	,577**	,476**	,557**	,452**	,543**	,453**	,294*	,111	,253	,256	,384**	,569**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,002	,000	,002	,047	,464	,089	,086	,008	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2P3	Pearson Correlation	,582**	,724**	1	,772**	,555**	,487**	,403**	,633**	,243**	,284	,210	,382**	,177	,424**	,387**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,005	,000	,109	,056	,160	,009	,238	,003	,008	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2P4	Pearson Correlation	,470**	,577**	,772**	1	,426**	,313*	,227	,726**	,051	,229	-,007	,211	-,054	,341*	,199	,640**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,003	,034	,129	,000	,734	,126	,961	,159	,722	,020	,185	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2P5	Pearson Correlation	,417**	,476**	,555**	,426**	1	,569**	,584**	,196	,280	,053	,213	,185	,327*	,421**	,251	,635**

	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
YP3	Pearson Correlation	,248	,405**	1	,581**	,562**	,385**	,125	,038	-	-	,079	,638**	,640**	,625**	,508**	,377**	,375*	,350*	,665**
	Sig. (2-tailed)	,096	,005		,000	,000	,008	,406	,802	,841	,741	,600	,000	,000	,000	,000	,010	,010	,017	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP4	Pearson Correlation	,087	,242	,581**	1	,310*	,092	,158	-	,098	-	,057	,423**	,499**	,244	,485**	,368*	,421**	,507**	,516**
	Sig. (2-tailed)	,566	,105	,000		,036	,542	,295	,981	,518	,755	,706	,003	,000	,102	,001	,012	,004	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP5	Pearson Correlation	,378**	,163	,562**	,310*	1	,665**	,087	,041	,023	,067	,106	,458**	,227	,302*	,396**	,315*	,286	,211	,573**
	Sig. (2-tailed)	,010	,280	,000	,036		,000	,564	,788	,880	,660	,485	,001	,129	,041	,006	,033	,054	,160	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP6	Pearson Correlation	,510**	,259	,385**	,092	,665**	1	-	-	-	-	-	,257	,246	,202	,468**	,472**	,389**	,233	,467**
	Sig. (2-tailed)	,000	,082	,008	,542	,000		,937	,776	,336	,306	,581	,085	,099	,179	,001	,001	,008	,119	,001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP7	Pearson Correlation	-	,032	,125	,158	,087	-	,726**	,803**	,719**	,643**	-	,267	,060	,081	,157	-	-	,065	,546**
	Sig. (2-tailed)	,213	,830	,406	,295	,564	,937		,000	,000	,000	,000	,073	,694	,592	,298	,378	,437	,670	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP8	Pearson Correlation	-	,040	,038	-	,041	-	,726**	,551**	,775**	,747**	-	,066	,107	,013	,069	-	-	,035	,455**
	Sig. (2-tailed)	,297	,794	,802	,981	,788	,776	,000		,000	,000	,000	,661	,480	,932	,648	,795	,447	,818	,001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP9	Pearson Correlation	-	-	-	,098	,023	-	,803**	,551**	1	,810**	,581**	-	,063	,012	,097	-	-	,129	,440**
	Sig. (2-tailed)	,263	,120	,030		,145		,000	,000		,000	,000	,205	,063	,012	,097	,124	,073		

YP16	Pearson Correlation	,539**	,443**	,377**	,368*	,315*	,472**	-	-	-	-	-	,331*	,372*	,318*	,847**	1	,904**	,711**	,594**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,010	,012	,033	,001	,378	,795	,410	,284	,798	,025	,011	,031	,000		,000	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP17	Pearson Correlation	,595**	,424**	,375*	,421**	,286	,389**	-	-	-	-	-	,377**	,396**	,326*	,771**	,904**	1	,788**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,010	,004	,054	,008	,437	,447	,631	,295	,331	,010	,006	,027	,000	,000		,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
YP18	Pearson Correlation	,452**	,253	,350*	,507**	,211	,233	,065	-	,129	-	-	,541**	,339*	,293*	,779**	,711**	,788**	1	,619**
	Sig. (2-tailed)	,002	,090	,017	,000	,160	,119	,670	,818	,393	,851	,952	,000	,021	,048	,000	,000	,000		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Total_Y	Pearson Correlation	,398**	,496**	,665**	,516**	,573**	,467**	,546**	,455**	,440**	,375*	,473**	,696**	,533**	,570**	,760**	,594**	,585**	,619**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,002	,010	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

Lampiran 6

Data Output Uji Reability

Variabel X1

Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	12

Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	15

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	18

Lampiran 7

Data Output Hasil Uji Persyaratan Analisis Data HASIL UJI LINIERITAS

ANOVA Table

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	(Combined)	1098,567	19	57,819	1,140	,372
	Linearity	689,714	1	689,714	13,596	,001
	Deviation from	408,853	18	22,714	,448	,959
	Linearity					
Total_X1	Within Groups	1318,933	26	50,728		
	Total	2417,500	45			

X2

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	(Combined)	1619,417	21	77,115	2,319	,025
	Linearity	912,868	1	912,868	27,452	,000
	Deviation from	706,549	20	35,327	1,062	,439
	Linearity					
Total_X2	Within Groups	798,083	24	33,253		
	Total	2417,500	45			

Lampiran 8

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	30,376	7,463		4,070	,000		
1 Total_X1	,564	,138	,489	4,079	,000	,982	1,019
Total_X2	3,175	1,148	,332	2,765	,008	,982	1,019

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 9

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Uji Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	30,376	7,463		4,070	,000		
1 Total_X1	,564	,138	,489	4,079	,000	,982	1,019
Total_X2	3,175	1,148	,332	2,765	,008	,982	1,019

Lampiran 10

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	30,376	7,463		4,070	,000		
1 Total_X1	,564	,138	,489	4,079	,000	,982	1,019
Total_X2	3,175	1,148	,332	2,765	,008	,982	1,019

Lampiran 11 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	950,581	2	475,291	13,932	,000 ^b
Residual	1466,919	43	34,114		
Total	2417,500	45			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Lampiran 12

r tabel

DF = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 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

Lampiran 12

T Tabel

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

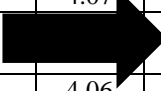
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41412	 2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	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 13

F tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	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		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
90	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