

Lampiran 1. Kuesioner

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sedang mengerjakan penyusunan skripsi saya yang berjudul **“PENGARUH *STORE ENVIRONMENT, STORE DISPLAY* DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DENGAN *VISUAL MERCHANDISING* SEBAGAI PEMODERASI PADA LATANSA BOOK STORE PONOROGO”**. Saya mengharapkan saudara /i untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi anda semua. Jawaban yang saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

1. Jenis kelamin : Pria Wanita

2. Umur : ≤20 tahun

>21- ≤40 tahun

>40 tahun

3. Pendidikan : SLTP Diploma

SLTA Sarjana

Lain-lain.....

II. Memberikan Jawaban Dari Pertanyaan Yang Tersedia

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara/i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (√) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) 4. Setuju (S)

2. Tidak Setuju (TS) 5. Sangat Setuju (SS)

3. Netral (N)

A. Pertanyaan untuk variable *Store Environment* (X1)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki Store Image (Citra Toko) yang baik.					
2.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki atmosfer yang baik sehingga Anda merasa nyaman mencari barang yang diinginkan.					
3.	Latansa Book Store Ponorogo dapat menyesuaikan tema toko pada hari – hari keagamaan.					

B. Pertanyaan untuk variable *Store Display* (X2)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Latansa Book Store Ponorogo berusaha memajang barang – barang, gambar – gambar, kartu harga, symbol – symbol, dan sebagainya di bagian depan toko untuk menarik konsumen.					
2.	Latansa Book Store Ponorogo menata barang – barang dalam toko dengan rapi.					

3.	Latansa Book Store Ponorogo dapat menata barang – barang dengan baik dan rapi ditempat lain seperti pada bazar buku untuk menarik minat konsumen.					
----	---	--	--	--	--	--

C. Pertanyaan untuk variable Kualitas Pelayanan (X3)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Latansa Book Store Ponorogo mampu memberikan layanan yang akurat sejak pertama kali.					
2.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki karyawan yang mampu membantu, merespon, dan menginformasikan dengan cepat.					
3.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki karyawan yang bisa menumbuhkan kepercayaan terhadap konsumennya.					
4.	Latansa Book Store Ponorogo dapat memahami masalah pelanggan dan memberikan solusi serta perhatian pada konsumennya.					
5.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki					

	daya tarik dalam segi fasilitas, perlengkapan, material, serta penampilan karyawannya.					
--	--	--	--	--	--	--

D. Pertanyaan untuk variable *Visual Merchandising* (M)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Latansa Book Store Ponorogo menyediakan berbagai macam variasi produk.					
2.	Latansa Book Store Ponorogo menyediakan produk yang lengkap.					
3.	Latansa Book Store Ponorogo menyediakan produk yang berkualitas.					
4.	Barang pada Latansa Book Store sampai dengan cepat dan baik.					

E. Pertanyaan untuk variable *Keputusan Pembelian* (Y)

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Latansa Book Store Ponorogo mampu menciptakan kemantapan anda dalam membeli produk yang tersedia.					

2.	Latansa Book Store Ponorogo dapat mempengaruhi pertimbangan Anda untuk melakukan pembelian.					
3.	Latansa Book Store Ponorogo memiliki kesesuaian atribut dengan keinginan dan kebutuhan anda dalam membeli produk.					

Lampiran 2. Tabulasi Data

<i>Store Environment</i>				<i>Store Display</i>				Kualitas Pelayanan						<i>Visual Merchandising</i>					Keputusan Pembelian			
X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3	M1.1	M1.2	M1.3	M1.4	M1	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1
4	4	5	13	3	3	4	10	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	4	5	13	3	4	3	10	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	15	5	5	5	15
4	4	5	13	3	4	4	11	4	4	5	4	5	22	3	3	4	4	14	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	2	8	3	2	3	2	3	13	3	3	2	3	11	3	3	2	8
3	3	2	8	3	2	3	8	3	2	2	3	2	12	2	3	3	2	10	3	3	3	9
3	3	3	9	3	2	2	7	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	11	2	3	4	9
4	4	5	13	4	3	3	10	4	4	4	5	4	21	4	4	5	3	16	3	3	4	10
4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	4	4	20	3	4	5	4	16	4	5	4	13
3	3	2	8	3	3	3	9	3	2	3	2	3	13	3	2	3	3	11	3	3	3	9
4	4	5	13	4	5	4	13	3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	17	3	3	3	9
4	5	3	12	3	3	3	9	4	4	5	3	3	19	4	3	4	3	14	3	5	3	11
4	3	5	12	5	5	4	14	3	3	4	4	4	18	3	4	5	4	16	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	4	5	5	23	4	5	4	5	18	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	11	3	3	2	8
5	4	3	12	5	5	5	15	4	3	3	4	4	18	3	4	5	4	16	4	4	4	12
4	4	5	13	3	3	3	9	4	5	5	4	4	22	4	4	5	3	16	4	4	4	12
4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18	4	4	4	12
4	3	4	11	5	4	5	14	3	4	3	4	4	18	4	5	5	3	17	3	3	3	9
4	4	5	13	3	4	4	11	4	4	4	3	4	19	3	4	5	4	16	3	3	4	10
3	3	3	9	3	2	3	8	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	10	3	3	3	9

3	3	2	8	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	3	2	3	3	11	3	3	3	9
4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	4	5	13	5	4	4	13	3	5	4	4	3	19	4	4	3	3	14	4	3	5	12
4	3	3	10	3	3	3	9	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	13	4	4	4	12
4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	12	3	3	3	9
4	4	5	13	4	5	5	14	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	19	5	4	5	14
4	5	5	14	5	5	4	14	4	4	4	5	5	22	3	4	5	4	16	4	4	4	12
4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	5	5	22	4	3	5	4	16	4	4	4	12
4	4	5	13	3	3	5	11	4	3	4	4	4	19	4	4	3	5	16	5	4	5	14
4	3	3	10	3	5	3	11	4	4	4	5	4	21	4	3	5	4	16	4	3	5	12
3	3	3	9	3	3	3	9	3	2	3	2	3	13	3	2	3	2	10	3	2	3	8
4	4	5	13	3	3	4	10	4	4	3	4	4	19	5	4	5	4	18	5	5	4	14
4	3	3	10	5	4	5	14	4	3	4	4	4	19	4	4	3	3	14	3	3	4	10
3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	3	3	3	14	3	2	3	3	11	2	3	2	7
4	5	5	14	3	5	3	11	3	4	3	4	3	17	4	4	5	3	16	3	4	3	10
4	3	3	10	4	3	3	10	3	3	2	3	3	14	2	2	3	2	9	3	3	4	10
4	4	4	12	5	5	4	14	4	5	4	4	5	22	4	3	3	4	14	5	4	4	13
4	5	5	14	3	4	4	11	4	4	3	5	4	20	4	3	5	4	16	4	4	4	12
4	3	3	10	3	4	3	10	4	3	4	3	3	17	4	5	5	3	17	3	4	4	11
4	4	4	12	4	3	3	10	3	5	4	4	4	20	3	4	5	3	15	4	4	4	12
4	5	5	14	3	4	5	12	4	4	4	5	4	21	4	4	3	3	14	4	4	4	12
4	3	3	10	4	3	3	10	4	3	4	3	4	18	4	3	5	4	16	4	3	5	12
4	4	4	12	3	4	3	10	4	3	4	5	3	19	5	5	4	4	18	5	5	4	14
5	5	5	15	4	3	5	12	4	4	3	5	4	20	3	4	5	4	16	3	4	3	10

4	4	3	11	5	5	4	14	3	5	4	4	4	20	4	3	4	4	15	3	3	4	10
4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	5	4	20	4	5	5	4	18	4	4	4	12
4	5	5	14	5	5	4	14	5	4	3	3	5	20	4	4	5	3	16	3	5	4	12
4	4	3	11	5	4	5	14	4	5	4	5	4	22	4	3	4	4	15	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	5	14	3	4	4	4	5	20	5	5	4	4	18	4	4	4	12
5	5	5	15	3	5	3	11	3	4	4	3	4	18	4	4	5	3	16	3	3	4	10
4	4	3	11	4	3	3	10	5	4	4	5	4	22	4	3	5	5	17	4	5	3	12
4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	18	5	4	5	14
5	5	5	15	5	4	5	14	4	4	3	3	4	18	4	4	5	3	16	4	4	4	12
4	4	3	11	3	5	3	11	3	4	4	3	4	18	3	3	4	3	13	3	3	4	10
4	4	4	12	4	5	4	13	3	4	4	4	5	20	5	5	4	4	18	4	4	4	12
4	5	5	14	4	5	5	14	3	4	3	3	4	17	5	4	5	5	19	3	4	3	10
4	4	3	11	5	4	5	14	4	3	4	5	3	19	3	3	4	4	14	3	3	4	10
4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	19	4	4	4	12
5	5	5	15	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	5	5	4	14
4	4	3	11	4	4	5	13	4	5	4	4	3	20	4	3	4	3	14	4	3	5	12
4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18	4	4	4	12
5	5	5	15	3	4	4	11	3	4	3	4	4	18	5	4	4	5	18	3	5	4	12
4	4	3	11	5	5	5	15	5	5	4	4	5	23	4	3	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	12	3	5	3	11	3	4	4	4	3	18	4	5	5	5	19	3	3	4	10
5	5	5	15	5	5	5	15	4	3	3	4	4	18	3	4	5	4	16	4	4	4	12
4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	14	4	4	4	12
4	4	4	12	5	4	5	14	3	4	4	5	4	20	5	5	5	4	19	3	3	3	9
3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	2	3	14	2	3	3	2	10	3	3	2	8

4	4	3	11	5	4	5	14	3	4	4	4	5	20	3	5	4	5	17	5	4	5	14
4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	4	5	4	20	5	4	5	5	19	4	4	4	12
5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	3	4	5	21	4	5	5	4	18	4	4	4	12
4	4	3	11	4	5	4	13	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	14	3	3	4	10
4	4	4	12	4	4	5	13	3	2	4	3	4	16	3	4	5	4	16	3	4	3	10
5	5	5	15	4	3	5	12	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	19	5	4	5	14
4	4	3	11	4	4	4	12	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16	5	5	4	14
4	4	4	12	4	3	3	10	4	3	4	3	4	18	4	4	5	3	16	3	3	4	10
4	5	5	14	4	4	5	13	4	3	4	4	5	20	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	14	4	4	5	13
4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	19	3	4	4	11
4	5	5	14	4	5	4	13	4	4	5	4	4	21	3	3	4	4	14	3	3	4	10
4	4	3	11	4	4	5	13	3	4	4	4	5	20	4	4	4	3	15	3	4	4	11
4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	4	4	5	21	3	4	5	4	16	5	4	4	13
5	5	4	14	3	4	4	11	3	4	4	4	3	18	3	4	5	4	16	4	4	4	12
4	4	3	11	4	4	5	13	3	4	5	4	5	21	3	4	4	5	16	4	4	4	12
4	4	5	13	4	4	5	13	3	4	4	3	4	18	4	4	4	3	15	4	4	5	13
5	5	4	14	4	5	4	13	4	4	3	5	5	21	4	4	5	3	16	3	4	3	10
4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	3	3	18	4	3	4	3	14	4	4	5	13
4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	4	4	3	18	4	5	4	4	17	4	4	4	12
5	5	3	13	4	3	5	12	3	4	4	4	4	19	5	5	4	4	18	4	4	5	13
4	4	3	11	4	5	4	13	4	4	4	5	5	22	3	4	5	4	16	3	3	4	10
4	4	5	13	4	4	5	13	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16	5	4	5	14
5	5	4	14	4	5	3	12	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	14	3	3	4	10

4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16	4	4	4	12
3	3	4	10	3	3	4	10	3	3	3	3	4	16	2	3	3	4	12	3	4	3	10
5	5	4	14	4	5	3	12	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	15	4	4	4	12
4	3	3	10	5	3	3	11	4	4	4	4	5	21	4	4	5	3	16	3	3	4	10

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas *Store Environment* (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.738**	.475**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.738**	1	.592**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.475**	.592**	1	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	.806**	.888**	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

2. Hasil Uji Validitas *Store Display* (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.362**	.452**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.362**	1	.329**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.452**	.329**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.776**	.739**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

3. Hasil Uji Validitas Kualitas Pelayanan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.216*	.332**	.347**	.374**	.614**
	Sig. (2-tailed)		.034	.001	.001	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.216*	1	.417**	.502**	.461**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.034		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.332**	.417**	1	.326**	.357**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.347**	.502**	.326**	1	.435**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.374**	.461**	.357**	.435**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.614**	.746**	.666**	.758**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

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

4. Hasil Uji Validitas *Visual Merchandising* (M)

Correlations

		M1.1	M1.2	M1.3	M1.4	M1
M1.1	Pearson Correlation	1	.513**	.357**	.412**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
M1.2	Pearson Correlation	.513**	1	.489**	.461**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
M1.3	Pearson Correlation	.357**	.489**	1	.354**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
M1.4	Pearson Correlation	.412**	.461**	.354**	1	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
M1	Pearson Correlation	.747**	.822**	.733**	.726**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

5. Hasil Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.577**	.617**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.577**	1	.281**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000
	N	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.617**	.281**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000
	N	96	96	96	96
Y1	Pearson Correlation	.903**	.755**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas *Store Environment* (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	49.7
	Excluded ^a	97	50.3
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	3

2. Hasil Uji Reliabilitas *Store Display* (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	49.7
	Excluded ^a	97	50.3
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	3

3. Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Pelayanan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	49.7
	Excluded ^a	97	50.3
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	5

4. Hasil Uji Reliabilitas *Visual Merchandising* (M)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	49.7
	Excluded ^a	97	50.3
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	4

5. Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	49.7
	Excluded ^a	97	50.3
	Total	193	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	3

Lampiran 5. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

1. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda Sebelum Moderasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.714	1.050		5.474	.000
	X1	.473	.084	.502	5.626	.000
	X2	.326	.087	.360	3.745	.000
	X3	.386	.058	.566	6.664	.000

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 6. Hasil Analisis *Moderated Regression Analysis*

1. Hasil Analisis *Moderated Regression Analysis Store Environment (X1)*

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat1, M1, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.140	5.184		-1.763	.081
	X1	1.508	.491	1.599	3.068	.003
	M1	1.194	.359	1.698	3.327	.001
	Moderat1	-.085	.033	-2.399	-2.624	.010

a. Dependent Variable: Y1

2. Hasil Analisis *Moderated Regression Analysis Store Display (X2)*

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat2, M1, X2 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.737	2.326		-.317	.752
	X2	.643	.223	.712	2.884	.005
	M1	.727	.158	1.034	4.607	.000
	Moderat2	-.037	.014	-1.019	-2.664	.009

a. Dependent Variable: Y1

3. Hasil Analisis *Moderated Regression Analysis* Kualitas Pelayanan (X3)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moderat3, X3, M1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.621	.214		45.018	.000
	X3	-.547	.019	-.802	-29.033	.000
	M1	.037	.013	.053	2.756	.007
	Moderat3	.053	.001	1.557	56.666	.000

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 7. Hasil Koefisien Determinasi

1. Hasil Koefisien Determinasi Sebelum Moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.476 ^a	.234	.226	1.524

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

2. Hasil Koefisien Determinasi *Store Environment* (X1) sesudah di moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 ^a	.983	.982	.233

a. Predictors: (Constant), Moderat3, M1, X3

3. Hasil Koefisien Determinasi *Store Display* (X2) sesudah di moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.600 ^a	.360	.339	1.410

a. Predictors: (Constant), Moderat2, M1, X2

4. Hasil Koefisien Determinasi Kualitas Pelayanan (X3) sesudah di moderasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.991 ^a	.983	.982	.233

a. Predictors: (Constant), Moderat3, M1, X3

Lampiran 8. Hasil Uji T

1. Hasil Uji T Senelum Moderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.714	1.050		5.474	.000
	X1	.473	.084	.502	5.626	.000
	X2	.326	.087	.360	3.745	.000
	X3	.386	.058	.566	6.664	.000

a. Dependent Variable: Y1

2. Hasil Uji T *Store Environment* (X1) sesudah di moderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9.140	5.184		-1.763	.081
	X1	1.508	.491	1.599	3.068	.003
	M1	1.194	.359	1.698	3.327	.001
	Moderat1	-.085	.033	-2.399	-2.624	.010

a. Dependent Variable: Y1

3. Hasil Uji T *Store Display* (X2) sesudah di moderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.737	2.326		-.317	.752
	X2	.643	.223	.712	2.884	.005
	M1	.727	.158	1.034	4.607	.000
	Moderat2	-.037	.014	-1.019	-2.664	.009

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.737	2.326		-.317	.752
	X2	.643	.223	.712	2.884	.005
	M1	.727	.158	1.034	4.607	.000
	Moderat2	-.037	.014	-1.019	-2.664	.009

a. Dependent Variable: Y1

4. Hasil Uji T Kualitas Pelayanan (X3) sesudah di moderasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.621	.214		45.018	.000
	X3	-.547	.019	-.802	-29.033	.000
	M1	.037	.013	.053	2.756	.007
	Moderat3	.053	.001	1.557	56.666	.000

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 9. Tabel r

Tabel r untuk df = 1 50

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
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

5 100

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
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

10 150

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
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705

144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

15 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488

171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 10. Tabel t

(df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715

22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

41 – 80)

Pr \ df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

81 –120)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019

94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374