

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu .....	23
Tabel 3.1	<i>Skala Likert</i> .....	36
Tabel 4.1	Data Identitas Responden Mengenai Usia .....	42
Tabel 4.2	Data Identitas Responden Mengenai Jenis Kelamin .....	42
Tabel 4.3	Data Identitas Responden Mengenai Pendidikan .....	42
Tabel 4.4	Kategori Mean Masing-masing Variabel.....	43
Tabel 4.5	Jawaban Responden Mengenai Variabel <i>Celebrity Endorsement</i> ( $X_1$ ) .....	44
Tabel 4.6	Jawaban Responden Mengenai Variabel Kualitas Produk ( $X_2$ ).....	45
Tabel 4.7	Jawaban Responden Mengenai Variabel Citra Merek ( $X_3$ ).....	47
Tabel 4.8	Jawaban Responden Mengenai Variabel Keputusan Pembelian (Y) .....	48
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Validitas Variabel <i>Celebrity Endorsement</i> ( $X_1$ ) ...	49
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Validitas Variabel Kualitas Produk ( $X_2$ ).....	50
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Validitas Variabel Citra Merek ( $X_3$ ).....	50
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Validitas Variabel Keputusan Pembelian (Y).....	51
Tabel 4.13	Hasil Pengujian Reliabilitas .....	51
Tabel 4.14	Hasil Pengujian Regresi Linier Berganda .....	52
Tabel 4.15	Koefisien Determinasi Berganda .....	54
Tabel 4.16	Hasil Analisis Uji t .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Model Analisis .....	25
Gambar 4.1 Kurva Distribusi Uji t Pengaruh <i>Celebrity Endorsement</i> ( $X_1$ ) Terhadap Keputusan Pembelian (Y) .....	56
Gambar 4.2 Kurva Distribusi Uji t Pengaruh Kualitas Produk ( $X_2$ ) Terhadap Keputusan Pembelian (Y).....	57
Gambar 4.3 Kurva Distribusi Uji t Pengaruh Citra Merek ( $X_3$ ) Terhadap Keputusan Pembelian (Y).....	58

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 Input Data Penelitian (Program SPSS)
- Lampiran 3 Hasil Olah Data Penelitian (Program SPSS)
- Lampiran 4 Pedoman Tabel t dan R

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**No. Responden :**

**KUISONER**

Kepada

Yth Sdr/i

Dengan hormat

Bersamaan ini saya beritahukan pada saat ini saya sedang menempuh kuliah S1 program studi Manajemen Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Dalam rangka penyusunan skripsi ini sebagai salah satu tugas akhir. Saya mohon kesediaan Saudara untuk membantu dalam pengisian kuisisioner ini. Apapun jawaban saudara adalah benar adanya, maka mohon untuk menjawab pernyataan tersebut, saudara jawab sesuai dengan keadaan yang alami dan rasakan. Jawaban yang saudara berikan akan dijamin kerahasiaanya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Kami menyadari waktu saudara sangat berharga bagi saudara. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar – besarnya atas kesediaannya untuk mengisi dan menjawab kuisisioner ini.

Terima kasih

Hormat saya

### **Petunjuk pengisian**

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan. Saudara diminta untuk menjawab berdasarkan apa yang sebenarnya. Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan apa yang sebenarnya.

1. Jenis kelamin :
  - a. Pria
  - b. Wanita
  
2. Usia Responden :
  - a. 17 - 27 tahun
  - b. 28 – 38 tahun
  - c. Lebih dari 39 tahun
  
3. Pendidikan Responden :
  - a. SLTA
  - b. Diploma
  - c. Sarjana ( S1)
  
4. Lokasi responden.....?
  
5. Apakah anda mengetahui produk sepatu futsal specs ?  
 Ya  
 Tidak
  
6. Apakah anda mengetahui iklan Ardiansyah Runtuboy dalam menggunakan produk sepatu futsal specs?  
 Ya  
 Tidak

Pilihlah salah satu Jawaban dibawah ini

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Netral (N)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

**Berilah tanda (x) terhadap masing-masing pernyataan berikut yang paling sesuai dengan penilaian anda.**

<b>Celebryti Endorsement</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Ardiansyah Runtuboy dapat dipercaya dalam menyampaikan pesan iklan sepatu futsal specs					
2	Ardiansyah Runtuboy seorang yang terampil dalam menyampaikan pesan iklan sepatu futsal specs					
3	Ardiansyah Runtuboy memiliki daya tarik bagi konsumen					
4	Ardiansyah Runtuboy adalah selebriti yang memiliki etos kerja yang tinggi					
5	Ardiansyah Runtuboy cocok menggunakan sepatu futsal specs					

<b>Kualitas Produk</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sepatu futsal specs nyaman digunakan					
2	Sepatu futsal specs memiliki fitur yang menarik					
3	Sepatu futsal specs memiliki daya cengkram yang baik					
4	Sepatu futsal specs sesuai dengan kualitas yang ditawarkan					
5	Sepatu futsal specs tidak mudah rusak					
6	Sepatu futsal specs mudah di perbaiki apabila mengalami kerusakan					
7	Sepatu futsal specs memiliki desain yang bagus					
8	Harga sepatu futsal specs sesuai dengan kualitas yang di tawarkan					

<b>Citra Merek</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Simbol sepatu futsal merek specs mudah diingat					
2	Merek produk sepatu futsal specs memiliki citra merek yang positif					
3	Model produk sepatu futsal specs mengikuti perkembangan zaman					

<b>Keputusan Pembelian</b>						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memutuskan membeli sepatu futsal specs karena merasa mantap dengan produknya					
2	Informasi yang di berikan tentang produk sesuai dengan kenyataan yang ada sehingga saya berminat untuk membeli produk					
3	Saya memutuskan untuk membeli sepatu futsal specs					
4	Saya merekomendasikan kepada orang lain untuk membeli produk sepatu futsal specs					
5	Saya melakukan pembelian ulang sepatu futsal specs sesuai dengan kebutuhan saya					



**LAMPIRAN 2**  
**INPUT DATA PENELITIAN**  
**(PROGRAM SPSS)**

<b>NO</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>TOTAL X1</b>
<b>1</b>	4	4	5	4	4	21
<b>2</b>	5	5	5	5	5	25
<b>3</b>	2	2	2	2	2	10
<b>4</b>	3	5	4	3	5	20
<b>5</b>	3	3	3	3	3	15
<b>6</b>	4	4	4	4	4	20
<b>7</b>	4	4	4	4	4	20
<b>8</b>	3	3	3	3	3	15
<b>9</b>	5	4	5	5	4	23
<b>10</b>	4	5	4	4	5	22
<b>11</b>	4	4	4	4	4	20
<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
<b>13</b>	2	2	2	2	2	10
<b>14</b>	3	5	3	3	5	19
<b>15</b>	3	3	3	3	3	15
<b>16</b>	5	4	5	5	4	23
<b>17</b>	4	5	4	4	5	22
<b>18</b>	3	3	3	3	3	15
<b>19</b>	4	5	4	4	5	22
<b>20</b>	5	4	5	5	4	23
<b>21</b>	4	4	4	5	5	22
<b>22</b>	3	3	3	5	5	19
<b>23</b>	4	5	4	5	4	22
<b>24</b>	4	5	4	4	5	22
<b>25</b>	5	5	5	5	5	25
<b>26</b>	4	4	4	4	4	20
<b>27</b>	4	4	4	4	4	20
<b>28</b>	3	3	3	3	3	15
<b>29</b>	5	4	5	5	4	23

<b>30</b>	4	5	4	4	5	22
<b>31</b>	4	4	4	5	5	22
<b>32</b>	3	3	3	5	5	19
<b>33</b>	4	5	4	5	4	22
<b>34</b>	4	5	4	4	5	22
<b>35</b>	5	5	5	5	5	25
<b>36</b>	4	4	4	4	4	20
<b>37</b>	5	5	5	5	5	25
<b>38</b>	4	5	4	4	5	22
<b>39</b>	4	4	5	4	4	21
<b>40</b>	5	5	5	5	5	25
<b>41</b>	2	2	2	2	2	10
<b>42</b>	3	5	4	3	5	20
<b>43</b>	3	3	3	3	3	15
<b>44</b>	4	4	4	4	4	20
<b>45</b>	4	4	4	4	4	20
<b>46</b>	3	3	3	3	3	15
<b>47</b>	5	4	5	5	4	23

<b>NO</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2.7</b>	<b>X2.8</b>	<b>TOTAL X2</b>
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	3	3	4	4	3	3	3	26
4	2	2	2	2	2	2	2	2	16
5	4	4	3	4	4	4	4	3	30
6	4	4	5	4	4	4	4	5	34
7	5	5	5	4	3	5	5	5	37
8	3	4	3	4	4	4	4	3	29
9	3	4	4	5	5	4	4	4	33
10	5	4	4	5	4	5	4	4	35
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	3	3	3	4	4	3	3	3	26
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	2	2	3	4	4	4	4	3	26
16	4	3	4	5	5	4	4	4	33
17	5	5	4	5	3	5	4	4	35
18	3	3	3	4	3	3	3	3	25
19	5	5	4	5	4	5	5	4	37
20	4	4	3	4	4	4	4	3	30
21	4	4	4	3	4	5	5	5	34
22	5	5	5	5	5	4	4	3	36
23	4	4	4	5	5	4	4	4	34
24	5	4	4	5	4	5	4	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	5	4	4	4	4	5	34
27	5	5	5	4	3	5	5	5	37
28	4	4	3	4	4	4	4	3	30
29	4	4	4	5	5	4	4	4	34
30	5	4	4	5	4	5	4	4	35

<b>31</b>	4	4	4	3	4	5	5	5	34
<b>32</b>	5	5	5	5	5	4	4	3	36
<b>33</b>	4	4	4	5	5	4	4	4	34
<b>34</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	35
<b>35</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>36</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	40
<b>37</b>	4	5	4	4	5	4	5	4	35
<b>38</b>	5	4	4	5	4	5	4	4	35
<b>39</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	32
<b>40</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	40
<b>41</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	26
<b>42</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	16
<b>43</b>	4	4	3	4	4	4	4	3	30
<b>44</b>	4	4	5	4	4	4	4	5	34
<b>45</b>	5	5	5	4	3	5	5	5	37
<b>46</b>	3	4	3	4	4	4	4	3	29
<b>47</b>	3	4	4	5	5	4	4	4	33

<b>NO</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>TOTAL X3</b>
<b>1</b>	4	4	4	12
<b>2</b>	4	5	5	14
<b>3</b>	4	3	3	10
<b>4</b>	4	4	4	12
<b>5</b>	3	3	3	9
<b>6</b>	4	4	3	11
<b>7</b>	5	4	4	13
<b>8</b>	3	3	3	9
<b>9</b>	4	4	4	12
<b>10</b>	4	4	4	12
<b>11</b>	4	4	4	12
<b>12</b>	4	5	5	14
<b>13</b>	4	3	3	10
<b>14</b>	4	4	4	12
<b>15</b>	3	3	3	9
<b>16</b>	4	4	4	12
<b>17</b>	4	4	4	12
<b>18</b>	4	3	3	10
<b>19</b>	4	2	4	10
<b>20</b>	5	2	4	11
<b>21</b>	4	2	4	10
<b>22</b>	3	3	3	9
<b>23</b>	5	5	5	15
<b>24</b>	4	4	4	12
<b>25</b>	4	4	4	12
<b>26</b>	4	4	3	11
<b>27</b>	5	4	4	13
<b>28</b>	3	3	3	9
<b>29</b>	4	4	4	12
<b>30</b>	4	4	4	12

<b>31</b>	4	4	4	12
<b>32</b>	3	3	3	9
<b>33</b>	5	5	5	15
<b>34</b>	4	4	4	12
<b>35</b>	4	4	4	12
<b>36</b>	4	5	5	14
<b>37</b>	2	4	4	10
<b>38</b>	4	5	5	14
<b>39</b>	4	4	4	12
<b>40</b>	4	5	5	14
<b>41</b>	4	3	3	10
<b>42</b>	4	4	4	12
<b>43</b>	3	3	3	9
<b>44</b>	4	4	3	11
<b>45</b>	5	4	4	13
<b>46</b>	3	3	3	9
<b>47</b>	4	4	4	12

<b>NO</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>TOTAL Y</b>
<b>1</b>	4	3	4	4	3	18
<b>2</b>	5	5	5	5	5	25
<b>3</b>	3	4	3	3	4	17
<b>4</b>	4	4	4	4	4	20
<b>5</b>	3	4	3	3	4	17
<b>6</b>	4	4	5	4	4	21
<b>7</b>	4	5	4	4	5	22
<b>8</b>	3	4	3	3	4	17
<b>9</b>	4	5	4	4	5	22
<b>10</b>	4	4	4	4	4	20
<b>11</b>	4	4	4	4	4	20
<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
<b>13</b>	3	4	3	3	3	16
<b>14</b>	4	4	4	4	4	20
<b>15</b>	3	4	3	3	4	17
<b>16</b>	4	5	4	4	5	22
<b>17</b>	4	4	4	4	4	20
<b>18</b>	3	4	3	3	4	17
<b>19</b>	4	5	4	4	5	22
<b>20</b>	4	4	4	4	4	20
<b>21</b>	4	5	5	5	4	23
<b>22</b>	3	4	3	5	5	20
<b>23</b>	4	5	4	4	5	22
<b>24</b>	4	4	4	4	4	20
<b>25</b>	4	4	4	4	4	20
<b>26</b>	4	4	5	4	4	21
<b>27</b>	4	5	4	4	5	22
<b>28</b>	3	4	3	3	4	17
<b>29</b>	4	5	4	4	5	22



<b>30</b>	4	3	4	4	3	18
<b>31</b>	4	5	5	5	4	23
<b>32</b>	3	4	3	5	5	20
<b>33</b>	4	5	4	4	5	22
<b>34</b>	4	4	4	4	4	20
<b>35</b>	4	4	4	4	4	20
<b>36</b>	5	5	5	5	5	25
<b>37</b>	4	4	4	4	4	20
<b>38</b>	4	5	4	4	5	22
<b>39</b>	4	3	4	4	3	18
<b>40</b>	5	5	5	5	5	25
<b>41</b>	3	4	3	3	4	17
<b>42</b>	4	4	4	4	4	20
<b>43</b>	3	4	3	3	4	17
<b>44</b>	4	4	5	4	4	21
<b>45</b>	4	5	4	4	5	22
<b>46</b>	3	4	3	3	4	17
<b>47</b>	4	5	4	4	5	22

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL OLAH DATA PENELITIAN**  
**(PROGRAM SPSS)**

## Frequency Table

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	12	25,5	25,5	31,9
	4	21	44,7	44,7	76,6
	5	11	23,4	23,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	9	19,1	19,1	25,5
	4	17	36,2	36,2	61,7
	5	18	38,3	38,3	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	10	21,3	21,3	27,7
	4	21	44,7	44,7	72,3
	5	13	27,7	27,7	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	10	21,3	21,3	27,7
	4	17	36,2	36,2	63,8
	5	17	36,2	36,2	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	7	14,9	14,9	21,3
	4	17	36,2	36,2	57,4
	5	20	42,6	42,6	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**TOTAL\_X1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	3	6,4	6,4	6,4
	15	7	14,9	14,9	21,3
	19	3	6,4	6,4	27,7
	20	10	21,3	21,3	48,9
	21	2	4,3	4,3	53,2
	22	11	23,4	23,4	76,6
	23	5	10,6	10,6	87,2
	25	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,5	8,5	8,5
	3	8	17,0	17,0	25,5
	4	19	40,4	40,4	66,0
	5	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,5	8,5	8,5
	3	5	10,6	10,6	19,1
	4	26	55,3	55,3	74,5
	5	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	11	23,4	23,4	29,8
	4	21	44,7	44,7	74,5
	5	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	2	4,3	4,3	10,6
	4	23	48,9	48,9	59,6
	5	19	40,4	40,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	5	10,6	10,6	17,0
	4	26	55,3	55,3	72,3
	5	13	27,7	27,7	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	4	8,5	8,5	14,9
	4	24	51,1	51,1	66,0
	5	16	34,0	34,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	4	8,5	8,5	14,9
	4	29	61,7	61,7	76,6
	5	11	23,4	23,4	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	13	27,7	27,7	34,0
	4	19	40,4	40,4	74,5
	5	12	25,5	25,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**TOTAL\_X2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	3	6,4	6,4	6,4
	25	1	2,1	2,1	8,5
	26	4	8,5	8,5	17,0
	29	2	4,3	4,3	21,3
	30	4	8,5	8,5	29,8
	32	5	10,6	10,6	40,4
	33	3	6,4	6,4	46,8
	34	8	17,0	17,0	63,8
	35	7	14,9	14,9	78,7
	36	2	4,3	4,3	83,0
	37	4	8,5	8,5	91,5
	40	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,1	2,1	2,1
	3	8	17,0	17,0	19,1
	4	32	68,1	68,1	87,2
	5	6	12,8	12,8	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,4	6,4	6,4
	3	12	25,5	25,5	31,9
	4	25	53,2	53,2	85,1
	5	7	14,9	14,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	31,9	31,9	31,9
	4	25	53,2	53,2	85,1
	5	7	14,9	14,9	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**TOTAL\_X3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	8	17,0	17,0	17,0
	10	7	14,9	14,9	31,9
	11	4	8,5	8,5	40,4
	12	18	38,3	38,3	78,7
	13	3	6,4	6,4	85,1
	14	5	10,6	10,6	95,7
	15	2	4,3	4,3	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	25,5	25,5	25,5
	4	31	66,0	66,0	91,5
	5	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6,4	6,4	6,4
	4	27	57,4	57,4	63,8
	5	17	36,2	36,2	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	25,5	25,5	25,5
	4	26	55,3	55,3	80,9
	5	9	19,1	19,1	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	21,3	21,3	21,3
	4	29	61,7	61,7	83,0
	5	8	17,0	17,0	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8,5	8,5	8,5
	4	26	55,3	55,3	63,8
	5	17	36,2	36,2	100,0
	Total	47	100,0	100,0	



**TOTAL\_Y**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	2,1	2,1	2,1
	17	9	19,1	19,1	21,3
	18	3	6,4	6,4	27,7
	20	14	29,8	29,8	57,4
	21	3	6,4	6,4	63,8
	22	11	23,4	23,4	87,2
	23	2	4,3	4,3	91,5
	25	4	8,5	8,5	100,0
	Total	47	100,0	100,0	

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,929	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,8511	,85919	47
X1.2	4,0638	,91851	47
X1.3	3,9362	,86989	47
X1.4	4,0213	,92052	47
X1.5	4,1489	,90838	47

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16,1702	10,144	,867	,903
X1.2	15,9574	10,216	,778	,920
X1.3	16,0851	10,080	,868	,903
X1.4	16,0000	10,087	,803	,915
X1.5	15,8723	10,375	,757	,924

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,0213	15,630	3,95348	5

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	8

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,0000	,93250	47
X2.2	3,9787	,84672	47
X2.3	3,8936	,86562	47
X2.4	4,2340	,81328	47
X2.5	4,0426	,80643	47
X2.6	4,1277	,82402	47
X2.7	4,0213	,76583	47
X2.8	3,8511	,88413	47

#### 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	28,1489	23,695	,838	,929
X2.2	28,1702	24,275	,861	,927
X2.3	28,2553	24,107	,861	,927
X2.4	27,9149	25,775	,695	,939
X2.5	28,1064	26,880	,555	,948
X2.6	28,0213	24,413	,870	,927
X2.7	28,1277	24,940	,869	,928
X2.8	28,2979	24,648	,768	,934

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,1489	32,173	5,67212	8

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,752	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,9149	,61960	47
X3.2	3,7660	,78610	47
X3.3	3,8298	,66982	47

#### 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	7,5957	1,811	,427	,822
X3.2	7,7447	1,238	,601	,655
X3.3	7,6809	1,309	,750	,469

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,5106	2,907	1,70514	3

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	47	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	47	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,849	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,8298	,56411	47
Y2	4,2979	,58662	47
Y3	3,9362	,67258	47
Y4	3,9574	,62406	47
Y5	4,2766	,61510	47

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	16,4681	3,863	,760	,793
Y2	16,0000	4,043	,627	,826
Y3	16,3617	3,671	,676	,814
Y4	16,3404	3,751	,714	,803
Y5	16,0213	4,152	,533	,850

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,2979	5,866	2,42195	5

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 <sup>a</sup>	,703	,682	1,36629

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	189,560	3	63,187	33,849	,000 <sup>a</sup>
	Residual	80,270	43	1,867		
	Total	269,830	46			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

b. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,733	1,547		3,705	,001
	TOTAL_X1	,216	,070	,352	3,067	,004
	TOTAL_X2	,113	,041	,264	2,743	,009
	TOTAL_X3	,575	,150	,405	3,821	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Pedoman Hasil Uji r (Tabel r)**

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

<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



**Pedoman Hasil Uji t (Tabel t)**

df	a			
	0,10	0,05	0,025	0,010
1	3,078	6,314	12,706	31,821
2	1,886	2,920	4,303	6,965
3	1,638	2,353	3,182	4,541
4	1,533	2,132	2,776	3,747
5	1,476	2,015	2,571	3,365
6	1,440	1,943	2,447	3,143
7	1,415	1,895	2,365	2,998
8	1,397	1,860	2,306	2,896
9	1,383	1,833	2,262	2,821
10	1,372	1,812	2,228	2,764
11	1,363	1,796	2,201	2,718
12	1,356	1,782	2,179	2,681
13	1,350	1,771	2,160	2,650
14	1,345	1,761	2,145	2,624
15	1,341	1,753	2,131	2,602
16	1,337	1,746	2,120	2,583
17	1,333	1,740	2,110	2,567
18	1,330	1,734	2,101	2,552
19	1,328	1,729	2,093	2,539
20	1,325	1,725	2,086	2,528
21	1,323	1,721	2,080	2,518
22	1,321	1,717	2,074	2,508
23	1,319	1,714	2,069	2,500
24	1,318	1,711	2,064	2,492
25	1,316	1,708	2,060	2,485
26	1,315	1,706	2,056	2,479
27	1,314	1,703	2,052	2,473
28	1,313	1,701	2,048	2,467
29	1,311	1,699	2,045	2,462
30	1,310	1,697	2,042	2,457
31	1,309	1,696	2,040	2,453
32	1,309	1,694	2,037	2,449
33	1,308	1,692	2,035	2,445
34	1,307	1,691	2,032	2,441
35	1,306	1,690	2,030	2,438
36	1,306	1,688	2,028	2,434
37	1,305	1,687	2,026	2,431
38	1,304	1,686	2,024	2,429
39	1,304	1,685	2,023	2,426
40	1,303	1,684	2,021	2,423

41	1,303	1,683	2,020	2,421
42	1,302	1,682	2,018	2,418
43	1,302	1,681	2,017	2,416
44	1,301	1,680	2,015	2,414
45	1,301	1,679	2,014	2,412
46	1,300	1,679	2,013	2,410
47	1,300	1,678	2,012	2,408
48	1,299	1,677	2,011	2,407
49	1,299	1,677	2,010	2,405
50	1,299	1,676	2,009	2,403