

# LAMPIRAN



## Lampiran 01. Kisi – Kisi Instrumen

No	Variabel	Indikator	Kuesioner	Butir Pertanyaan	Skala
1.	<i>Em-pise</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsistensi penggunaan <i>em-pise</i></li> <li>• Fitur yang mudah digunakan</li> <li>• Efisiensi waktu dalam penggunaan <i>em-pise</i></li> </ul>	Khomalasari (2015)	1 – 4	<i>Likert</i> 1-5
2.	Kebermanfaatan Sistem	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mempermudah dalam melakukan pembayaran.</li> <li>b. Mempercepat dalam melakukan transaksi.</li> <li>c. Meningkatkan produktivitas dan efektivitas</li> </ol>	Khomalasari (2015)	1 – 10	<i>Likert</i> 1-5
3.	Kemudahan Pengguna Sistem	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mudah Dimengerti.</li> <li>b. Mudah untuk berinteraksi.</li> <li>c. Mudah digunakan.</li> <li>d. Mudah dioperasikan sesuai dengan keinginan</li> </ol>	Adis Setyana (2017)	1 – 11	<i>Likert</i> 1-5
4.	Minat Pengguna Sistem	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Keinginan untuk menggunakan</li> <li>b. Selalu mencoba menggunakan</li> <li>c. Berlanjut dimasa yang akan datang</li> </ol>	Adis Setyana (2017)	1 – 6	<i>Likert</i> 1-5
5.	Persepsi Biaya Pengguna	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Keterjangkauan biaya.</li> <li>b. Kesesuaian biaya dengan kualitas.</li> <li>c. Kesesuaian biaya dengan manfaat.</li> </ol>	Kotler dan Armstrong (2008)	1 – 8	<i>Likert</i> 1-5

Sumber : Data diolah (2020)

Lampiran 02. Instrumen Pengumpulan Data

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Wajib Pajak di Magelang

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya :

Nama : Ni Kadek Krisna Dewi

NIM : 1617051119

Fakultas : Ekonomi

Prodi : Ekonomi Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk mengisi keusioner penelitian saya yang berjudul :

PENGUJIAN TECHNOLOGY ACCEPTED MODEL AND PERCEIVED COST OF USE TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM EM-PISE PADA LPD DESA ADAT TUNJUK

Data dalam penelitian ini semata-mata hanya digunakan sebagai bahan skripsi saya. Data yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ i berikan akan dijaga kerahasiannya. Sehubungan dengan hal tersebut, maka jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara/ i diharapkan objektif karena tidak akan mempengaruhi status dan penilaian Bapak/ Ibu/ Saudara/ i sebagai responden.

Demikian pengantar ini saya buat, atas perhatian serta bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Kadek Krisna Dewi

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu/Saudara/Saudari/  
untuk menjawab seluruh pertanyaan atau pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda *checklist* (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih  
sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab pertanyaan atau pernyataan berikut,  
diusahakan agar tidak ada jawaban yang dikosongkan .

### Identitas Responden

1. Nama Responden .....(boleh tidak diisi)
2. Usia ..... Tahun
3. Jenis Kelamin.  .....  :  
Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  
 SMA  Magister(S2)  
 Diploma  Lainnya  
 Sarjana
5. Jenis Pekerjaan :  
 Karyawan  Wirausaha  
 PNS  Lainnya
6. Sudah menggunakan *em-pise* :  
 < 6 bulan  1Tahun

### Petunjuk

Mohon dibaca setiap item pertanyaan dibawah ini dan beri tanggapan dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang disediakan dengan keterangan sebagai berikut:

STS (Sangat Tidak Setuju) TS (Tidak Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

#### A. Persepsi Kebermanfaatan Penggunaan *Em-pise* (*Perceived Usefulness*)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan menggunakan <i>em-pise</i> menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih mudah.					
2.	Dengan menggunakan <i>em-pise</i> menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih efisien.					
3.	Dengan adanya sistem <i>em-pise</i> maka akan memudahkan dalam melakukan transaksi.					
4.	Saya merasa menggunakan <i>Em-pise</i> sangat bermanfaat					
5.	Menggunakan <i>em-pise</i> menguntungkan bagi saya					

6.	Menggunakan <i>em-pise</i> bermanfaat bagi saya dalam melakukan transaksi					
7.	Menggunakan <i>em-pise</i> mampu menambah tingkat produktivitas saya.					
8.	Dengan adanya <i>em-pise</i> maka pekerjaan saya akan jadi lebih mudah					
9.	Dengan menggunakan <i>em-pise</i> menjadikan waktu saya lebih efektif dalam Melakukan transaksi					
10.	Menggunakan <i>em-pise</i> sangat fleksibel					

**B. Persepsi Kemudahan Penggunaan *Em-pise* (*perceived ease of use*)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan <i>em-pise</i> .					
2.	Tampilan <i>em-pise</i> mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya.					
3.	Interaksi saya dengan <i>em-pise</i> jelas dan mudah dipahami.					
4.	Saya merasa <i>em-pise</i> sangat fleksibel untuk digunakan.					

5.	Saya tidak membutuhkan usaha yang keras untuk dapat berinteraksi dengan <i>em-pise</i>					
6.	Saya tidak melakukan kesalahan-kesalahan berlanjut ketika mengoperasikan <i>em-pise</i>					
7.	Mudah bagi saya untuk mempelajari bagaimana cara menggunakan <i>em-pise</i>					
8.	Mudah bagi saya untuk menggunakan <i>em-pise</i> secara terampil.					
9.	Saya merasa <i>em-pise</i> merupakan suatu sistem yang tidak rumit.					
10.	Saat menggunakan <i>em-pise</i> saya dapat mengoperasikannya sesuai dengan kebutuhan saya.					
11.	Secara keseluruhan, saya merasa <i>em-pise</i> mudah untuk digunakan					

**A. Minat untuk menggunakan *Em-pise* (*Intention To Use*)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berminat menggunakan <i>em-pise</i> setiap kali melakukan transaksi.					
2.	Saya mendapat rekomendasi dari nasabah yang lain untuk menggunakan <i>em-pise</i> ketika melakukan transaksi.					
3.	Saya mencoba menggunakan <i>em-pise</i> saat melakukan transaksi.					
4.	Saya berkeinginan untuk selalu mencoba menggunakan <i>em-pise</i> setiap melakukan transaksi.					
5.	Saya mencoba menggunakan <i>em-pise</i> dari pada melakukan transaksi secara manual.					
6.	Saya berkeinginan untuk terus menggunakan <i>em-pise</i> dimasa yang akan datang.					



**A. Persepsi Biaya Penggunaan Em-pise (Perceived cost of use)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Biaya administrasi penggunaan aplikasi <i>em-pise</i> sesuai dengan kemampuan saya dalam membayar.					
2.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> sesuai dengan pendapatan saya.					
3.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> lebih terjangkau dibandingkan biaya administrasi aplikasi m-banking lainnya.					
4.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> sesuai dengan mutu produknya.					
5.	Biaya administrasi <i>em-pise</i> sesuai dengan kualitas aplikasi yang diharapkan.					
6.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> yang ditawarkan kompetitif dengan aplikasi m-banking lainnya.					
7.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> sesuai dengan manfaat yang saya dapatkan.					
8.	Biaya administrasi aplikasi <i>em-pise</i> sesuai dengan fungsi yang saya dapatkan.					

**E. Em-pise**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan <i>em-pise</i> dengan tujuan mempermudah transaksi.					
2.	Saya dapat melakukan transaksi dalam waktu yang relatif cepat dalam mengakses <i>em-pise</i> .					
3.	Saya tidak merasa takut dan khawatir bertransaksi melalui <i>em-pise</i> karena keakuratan proses dan data terjamin.					
4.	Saya akan selalu menggunakan <i>em-pise</i> saat melakukan transaksi.					



Lampiran 03. Tabulasi Data

<b>Responden</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Total Y</b>
1	5	5	5	3	<b>18</b>
2	5	4	5	3	<b>17</b>
3	4	4	5	5	<b>18</b>
4	5	4	4	5	<b>18</b>
5	5	4	4	3	<b>16</b>
6	4	4	3	4	<b>15</b>
7	4	4	3	2	<b>13</b>
8	4	4	5	3	<b>16</b>
9	3	3	3	3	<b>12</b>
10	4	4	4	1	<b>13</b>
11	5	5	5	1	<b>16</b>
12	5	5	4	4	<b>18</b>
13	4	5	4	4	<b>17</b>
14	4	5	4	1	<b>14</b>
15	4	5	5	2	<b>16</b>
16	4	4	2	2	<b>12</b>
17	4	4	4	3	<b>15</b>
18	5	5	5	4	<b>19</b>
19	5	5	5	4	<b>19</b>
20	4	4	4	2	<b>14</b>
21	5	5	5	1	<b>16</b>
22	4	3	3	4	<b>14</b>
23	4	3	3	4	<b>14</b>
24	3	4	3	3	<b>13</b>
25	4	3	3	3	<b>13</b>
26	4	3	3	3	<b>13</b>
27	5	5	5	4	<b>19</b>
28	5	5	5	4	<b>19</b>
29	4	4	4	4	<b>16</b>
30	4	4	3	4	<b>15</b>
31	4	3	4	3	<b>14</b>
32	5	5	5	4	<b>19</b>
33	5	4	5	4	<b>18</b>
34	5	5	5	4	<b>19</b>
35	5	5	5	4	<b>19</b>
36	5	5	5	2	<b>17</b>
37	4	4	4	3	<b>15</b>
38	5	5	5	2	<b>17</b>
39	5	4	5	1	<b>15</b>
40	5	5	5	2	<b>17</b>
41	5	2	5	4	<b>16</b>
42	5	5	5	1	<b>16</b>
43	5	5	5	2	<b>17</b>
44	4	4	4	4	<b>16</b>
45	5	5	5	2	<b>17</b>

46	5	5	5	1	<b>16</b>
47	4	4	4	2	<b>14</b>
48	4	4	4	3	<b>15</b>
49	4	5	5	3	<b>17</b>
50	5	4	4	2	<b>15</b>
51	5	4	4	2	<b>15</b>
52	5	4	4	2	<b>15</b>
53	4	3	3	3	<b>13</b>
54	4	5	5	2	<b>16</b>
55	5	5	5	3	<b>18</b>
56	5	5	4	3	<b>17</b>
57	4	4	4	3	<b>15</b>
58	4	4	4	2	<b>14</b>
59	5	5	5	2	<b>17</b>
60	4	4	4	3	<b>15</b>
61	5	5	5	4	<b>19</b>
62	5	4	5	1	<b>15</b>
63	5	5	5	2	<b>17</b>
64	5	5	4	2	<b>16</b>
65	5	5	5	2	<b>17</b>
66	4	3	4	3	<b>14</b>
67	4	4	4	4	<b>16</b>
68	5	5	5	4	<b>19</b>
69	5	5	5	3	<b>18</b>
70	5	5	5	1	<b>16</b>
71	4	4	4	3	<b>15</b>
72	5	4	5	3	<b>17</b>
73	4	4	4	4	<b>16</b>
74	5	5	5	2	<b>17</b>
75	4	4	5	3	<b>16</b>
76	5	4	5	1	<b>15</b>
77	4	4	4	2	<b>14</b>
78	3	3	3	3	<b>12</b>
79	5	5	5	4	<b>19</b>
80	4	4	3	4	<b>15</b>
81	4	4	3	2	<b>13</b>
82	5	4	5	3	<b>17</b>
83	4	4	4	3	<b>15</b>
84	5	5	5	2	<b>17</b>
85	5	5	5	2	<b>17</b>
86	3	4	3	3	<b>13</b>
87	4	4	3	4	<b>15</b>
88	5	5	4	4	<b>18</b>
89	5	5	5	1	<b>16</b>
90	5	5	5	2	<b>17</b>
91	4	4	5	5	<b>18</b>
92	4	4	4	2	<b>14</b>
93	5	4	4	5	<b>18</b>
94	4	3	3	3	<b>13</b>

95	5	4	4	3	<b>16</b>
96	4	4	2	2	<b>12</b>
97	5	5	5	1	<b>16</b>
98	4	5	4	4	<b>17</b>



<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1.8</b>	<b>X1.9</b>	<b>X.1.10</b>	<b>Total X1</b>
1	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	<b>40</b>
2	3	4	4	2	4	4	2	2	5	4	<b>34</b>
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>42</b>
4	5	4	3	3	5	5	5	2	5	5	<b>42</b>
5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	<b>40</b>
6	4	4	4	4	3	2	3	3	5	4	<b>36</b>
7	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>36</b>
8	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	<b>43</b>
9	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	<b>37</b>
10	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	<b>36</b>
11	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	<b>31</b>
12	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	<b>40</b>
13	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	<b>46</b>
14	5	5	5	1	3	3	3	3	4	4	<b>36</b>
15	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>42</b>
16	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
17	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	<b>39</b>
18	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	<b>37</b>
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	<b>38</b>
20	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	<b>35</b>
21	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	<b>39</b>
22	4	4	5	3	5	4	4	4	3	3	<b>39</b>
23	5	5	5	5	4	4	4	2	4	5	<b>43</b>
24	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	<b>47</b>
25	4	4	5	3	5	5	5	1	5	5	<b>42</b>
26	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	<b>44</b>

27	5	5	5	1	3	3	3	3	4	3	<b>35</b>
28	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>44</b>
29	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	<b>39</b>
30	5	4	4	2	4	4	4	1	5	5	<b>38</b>
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	<b>38</b>
32	4	5	5	1	5	5	4	4	4	4	<b>41</b>
33	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
34	2	2	2	3	4	4	4	2	5	4	<b>32</b>
35	5	5	4	2	3	3	4	4	5	5	<b>40</b>
36	4	4	4	2	5	5	4	2	5	4	<b>39</b>
37	5	5	4	2	5	5	2	4	4	4	<b>40</b>
38	3	3	4	4	4	3	5	5	4	3	<b>38</b>
39	4	4	4	4	5	5	5	1	5	4	<b>41</b>
40	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	<b>38</b>
41	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	<b>46</b>
42	3	3	3	3	4	4	5	3	5	5	<b>38</b>
43	4	4	4	1	5	5	5	5	4	4	<b>41</b>
44	4	4	4	2	4	4	5	5	2	2	<b>36</b>
45	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	<b>39</b>
46	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	<b>45</b>
47	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>43</b>
48	5	4	4	4	5	5	4	2	5	4	<b>42</b>
49	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	<b>42</b>
50	3	2	3	3	5	5	5	2	5	4	<b>37</b>

51	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	<b>41</b>
52	5	5	5	4	4	4	5	2	4	3	<b>41</b>
53	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	<b>42</b>
54	4	4	4	2	3	3	3	3	5	5	<b>36</b>
55	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	<b>44</b>
56	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	<b>41</b>
57	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	<b>42</b>
58	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>46</b>
59	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	<b>38</b>
60	3	3	3	5	5	5	5	2	2	2	<b>35</b>
61	4	5	4	2	4	4	5	4	4	5	<b>41</b>
62	4	4	5	4	4	4	4	2	4	3	<b>38</b>
63	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	<b>45</b>
64	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	<b>46</b>
65	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	<b>39</b>
66	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	<b>32</b>
67	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	<b>33</b>
68	4	5	4	5	4	4	4	1	4	5	<b>40</b>
69	3	3	3	3	5	5	4	5	4	4	<b>39</b>
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	<b>39</b>
71	5	4	3	3	5	5	5	5	4	5	<b>44</b>
72	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	<b>39</b>
73	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	<b>45</b>
74	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	<b>36</b>
75	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	<b>38</b>
76	3	3	3	5	3	3	4	4	5	4	<b>37</b>
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	<b>40</b>



78	4	5	4	5	3	3	3	3	2	3	<b>35</b>
79	4	4	4	2	5	5	4	4	4	5	<b>41</b>
80	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	<b>34</b>
81	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	<b>36</b>
82	3	4	4	4	5	5	3	5	4	4	<b>41</b>
83	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	<b>43</b>
84	5	5	5	5	4	4	4	2	4	5	<b>43</b>
85	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	<b>40</b>
86	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	<b>40</b>
87	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	<b>42</b>
88	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	<b>40</b>
89	2	2	2	3	5	4	4	4	4	5	<b>35</b>
90	4	5	5	1	4	4	4	2	2	2	<b>33</b>
91	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	<b>36</b>
92	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	<b>40</b>
93	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	<b>44</b>
94	4	5	4	2	4	3	5	5	4	4	<b>40</b>
95	5	5	5	4	5	5	5	1	3	4	<b>42</b>
96	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	<b>42</b>
97	4	4	3	4	3	3	3	3	5	5	<b>37</b>
98	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	<b>39</b>



26	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	<b>35</b>
27	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	<b>49</b>
28	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	<b>47</b>
29	5	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	<b>42</b>
30	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>42</b>
31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>42</b>
32	4	4	3	5	5	3	3	5	5	5	5	<b>47</b>
33	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	<b>48</b>
34	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	<b>49</b>
35	5	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	<b>41</b>
36	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
37	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	<b>41</b>
38	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	<b>49</b>
39	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	<b>48</b>
40	2	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>44</b>
41	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>44</b>
42	5	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	<b>43</b>
43	4	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	<b>44</b>
44	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	<b>31</b>
45	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>46</b>
46	5	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	<b>44</b>
47	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	<b>40</b>
48	5	3	3	4	3	4	4	2	2	3	2	<b>35</b>
49	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	<b>45</b>
50	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	<b>46</b>

51	5	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	<b>48</b>
52	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	<b>46</b>
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>43</b>
54	5	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	<b>44</b>
55	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	<b>45</b>
56	4	5	3	4	3	4	3	4	3	3	4	<b>40</b>
57	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	<b>48</b>
58	5	5	3	2	3	3	5	5	5	4	4	<b>44</b>
59	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>45</b>
60	2	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	<b>41</b>
61	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	<b>40</b>
62	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	<b>47</b>
63	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	<b>43</b>
64	4	5	3	5	4	4	4	2	2	2	2	<b>37</b>
65	4	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	<b>48</b>
66	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	<b>40</b>
67	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	5	<b>44</b>
68	4	4	3	5	5	3	3	4	5	3	4	<b>43</b>
69	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	5	<b>42</b>
70	3	5	3	4	4	5	5	3	4	5	3	<b>44</b>
71	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	2	<b>39</b>
72	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	<b>46</b>
73	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	<b>48</b>
74	3	5	3	4	4	4	5	3	4	5	2	<b>42</b>
75	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	<b>43</b>

76	5	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	<b>42</b>
77	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	<b>46</b>
78	2	3	3	2	2	2	2	3	4	5	4	<b>32</b>
79	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	<b>38</b>
80	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>44</b>
81	3	3	3	4	3	3	2	4	5	3	4	<b>37</b>
82	4	5	3	4	3	4	5	2	3	5	4	<b>42</b>
83	5	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	<b>41</b>
84	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	<b>45</b>
85	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	<b>44</b>
86	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	<b>48</b>
87	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	<b>44</b>
88	4	4	3	5	4	5	5	4	5	3	4	<b>46</b>
89	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	<b>39</b>
90	2	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	<b>46</b>
91	4	4	3	4	4	5	5	4	3	3	4	<b>43</b>
92	5	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	<b>45</b>
93	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	<b>43</b>
94	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	5	<b>36</b>
95	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	<b>40</b>
96	5	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	<b>46</b>
97	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	<b>42</b>
98	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	<b>46</b>

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total X3</b>
1	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	3	3	4	4	4	3	<b>21</b>
3	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
4	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
5	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
6	4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
7	2	2	3	2	4	5	<b>18</b>
8	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
9	4	4	4	5	4	5	<b>26</b>
10	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>
11	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
12	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>
13	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>
14	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
15	5	5	4	4	4	2	<b>24</b>
16	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
17	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>
18	5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
19	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
20	5	4	5	4	3	2	<b>23</b>
21	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
22	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
23	4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
24	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
25	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
26	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
27	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
28	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>
29	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
30	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
31	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>
32	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
33	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
34	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>
35	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>

36	4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
37	5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
38	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
39	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
40	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
41	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
42	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
43	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
44	4	4	4	4	3	3	<b>22</b>
45	4	4	4	3	4	4	<b>23</b>
46	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
47	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
48	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
49	5	5	4	4	4	4	<b>26</b>
50	2	2	2	2	2	3	<b>13</b>
51	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
52	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
53	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
54	3	4	5	3	5	4	<b>24</b>
55	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
56	5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
57	4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
58	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
59	5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
60	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
61	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
62	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
63	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
64	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
65	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
66	3	4	5	3	5	4	<b>24</b>
67	5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
68	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
69	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
70	5	5	5	5	5	4	<b>29</b>

71	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
72	5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
73	4	3	4	4	4	4	<b>23</b>
74	4	5	5	4	4	5	<b>27</b>
75	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
76	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
77	4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
78	5	5	4	4	5	5	<b>28</b>
79	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
80	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
81	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
82	4	4	3	4	4	4	<b>23</b>
83	5	4	5	5	5	5	<b>29</b>
84	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
85	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
86	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
87	4	3	3	4	4	4	<b>22</b>
88	5	4	5	4	3	2	<b>23</b>
89	2	2	2	3	2	3	<b>14</b>
90	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
91	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>
92	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
93	5	5	4	4	4	2	<b>24</b>
94	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
95	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>
96	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>
97	5	4	4	4	4	4	<b>25</b>
98	4	4	5	4	4	4	<b>25</b>





<b>Responden</b>	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	<b>X4.3</b>	<b>X4.4</b>	<b>X4.5</b>	<b>X4.6</b>	<b>X4.7</b>	<b>X4.8</b>	<b>Total X4</b>
1	4	4	4	5	5	5	5	3	<b>35</b>
2	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>38</b>
3	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>40</b>
4	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>30</b>
5	4	4	4	4	5	5	5	4	<b>35</b>
6	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
7	2	4	4	2	4	4	4	5	<b>29</b>
8	5	4	4	5	5	4	4	5	<b>36</b>
9	5	4	4	5	3	3	4	4	<b>32</b>
10	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
11	4	4	4	4	3	4	4	3	<b>30</b>
12	3	3	3	3	3	3	3	5	<b>26</b>
13	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>30</b>
14	3	4	4	3	4	4	4	3	<b>29</b>
15	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>
16	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
17	4	3	3	4	4	4	4	2	<b>28</b>
18	4	3	4	4	3	3	4	5	<b>30</b>
19	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>
20	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
21	4	3	3	4	3	3	3	4	<b>27</b>
22	3	4	3	3	4	4	4	4	<b>29</b>
23	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>24</b>
24	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>26</b>
25	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>39</b>

26	5	5	5	5	4	4	5	4	<b>37</b>
27	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>
28	3	4	4	3	4	4	4	3	<b>29</b>
29	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>30</b>
30	5	5	5	5	5	5	5	4	<b>39</b>
31	4	4	4	4	3	4	4	4	<b>31</b>
32	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>
33	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>35</b>
34	4	5	5	4	3	3	5	4	<b>33</b>
35	5	4	4	5	5	3	3	3	<b>32</b>
36	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
37	4	5	4	4	3	4	3	4	<b>31</b>
38	5	5	5	5	4	4	4	4	<b>36</b>
39	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>34</b>
40	3	4	4	3	3	4	4	5	<b>30</b>
41	4	3	4	4	4	3	5	4	<b>31</b>
42	4	3	3	4	3	4	4	4	<b>29</b>
43	4	5	5	4	4	4	4	2	<b>32</b>
44	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>39</b>
45	4	3	3	4	4	3	5	3	<b>29</b>
46	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>32</b>
47	4	4	4	4	5	5	5	3	<b>34</b>
48	5	4	4	5	4	4	4	5	<b>35</b>
49	4	3	3	4	3	3	2	5	<b>27</b>
50	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>25</b>
51	4	4	4	4	4	5	5	5	<b>35</b>
52	4	4	4	4	3	4	4	2	<b>29</b>
53	5	4	4	5	5	5	5	4	<b>37</b>



81	4	3	3	4	3	3	3	5	<b>28</b>
82	5	5	5	5	4	4	5	5	<b>38</b>
83	5	4	5	5	4	5	5	5	<b>38</b>
84	2	4	4	2	4	4	4	4	<b>28</b>
85	5	4	5	5	5	4	4	4	<b>36</b>
86	4	4	4	4	4	5	5	4	<b>34</b>
87	3	4	4	3	4	4	4	5	<b>31</b>
88	4	4	4	4	3	4	4	5	<b>32</b>
89	4	3	3	4	4	4	4	5	<b>31</b>
90	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>30</b>
91	5	4	5	5	4	5	5	4	<b>37</b>
92	5	4	4	5	4	4	4	5	<b>35</b>
93	4	4	4	4	3	4	4	2	<b>29</b>
94	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>33</b>
95	4	4	4	4	4	4	4	5	<b>33</b>
96	3	4	4	3	3	2	4	4	<b>27</b>
97	4	3	3	4	4	4	4	2	<b>28</b>
98	5	5	5	5	4	4	5	4	<b>37</b>



## Lampiran 04. Hasil Penelitian

**Hasil Uji Descriptive Statistics****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	98	31	47	39.60	3.499
X2	98	31	50	42.85	4.060
X3	98	13	30	24.56	3.573
X4	98	19	40	31.80	4.066
Y	98	12	19	15.89	1.899
Valid N (listwise)	98				





X1.6	Pearson Correlation	-.045	-.122	-.059	-.028	.831**	1	.480**	.087	.004	.060	.466**
	Sig. (2-tailed)	.657	.232	.562	.788	.000		.000	.393	.965	.556	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation	.031	-.122	-.020	.078	.454**	.480**	1	.117	-.028	-.077	.420**
	Sig. (2-tailed)	.760	.233	.846	.447	.000	.000		.250	.785	.453	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	-.090	-.078	-.109	.003	.112	.087	.117	1	-.041	.049	.356**
	Sig. (2-tailed)	.381	.446	.286	.980	.274	.393	.250		.690	.629	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.9	Pearson Correlation	.128	.006	-.053	.102	.021	.004	-.028	-.041	1	.685**	.430**
	Sig. (2-tailed)	.210	.954	.603	.319	.836	.965	.785	.690		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation	.116	.044	-.127	.088	.027	.060	-.077	.049	.685**	1	.449**
	Sig. (2-tailed)	.257	.669	.214	.390	.794	.556	.453	.629	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1	Pearson Correlation	.495**	.416**	.364**	.421**	.412**	.466**	.420**	.356**	.430**	.449**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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





X2.6	Pearson Correlation	-.009	.344**	.383**	.425**	.507**	1	.575**	.008	-.014	.094	-.071	.526**
	Sig. (2-tailed)	.933	.001	.000	.000	.000		.000	.935	.888	.358	.486	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.7	Pearson Correlation	.108	.449**	.551**	.406**	.390**	.575**	1	.121	.079	.161	-.070	.621**
	Sig. (2-tailed)	.292	.000	.000	.000	.000	.000		.236	.437	.113	.492	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.8	Pearson Correlation	.053	-.008	.076	.104	.090	.008	.121	1	.701**	.448**	.546**	.570**
	Sig. (2-tailed)	.607	.939	.457	.308	.379	.935	.236		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.9	Pearson Correlation	.043	.021	.123	.064	.029	-.014	.079	.701**	1	.546**	.485**	.560**
	Sig. (2-tailed)	.673	.834	.229	.531	.780	.888	.437	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.10	Pearson Correlation	.025	.105	.096	.137	.069	.094	.161	.448**	.546**	1	.405**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.811	.306	.350	.180	.502	.358	.113	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.11	Pearson Correlation	.032	-.098	-.018	-.048	.020	-.071	-.070	.546**	.485**	.405**	1	.419**
	Sig. (2-tailed)	.753	.337	.858	.641	.842	.486	.492	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X2	Pearson Correlation	.325*	.526**	.651**	.628**	.559**	.526**	.621**	.570**	.560**	.551**	.419**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Correlations

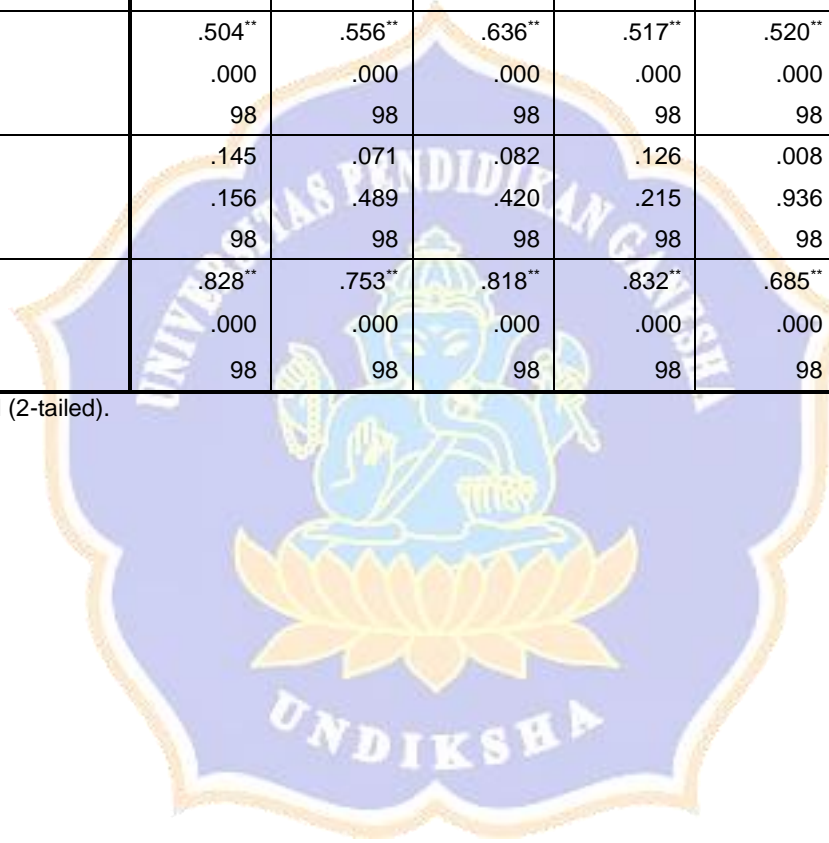
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.769**	.629**	.719**	.572**	.331**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	.769**	1	.729**	.651**	.604**	.457**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	.629**	.729**	1	.639**	.638**	.488**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	.719**	.651**	.639**	1	.661**	.509**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	.572**	.604**	.638**	.661**	1	.682**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3.6	Pearson Correlation	.331**	.457**	.488**	.509**	.682**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X3	Pearson Correlation	.818**	.861**	.844**	.841**	.843**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

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



X4.6	Pearson Correlation	.415**	.492**	.492**	.432**	.647**	1	.655**	.060	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.555	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.7	Pearson Correlation	.504**	.556**	.636**	.517**	.520**	.655**	1	.108	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.288	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.8	Pearson Correlation	.145	.071	.082	.126	.008	.060	.108	1	.314**
	Sig. (2-tailed)	.156	.489	.420	.215	.936	.555	.288		.002
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4	Pearson Correlation	.828**	.753**	.818**	.832**	.685**	.717**	.773**	.314**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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



## Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.554**	.684**	-.162	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.111	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.2	Pearson Correlation	.554**	1	.600**	-.216*	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.033	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.3	Pearson Correlation	.684**	.600**	1	-.156	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.124	.000
	N	98	98	98	98	98
Y1.4	Pearson Correlation	-.162	-.216*	-.156	1	.376**
	Sig. (2-tailed)	.111	.033	.124		.000
	N	98	98	98	98	98
Y	Pearson Correlation	.706**	.667**	.765**	.376**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98

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

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



**Hasil Uji Reliabelitas****RELIABILITAS X1****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.766	.767	10

**RELIABILITAS X2****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.814	11

**RELIABILITAS X3****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.933	6

**RELIABILITAS X4****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.773	.901	8

**RELIABILITAS Y****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.708	.755	4

## Lampiran 05. Hasil Pengujian Asumsi

**Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.82457639
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.061
	Negative	-.072
Kolmogorov Smirnov		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

**Uji Heteroskedastisitas****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.114	1.946		-.058	.954
X1	.021	.031	.071	.675	.501
X2	.004	.026	.015	.144	.886
X3	-.006	.030	-.022	-.212	.833
X4	.025	.026	.097	.939	.350

a. Dependent Variable: AbsRes

### Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.919	3.468		2.860	.005		
X1	.104	.055	.008	2.077	.039	.970	1.031
X2	.129	.047	.275	2.763	.007	.999	1.001
X3	.102	.054	.035	2.343	.027	.963	1.038
X4	.101	.047	.011	2.108	.019	.991	1.009

a. Dependent Variable: Y

### Uji Autokorelasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.277 <sup>a</sup>	.077	.037	1.86340	1.773

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y



## Lampiran 06. Hasil Pengujian Hipotesis

**Uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 <sup>a</sup>	.808	.804	1.86340

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

**Uji Statistik t****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9.919	3.468		2.860	.005
X1	.104	.055	.008	2.077	.039
X2	.129	.047	.275	2.763	.007
X3	.102	.054	.035	2.343	.027
X4	.101	.047	.011	2.108	.019

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 07. Dokumentasi Penelitian

