







**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

19 Juni 2019

Nomor : 1110/UN48.13.1/DL/2019

Lamp. : -

Hal : **Pengumpulan data**

Kepada Yth. Direktur  
di tempat.  
CV.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Made Adwityam Dewantara
NIM.	:	1517051177
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Akuntansi Program S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.





## PETUNJUK PENGISIAN

### KUISIONER

#### 1. Petunjuk Pengisian

- a. Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Berilah tanda (V) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai hati nurani anda.
- c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

#### 2. Karakteristik Responden

- a. N a m a : \_\_\_\_\_
- b. U s i a : \_\_\_\_\_
- c. Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_
- d. Pendidikan : \_\_\_\_\_
- e. J a b a t a n : \_\_\_\_\_

#### **Partisipasi anggaran**

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan pengaruh dan tingkat partisipasi anda dalam proses penyusunan anggaran. Instrument ini dikembangkan oleh Kenis (1979). Anda dapat menyatakan pendapat dengan member tanda centang (✓) pada salah satu nomor 1 samapai 5:

NO	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya mempunyai pengaruh besar dalam penentuan sasaran anggaran					
2	Saya mempunyai pengaruh kecil dalam penentuan sasaran anggaran					
3	Penetapan sasaran anggaran saya sebagian besar dibawah pengendalian saya					
4	Atasan saya selalu meminta pendapat saya pada saat menentukan sasaran anggaran saya					
5	Anggaran saya tidak akan diputuskan sampai saya mersa yakin					
6	Anggaran mendorong saya untuk membuat rencana masa depan perusahaan					
7	Anggaran digunakan untuk meningkatkan koordinasi dalam perusahaan					
8	Anggaran digunakan untuk mengendalikan pelaksanaan operasi perusahaan					
9	Perusahaan harus memiliki seorang tim khusus sebagai penanggung jawab dalam proses pembuatan anggaran					
10	Setiap karyawan yang telah membuat anggaran dikumpulkan kembali untuk meriview hasil dari perusahaan					

### Teknologi Informasi

Jawaban atas pernyataan berikut ini dapat digunakan untuk menejelaskan pengaruh teknologi informasi di perusahaan anda.

NO	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	R	S	SS
1.	Pekerjaan yang saya lakukan akan lebih menarik apabila saya menggunakan komputer					
2	Saya lebih senang bekerja menggunakan komputer					
3	komputer dapat bermanfaat untuk beberapa pekerjaan tetapi tidak bermanfaat untuk jenis pekerjaan yang saya ingin lakukan					
4	Menggunakan komputer dalam melakukan pekerjaan rutin/harian menyita banyak waktu					
5	Bekerja dengan komputer sangat rumit, sehingga sulit untuk mengerti cara menggunakannya					
6	Menggunakan komputer dapat mengurangi waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan saya					
7	Menggunakan komputer dapat meningkatkan kualitas pekerjaan saya					
8	Menggunakan komputer dapat membantu efektivitas pekerjaan saya					
9	Menggunakan komputer dapat membantu tugas saya					
10	Menggunakan komputer dapat membuat pekerjaan saya lebih menantang					

### Gaya Kepemimpini

Jawaban atas pernyataan berikut ini dapat digunakan untuk menejelaskan pengaruh Gaya Kepemimpinan di perusahaan anda.

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Skala</b>				
		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Pemimpin saya membina anggotanya dengan baik dan mempercayai setiap anggotanya atas pekerjaan yang diberikan dan selalu menerima masukan dari bawahannya					
2	Pemimpin saya selalu memotivasi anggotanya saat ada masalah dalam bekerja					
3	pemimpin saya mampu menyelesaikan tugas di luar kemampuan					
4	Pemimpin saya selalu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
5	Pemimpin saya selalu hadir tepat waktu dan lebih dulu dalam bekerja					
6	Pemimpin saya selalu mengambil keputusan dengan cara musyawarah					
7	Pemimpin saya selalu menyelesaikan menyelesaikan dengan tepat waktu					
8	Setiap ada masalah pemimpin saya sangat teliti dalam memecahkan masalah tersebut					
9	Pemimpin saya bisa membagi waktu untuk anggotanya dan memberika toleransi apabila ada salah satu anggota behalangan hadir atau ada masalah pribadi saat bekerja					
10	Pemimpin saya selalu menyelesaikan tugas sesuai target yang direncanakan					
11	Pemimpin saya bertanggung jawab atas tugas yang harus ditangani sendiri maupun organisasi					
12	Pemimpin saya selalu memberikan bimbingan dan pelatihan kepada					

	anggotanya dengan waktu yang sudah diberikan untuk pengambilan keputusan					
--	--	--	--	--	--	--

### Kepuasan Kerja

Jawaban atas pernyataan berikut ini dapat digunakan untuk menejelaskan pengaruh Kepuasan Kerja di perusahaan anda.

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa puas di perusahaan ini karena bisa melakukan pekerjaan yang diberikan dengan hal-hal dasar yang saya miliki.					
2	Saya merasa puas dengan perusahaan ini karena memiliki lingkungan kerja yang cukup nyaman bagi saya untuk bekerja dan merasa senang atas hasil kerja yang saya lakukan					
3	Rekan kerja saya sangat membantu ketika saya mengalami kesulitan					
4	Pergaulan rekan kerja saya guna mendukung produktivitas kerja					
5	Kedekatan rekan-rekan kerja saya cukup dekat antara yang satu dengan yang lainnya.					
6	Tunjangan Hari Raya yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan masa kerja saya.					
7	Gaji pokok yang saya terima mencukupi kebutuhan saya sehari-hari.					
8	Gaji yang saya terima seimbang dengan tugas yang saya kerjakan setiap bulan.					
9	Kebijakan perusahaan berkaitan dengan pemberian bonus yang bermanfaat bagi karyawan.					
10	Ungkapan rasa terima kasih/penghargaan yang saya terima dari perusahaan ketika saya bekerja dengan baik.					

### Produktivitas Kerja

Jawaban atas pernyataan berikut ini dapat digunakan untuk menejelaskan pengaruh Produktivitas kerja di perusahaan anda.

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya dan menguasai keterampilan yang baik dalam bekerja					
2	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban yang menjadi tanggung-jawab saya					
3	Saya selalu memperbaiki kesalahan saya dalam pekerjaan					
4	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
5	Saya selalu tepat waktu menyelesaikan pekerjaan saya sesuai target yang ditentukan					
6	Jumlah dari hasil pekerjaan yang saya tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					



### 1. Variabel Terikat

Produktivitas Kerja Karyawan							
Res	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	$\Sigma Y1$
1	3	3	3	3	3	4	19
2	3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	4	19
10	3	3	3	3	3	4	19
11	3	3	3	3	3	4	19
12	3	3	3	3	3	3	18
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	2	2	3	3	3	16
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	3	3	3	2	3	17
18	3	3	3	3	3	3	18
19	3	3	2	3	3	3	17
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	3	3	18
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	4	4	4	3	21
25	4	3	4	4	4	4	23
26	4	3	3	4	4	3	21
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	3	4	3	4	22
29	4	4	4	4	3	3	22
30	4	3	4	3	4	4	22
31	3	4	4	3	4	4	22
32	3	4	4	4	3	4	22
33	3	4	4	4	4	3	22
34	3	4	3	3	3	3	19
35	4	3	3	4	4	3	21
36	3	3	3	4	3	4	20
37	3	3	4	4	4	4	22

38	4	4	4	3	4	4	23
39	4	4	3	4	3	4	22
40	3	3	3	3	3	3	18
41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	4	19

## 2. Variabel Bebas

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

<b>Teknologi Informasi (X2)</b>												
<b>Res</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>X2.9</b>	<b>X2.10</b>	<b><math>\Sigma X2</math></b>	
<b>1</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>31</b>	
<b>2</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>38</b>	
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>33</b>	
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>5</b>	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<b>31</b>	
<b>6</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	<b>36</b>	
<b>7</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>35</b>	
<b>8</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>33</b>	
<b>9</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>31</b>	
<b>10</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	<b>33</b>	
<b>11</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	<b>34</b>	
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>	
<b>13</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>	
<b>14</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>	
<b>15</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	<b>32</b>	
<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>31</b>	
<b>17</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>31</b>	
<b>18</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	<b>33</b>	
<b>19</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	<b>33</b>	
<b>20</b>	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	<b>34</b>	

<b>21</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>31</b>
<b>22</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>
<b>23</b>	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	<b>29</b>	
<b>24</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	<b>32</b>	
<b>25</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<b>31</b>	
<b>26</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>27</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>28</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	<b>29</b>	
<b>29</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	<b>31</b>	
<b>30</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>31</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>39</b>	
<b>32</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	<b>39</b>	
<b>33</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>34</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>40</b>	
<b>35</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>36</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>30</b>	
<b>37</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	<b>33</b>	
<b>38</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	<b>35</b>	
<b>39</b>	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	<b>38</b>	
<b>40</b>	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	<b>37</b>	
<b>41</b>	4	4	4	2	3	4	3	3	2	3	<b>32</b>	
<b>42</b>	4	3	3	3	3	4	4	5	6	4	<b>39</b>	
<b>43</b>	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	<b>33</b>	
<b>44</b>	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	<b>35</b>	
<b>45</b>	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	<b>34</b>	

Gaya Kepemimpinan (X3)													
Res	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	$\Sigma X3$
<b>1</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	<b>42</b>
<b>2</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>40</b>
<b>3</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>4</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	<b>39</b>
<b>5</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	<b>40</b>
<b>6</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	<b>40</b>
<b>7</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	<b>39</b>
<b>8</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>9</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>40</b>
<b>10</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>40</b>
<b>11</b>	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	<b>40</b>
<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>

<b>13</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>14</b>	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>36</b>
<b>15</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>16</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>17</b>	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	<b>37</b>
<b>18</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>19</b>	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>37</b>
<b>20</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>21</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	<b>37</b>
<b>22</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>46</b>
<b>23</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	<b>46</b>
<b>24</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	<b>42</b>
<b>25</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	<b>44</b>
<b>26</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	<b>44</b>
<b>27</b>	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	<b>42</b>
<b>28</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	<b>43</b>
<b>29</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>40</b>
<b>30</b>	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	<b>43</b>
<b>31</b>	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	<b>41</b>
<b>32</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	<b>42</b>
<b>33</b>	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	<b>41</b>
<b>34</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	<b>41</b>
<b>35</b>	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	<b>41</b>
<b>36</b>	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	<b>42</b>
<b>37</b>	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	<b>44</b>
<b>38</b>	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	<b>44</b>
<b>39</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	<b>42</b>
<b>40</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>41</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	<b>39</b>
<b>43</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	<b>37</b>
<b>44</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	<b>38</b>
<b>45</b>	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	<b>40</b>





### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.692**	.326*	.123	.427**	.600**	.422**	.161	-.018	-.026	.554**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.420	.003	.000	.004	.290	.906	.865	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	.692**	1	.589**	.234	.589**	.283	.283	.216	.000	.032	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.122	.000	.059	.059	.154	1.000	.836	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	.326*	.589**	1	.400**	.400**	.200	.312*	.451**	.153	.285	.610**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.006	.006	.187	.037	.002	.315	.058	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.4	Pearson Correlation	.123	.234	.400**	1	.430**	.288	.536**	.463**	.346*	.454**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.420	.122	.006		.003	.055	.000	.001	.020	.002	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.5	Pearson Correlation	.427**	.589**	.400**	.430**	1	.400**	.301*	.381**	.155	.049	.623**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.006	.003		.007	.044	.010	.309	.752	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.6	Pearson Correlation	.600**	.283	.200	.288	.400**	1	.643*	.222	.218	.283	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.059	.187	.055	.007		.000	.143	.150	.060	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.7	Pearson Correlation	.422**	.283	.312*	.536**	.301*	.643**	1	.572**	.355*	.553**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.004	.059	.037	.000	.044	.000		.000	.017	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.8	Pearson Correlation	.161	.216	.451**	.463**	.381**	.222	.572**	1	.638**	.523**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.290	.154	.002	.001	.010	.143	.000		.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.9	Pearson Correlation	-.018	.000	.153	.346*	.155	.218	.355*	.638**	1	.698**	.596**
	Sig. (2-tailed)	.906	1.000	.315	.020	.309	.150	.017	.000		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1.10	Pearson Correlation	-.026	.032	.285	.454**	.049	.283	.553**	.523**	.698**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.865	.836	.058	.002	.752	.060	.000	.000	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X1	Pearson Correlation	.554**	.576**	.610**	.672**	.623**	.641**	.780**	.735**	.596**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.790**	.601**	.302*	.578**	.604**	.544**	.392**	.601**	.734**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.044	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.790**	1	.777**	.246	.687**	.476*	.435**	.414**	.777**	.946**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.103	.000	.001	.003	.005	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.601**	.777**	1	.332*	.431**	.361*	.339*	.457**	1.000**	.739**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.026	.003	.015	.023	.002	0.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.302*	.246	.332*	1	.667**	.390**	.468**	.523**	.332*	.221	.583**
	Sig. (2-tailed)	.044	.103	.026		.000	.008	.001	.000	.026	.144	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.578**	.687**	.431**	.667**	1	.585**	.535**	.539**	.431**	.639**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.6	Pearson Correlation	.604**	.476**	.361*	.390**	.585**	1	.643**	.349*	.361*	.517**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.015	.008	.000		.000	.019	.015	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.7	Pearson Correlation	.544**	.435**	.339*	.468**	.535**	.643**	1	.583**	.339*	.473**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.023	.001	.000	.000		.000	.023	.001	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.8	Pearson Correlation	.392**	.414**	.457**	.523**	.539**	.349*	.583**	1	.457*	.369*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.008	.005	.002	.000	.000	.019	.000		.002	.013	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.9	Pearson Correlation	.601**	.777**	1.000**	.332*	.431**	.361*	.339*	.457**	1	.739**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.026	.003	.015	.023	.002		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2.10	Pearson Correlation	.734**	.946**	.739**	.221	.639**	.517**	.473**	.369*	.739**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.144	.000	.000	.001	.013	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	.814**	.860**	.787**	.583**	.800**	.711**	.722**	.672**	.787**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

		Correlations													
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.505**	.460**	.623**	.505**	.380*	.118	.436**	.351*	.466**	.460**	.118	.651**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.010	.442	.003	.018	.001	.001	.442	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.2	Pearson Correlation	.505**	1	.632**	.503**	.284	.389**	.144	.432**	.365*	.952**	.632**	.144	.728**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.059	.008	.346	.003	.014	.000	.000	.346	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.3	Pearson Correlation	.460**	.632**	1	.553**	.632**	.443**	.313*	.298*	.420**	.595**	1.000**	.313*	.819**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.002	.037	.047	.004	.000	0.000	.037	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.4	Pearson Correlation	.623**	.503**	.553**	1	.503**	.333*	.103	.737**	.300*	.459**	.553**	.103	.696**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.025	.503	.000	.045	.002	.000	.503	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.5	Pearson Correlation	.505**	.284	.632**	.503**	1	.292	.243	.432**	.268	.255	.632**	.243	.643**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.000	.000		.052	.107	.003	.075	.092	.000	.107	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.6	Pearson Correlation	.380*	.389**	.443**	.333*	.292	1	.531**	.380**	.955**	.341*	.443**	.531**	.738**	
	Sig. (2-tailed)		.010	.008	.002	.025	.052		.000	.010	.000	.022	.002	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.7	Pearson Correlation	.118	.144	.313*	.103	.243	.531*	1	.141	.493**	.106	.313*	1.000**	.555**	
	Sig. (2-tailed)		.442	.346	.037	.503	.107	.000		.355	.001	.490	.037	0.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
X3.8	Pearson Correlation	.436**	.432**	.298*	.737**	.432**	.380**	.141	1	.349*	.391**	.298*	.141	.605**	
	Sig. (2-tailed)		.003	.003	.047	.000	.003	.010	.355		.019	.008	.047	.355	.000

N		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.9	Pearson Correlation	.351*	.365*	.420**	.300*	.268	.955**	.493**	.349*	1	.315*	.420**	.493**	.704**	
	Sig. (2-tailed)	.018	.014	.004	.045	.075	.000	.001	.019		.035	.004	.001	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.10	Pearson Correlation	.466**	.952**	.595**	.459**	.255	.341*	.106	.391**	.315*	1	.595**	.106	.680**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002	.092	.022	.490	.008	.035		.000	.490	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.11	Pearson Correlation	.460**	.632**	1.000**	.553**	.632**	.443**	.313*	.298*	.420**	.595**	1	.313*	.819**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	0.000	.000	.000	.002	.037	.047	.004	.000		.037	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3.12	Pearson Correlation	.118	.144	.313*	.103	.243	.531**	1.000**	.141	.493**	.106	.313*	1	.555**	
	Sig. (2-tailed)	.442	.346	.037	.503	.107	.000	0.000	.355	.001	.490	.037		.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X3	Pearson Correlation	.651**	.728**	.819**	.696**	.643**	.738**	.555**	.605**	.704**	.680**	.819**	.555**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4		
X4.1	Pearson Correlation	1	.870**	.870**	.870**	.569**	.930**	.817**	.682**	.426**	.189	.889**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.213	.000		
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
X4.2	Pearson Correlation	.870**	1	.743**	.743**	.436**	.802**	.691**	.691**	.409**	.135	.801**		

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.005	.377	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.3	Pearson Correlation	.870**	.743**	1	1.000**	.655**	.935**	.940**	.815**	.409**	.245	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		0.000	.000	.000	.000	.000	.005	.105	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.4	Pearson Correlation	.870**	.743**	1.000**	1	.655**	.935**	.940**	.815**	.409**	.245	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	0.000		.000	.000	.000	.000	.005	.105	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.5	Pearson Correlation	.569**	.436**	.655**	.655**	1	.612**	.591**	.486**	.404**	.168	.702*
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.001	.006	.269	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.6	Pearson Correlation	.930**	.802**	.935**	.935**	.612**	1	.879**	.750**	.472**	.275	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.067	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.7	Pearson Correlation	.817**	.691**	.940**	.940**	.591**	.879**	1	.880**	.456**	.325*	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.030	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.8	Pearson Correlation	.682**	.691**	.815**	.815**	.486**	.750**	.880**	1	.456**	.325*	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.002	.030	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.9	Pearson Correlation	.426**	.409**	.409**	.409**	.404**	.472**	.456**	.456**	1	.336*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.005	.005	.006	.001	.002	.002		.024	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4.10	Pearson Correlation	.189	.135	.245	.245	.168	.275	.325*	.325*	.336*	1	.422**
	Sig. (2-tailed)	.213	.377	.105	.105	.269	.067	.030	.030	.024		.004

N		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
X4	Pearson Correlation	.889**	.801**	.940**	.940**	.702**	.938**	.932**	.857**	.611**	.422**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

Correlations												
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y				
Y1.1	Pearson Correlation	1	.505**	.460**	.623**	.505**	.380*	.763**				
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.010	.000				
	N	45	45	45	45	45	45	45				
Y1.2	Pearson Correlation	.505**	1	.632**	.503**	.284	.389**	.740**				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.059	.008	.000				
	N	45	45	45	45	45	45	45				
Y1.3	Pearson Correlation	.460**	.632**	1	.553**	.632**	.443**	.839**				
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.002	.000				
	N	45	45	45	45	45	45	45				
Y1.4	Pearson Correlation	.623**	.503**	.553**	1	.503**	.333*	.780**				
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.025	.000				
	N	45	45	45	45	45	45	45				
Y1.5	Pearson Correlation	.505**	.284	.632**	.503**	1	.292	.718*				
	Sig. (2-tailed)		.000	.059	.000	.000	.052	.000				
	N	45	45	45	45	45	45	45				
Y1.6	Pearson Correlation	.380*	.389**	.443**	.333*	.292	1	.640**				

	Sig. (2-tailed)	.010	.008	.002	.025	.052		.000
	N	45	45	45	45	45	45	45
Y	Pearson Correlation	.763**	.740**	.839**	.780**	.718**	.640**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45

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

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



### UJI RELIABILITAS X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.837	.842	10

### UJI RELIABILITAS X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.916	.918	10

### UJI RELIABILITAS X3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.896	12

### UJI RELIABILITAS X4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.932	.939	10

### UJI RELIABILITAS Y

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.841	.841	6

### UJI NORMALITAS

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std. Deviation	.56762117
Most Extreme Differences	
Absolute	.090
Positive	.073
Negative	-.090
Test Statistic	.090
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		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-.985	.771	.358	-1.278	.209
	X1	-.009	.025		-.357	.723
	X2	.037	.021		1.817	.077
	X3	.030	.013		2.280	.103
	X4	-.021	.018		-1.152	.256

- 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)	1.597	1.383		1.155	.026		
X1	.100	.044	.010	2.005	.020	.409	2.447
X2	.058	.037	.092	2.575	.012	.518	1.930
X3	.519	.024	.964	4.039	.000	.924	1.083
X4	.019	.032	.031	2.587	.016	.637	1.570

a. Dependent Variable: Y

### UJI KOEFISIEN DETERMINASI

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.964 <sup>a</sup>	.929	.922	.59533

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

### UJI STATISTIK T

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.597	1.383		1.155	.255
X1	.100	.044	.010	2.005	.020
X2	.058	.037	.092	2.575	.012
X3	.519	.024	.964	4.039	.000
X4	.019	.032	.031	2.587	.016

a. Dependent Variable: Y

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	45	29	40	33.73	3.194
X2	45	26	40	32.33	3.371
X3	45	32	48	39.51	3.964
X4	45	30	40	32.53	3.488
Y	45	16	24	19.62	2.135
Valid N (listwise)	45				