

**Lampiran 01: Gambaran Umum Responden**

No	Nama Responden	Usia (Tahun)
1	Nyoman Marsila	43
2	Komang Ardima	40
3	Putu Pasek Wirawan	38
4	Ni Nyoman Anggaranadi	34
5	Komang Budiadnyana	40
6	Putu Sana	50
7	Putu Sukrama	35
8	Kadek Tarana	33
9	Gede Sukrayasa	47
10	Komang Sukra Sariasa	41
11	Ketut Astawa Rahayu	39
12	Ketut Ngardiasa	34
13	Ketut Wedana	36
14	Kadek Kertiasa	40
15	Putu Astika	52
16	Ketut Sukrawenten	42
17	Komang Jutawan	35
18	Komang Budiarta	40
19	Ketut Arsama	34
20	Nyoman Suastama	37
21	Made Bujana	55
22	Ketut Sumawan	38
23	Gede Widiantera	42
24	Made Gara	54
25	Gede Sutamajaya	44
26	Gede Kariasa	38
27	Gede Mudaka	34
28	Made Rana	41
29	Made Eni	37
30	Made Adnyana	53
31	Ketut Mulada	35
32	Made Rini	39
33	Ketut Carik	40
34	Gede Mulai	43
35	Nengah Gatri	37
36	Komang Parta	39
37	Made Sukrawan	36
38	Putu Sukasna	37
39	Gede Astreawan	42

40	Komang Rediawan	52
41	Gede Saka	47
42	Kadek Sami	44
43	Made Setra	54
44	Gede Adnyana	42
45	Made Raba	47
46	Ketut Laga	51
47	Putu Cari	50
48	Made Asihawan	43
49	Nyoman Tawa	49
50	Gede Lokadi	46
51	Putu Widiada	43
52	Ketut Ardawan	41
53	Made Suparta	45
54	Nyoman Tana	38
55	Nyoman Pancaya	47
56	Made Kartika	53
57	Nyoman Sudama	55
58	Luh Resi	51
59	Ketut Budiarta	48
60	Putu Widianantara	47
61	Putu Wiriasa	44
62	Ketut Sukarta	46
63	Kadek Ariada	50
64	Kadek Budiananta Sidi	42
65	Made Mudapa	49
66	Gede Utama	41
67	Komang Suarma Dwipa	40
68	Putu Werjanayasa	50
69	Ketut Anggarayasa	48
70	Putu Arta	45

## Lampiran 02: Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Pengrajin Kerajinan Aluminium

Desa Menyali, Kecamatan Sawan

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi saya yang berjudul “ Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Bahan Baku terhadap Pendapatan Pengrajin Kerajinan Aluminium di Desa Menyali, Kecamatan Sawan“, maka saya mohon kesediaan saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian ini secara objektif. Data dari saudara/i akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian.

Demikian pengantar dari peneliti, semoga penelitian ini nantinya memberikan manfaat bagi kita semua. Atas kesediaan dan partisipasi saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 6 Juli 2022

Ni Ketut Icha Adi Widyanti

NIM. 1817041042

### 1. Identitas Responden

1. Nama : .....

2. Usia : .....

### 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### 3. Draft Pertanyaan

#### a. Modal

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Modal berperan penting untuk perkembangan usaha					
2	Modal yang saya gunakan adalah modal sendiri					
3	Saya menggunakan modal pinjaman untuk perkembangan usaha					
4	Modal pinjaman dari luar mudah didapat.					

#### b. Tenaga Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Jumlah tenaga kerja yang saya miliki mendorong produktifitas usaha saya					
2	Saya mempekerjakan anggota keluarga untuk mendapatkan tenaga kerja <i>skill</i> yang baik					
3	Tenaga kerja yang saya miliki cukup membantu dalam menciptakan <i>output</i> setiap bulan					

4	Tenaga kerja yang saya miliki membantu perkembangan usaha saya					
---	--	--	--	--	--	--

**c. Bahan Baku**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Bahan baku yang berkualitas mudah didapat					
2	Harga bahan baku sesuai dengan anggaran yang ditentukan					
3	Jumlah bahan baku untuk produksi dapat menghasilkan keuntungan bagi usaha saya					

**d. Pendapatan**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pendapatan berperan penting untuk membiayai perkembangan usaha saya					
2	Pendapatan yang diterima per bulan sudah cukup					
3	Pendapatan yang diterima cukup untuk membiayai anggota keluarga yang ditanggung					
4	Jumlah pendapatan sebanding dengan jumlah <i>output</i> yang dihasilkan					

**Lampiran 03: Tabulasi Data Jawaban Responden Pengrajin Kerajinan Aluminium di Desa Menyali, Kecamatan Sawan**

**1. Variabel Modal (X1)**

No Responden	Modal (X1)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1
1	4	4	5	5	<b>18</b>
2	4	4	4	4	<b>16</b>
3	3	3	3	3	<b>12</b>
4	4	5	5	5	<b>19</b>
5	4	4	4	4	<b>16</b>
6	4	4	4	5	<b>17</b>
7	3	4	4	5	<b>16</b>
8	3	4	4	4	<b>15</b>
9	4	4	4	4	<b>16</b>
10	4	4	4	5	<b>17</b>
11	3	4	4	4	<b>15</b>
12	4	4	4	4	<b>16</b>
13	4	4	4	4	<b>16</b>
14	4	4	4	4	<b>16</b>
15	3	4	4	5	<b>16</b>
16	4	4	4	5	<b>17</b>
17	4	4	4	4	<b>16</b>
18	4	4	4	4	<b>16</b>
19	3	3	4	5	<b>15</b>
20	3	4	4	4	<b>15</b>
21	3	4	4	5	<b>16</b>
22	4	4	4	4	<b>16</b>
23	4	4	4	5	<b>17</b>
24	4	4	4	5	<b>17</b>
25	4	4	4	4	<b>16</b>
26	4	4	4	4	<b>16</b>



27	4	4	4	5	<b>17</b>
28	4	4	4	4	<b>16</b>
29	3	4	4	4	<b>15</b>
30	4	4	4	4	<b>16</b>
31	4	4	4	5	<b>17</b>
32	4	4	5	5	<b>18</b>
33	3	4	4	4	<b>15</b>
34	4	4	5	5	<b>18</b>
35	4	4	4	4	<b>16</b>
36	3	4	4	4	<b>15</b>
37	3	4	4	4	<b>15</b>
38	3	4	4	4	<b>15</b>
39	4	4	4	5	<b>17</b>
40	4	4	4	4	<b>16</b>
41	3	4	4	4	<b>15</b>
42	4	4	4	4	<b>16</b>
43	5	5	5	5	<b>20</b>
44	4	4	5	5	<b>18</b>
45	4	4	4	4	<b>16</b>
46	4	4	4	5	<b>17</b>
47	4	4	4	4	<b>16</b>
48	4	4	5	5	<b>18</b>
49	3	3	3	3	<b>12</b>
50	5	5	5	5	<b>20</b>
51	4	4	4	5	<b>17</b>
52	4	4	5	4	<b>17</b>
53	3	3	4	4	<b>14</b>
54	3	4	4	4	<b>15</b>
55	3	4	4	4	<b>15</b>
56	4	4	4	4	<b>16</b>
57	3	4	4	4	<b>15</b>

58	5	5	5	5	<b>20</b>
59	4	4	5	5	<b>18</b>
60	4	5	5	4	<b>18</b>
61	5	4	4	4	<b>17</b>
62	4	3	3	4	<b>14</b>
63	5	5	5	4	<b>19</b>
64	4	4	5	5	<b>18</b>
65	5	4	4	5	<b>18</b>
66	4	4	4	3	<b>15</b>
67	5	5	5	5	<b>20</b>
68	4	4	4	4	<b>16</b>
69	4	3	4	4	<b>15</b>
70	4	5	5	5	<b>19</b>

## 2. Variabel Tenaga Kerja (X2)

No Responden	Tenaga Kerja (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
1	4	4	4	5	<b>17</b>
2	3	4	4	4	<b>15</b>
3	3	4	4	4	<b>15</b>
4	4	5	5	5	<b>19</b>
5	4	4	4	4	<b>16</b>
6	3	4	4	4	<b>15</b>
7	3	4	4	4	<b>15</b>
8	4	4	4	4	<b>16</b>
9	4	4	4	4	<b>16</b>
10	4	4	4	5	<b>17</b>
11	3	4	4	4	<b>15</b>
12	3	4	4	4	<b>15</b>



13	4	4	4	5	<b>17</b>
14	3	4	4	4	<b>15</b>
15	4	4	4	4	<b>16</b>
16	4	4	4	5	<b>17</b>
17	4	4	4	4	<b>16</b>
18	3	4	4	4	<b>15</b>
19	4	4	5	5	<b>18</b>
20	3	4	4	4	<b>15</b>
21	3	4	4	4	<b>15</b>
22	3	4	4	4	<b>15</b>
23	3	4	4	4	<b>15</b>
24	4	4	4	4	<b>16</b>
25	4	4	4	4	<b>16</b>
26	3	4	4	5	<b>16</b>
27	3	4	4	5	<b>16</b>
28	3	4	4	4	<b>15</b>
29	3	4	4	4	<b>15</b>
30	4	4	4	5	<b>17</b>
31	3	4	4	4	<b>15</b>
32	4	4	4	5	<b>17</b>
33	4	4	4	4	<b>16</b>
34	4	4	5	5	<b>18</b>
35	3	4	4	4	<b>15</b>
36	4	4	4	4	<b>16</b>
37	4	4	4	4	<b>16</b>
38	3	4	4	4	<b>15</b>
39	3	4	4	4	<b>15</b>
40	4	4	4	4	<b>16</b>
41	4	4	4	4	<b>16</b>
42	3	4	4	4	<b>15</b>
43	3	4	4	4	<b>15</b>

44	4	4	4	4	<b>16</b>
45	5	5	5	5	<b>20</b>
46	3	4	4	4	<b>15</b>
47	3	4	4	4	<b>15</b>
48	4	4	4	4	<b>16</b>
49	3	4	4	4	<b>15</b>
50	4	4	4	5	<b>17</b>
51	3	3	3	3	<b>12</b>
52	5	5	5	5	<b>20</b>
53	4	4	5	5	<b>18</b>
54	3	4	4	4	<b>15</b>
55	4	4	4	4	<b>16</b>
56	3	4	4	4	<b>15</b>
57	3	3	4	4	<b>14</b>
58	4	4	4	4	<b>16</b>
59	3	3	4	4	<b>14</b>
60	5	5	5	5	<b>20</b>
61	4	4	4	3	<b>15</b>
62	3	4	4	4	<b>15</b>
63	5	5	4	4	<b>18</b>
64	4	4	4	3	<b>15</b>
65	5	5	5	5	<b>20</b>
66	4	4	5	5	<b>18</b>
67	4	5	5	4	<b>18</b>
68	5	5	5	4	<b>19</b>
69	4	4	4	4	<b>16</b>
70	4	4	4	5	<b>17</b>

### 3. Variabel Bahan Baku (X3)

No Responden	Bahan Baku (X3)			
	X3.1	X3.2	X3.3	T.X3
1	5	4	4	13
2	4	4	4	12
3	3	4	4	11
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	3	4	4	11
7	3	4	4	11
8	4	4	5	13
9	4	4	4	12
10	4	4	5	13
11	3	4	4	11
12	3	4	4	11
13	4	4	5	13
14	3	4	4	11
15	4	4	4	12
16	4	5	5	14
17	4	4	4	12
18	4	4	5	13
19	4	5	5	14
20	3	4	4	11

21	3	4	4	<b>11</b>
22	4	4	4	<b>12</b>
23	3	4	4	<b>11</b>
24	4	4	4	<b>12</b>
25	4	4	5	<b>13</b>
26	4	4	4	<b>12</b>
27	4	4	4	<b>12</b>
28	4	4	4	<b>12</b>
29	3	4	4	<b>11</b>
30	4	5	5	<b>14</b>
31	5	4	4	<b>13</b>
32	4	5	5	<b>14</b>
33	4	4	4	<b>12</b>
34	5	5	5	<b>15</b>
35	3	4	4	<b>11</b>
36	4	4	5	<b>13</b>
37	4	4	4	<b>12</b>
38	4	4	4	<b>12</b>
39	4	4	4	<b>12</b>
40	4	4	4	<b>12</b>
41	4	4	4	<b>12</b>
42	3	4	4	<b>11</b>
43	4	4	4	<b>12</b>

44	3	4	4	<b>11</b>
45	5	5	5	<b>15</b>
46	4	5	5	<b>14</b>
47	4	4	4	<b>12</b>
48	4	4	4	<b>12</b>
49	4	4	4	<b>12</b>
50	4	5	5	<b>14</b>
51	3	4	4	<b>11</b>
52	5	5	5	<b>15</b>
53	4	4	4	<b>12</b>
54	4	4	4	<b>12</b>
55	4	4	5	<b>13</b>
56	4	4	4	<b>12</b>
57	4	4	4	<b>12</b>
58	4	4	5	<b>13</b>
59	4	4	4	<b>12</b>
60	5	5	5	<b>15</b>
61	5	5	4	<b>14</b>
62	4	4	4	<b>12</b>
63	4	4	3	<b>11</b>
64	5	5	5	<b>15</b>
65	4	4	4	<b>12</b>
66	4	4	3	<b>11</b>

67	5	4	4	<b>13</b>
68	4	3	4	<b>11</b>
69	4	4	4	<b>12</b>
70	5	5	4	<b>14</b>

#### 4. Variabel Pendapatan (Y)

No Responden	Pendapatan (Y)				
	Y1	Y2	Y3	Y4	T.Y
1	4	4	4	4	<b>16</b>
2	5	4	4	4	<b>17</b>
3	4	4	4	4	<b>16</b>
4	4	4	4	4	<b>16</b>
5	5	4	4	4	<b>17</b>
6	5	4	4	4	<b>17</b>
7	4	4	4	4	<b>16</b>
8	5	4	4	3	<b>16</b>
9	4	4	4	3	<b>15</b>
10	5	4	3	3	<b>15</b>
11	5	4	3	3	<b>15</b>
12	4	4	4	4	<b>16</b>
13	4	4	4	4	<b>16</b>
14	5	4	4	4	<b>17</b>
15	5	4	4	3	<b>16</b>
16	4	4	4	4	<b>16</b>
17	4	4	4	4	<b>16</b>
18	4	4	4	4	<b>16</b>
19	4	4	4	3	<b>15</b>
20	5	4	4	4	<b>17</b>
21	4	4	4	4	<b>16</b>

22	4	4	4	3	<b>15</b>
23	5	4	4	3	<b>16</b>
24	5	4	4	4	<b>17</b>
25	5	4	4	4	<b>17</b>
26	4	4	4	4	<b>16</b>
27	5	5	5	4	<b>19</b>
28	3	3	3	3	<b>12</b>
29	4	4	4	4	<b>16</b>
30	5	5	4	4	<b>18</b>
31	4	4	4	3	<b>15</b>
32	4	4	4	4	<b>16</b>
33	5	4	4	4	<b>17</b>
34	5	5	4	4	<b>18</b>
35	4	4	4	3	<b>15</b>
36	5	5	4	4	<b>18</b>
37	4	4	4	4	<b>16</b>
38	4	4	4	3	<b>15</b>
39	4	4	4	3	<b>15</b>
40	4	4	4	3	<b>15</b>
41	5	4	4	4	<b>17</b>
42	4	4	4	4	<b>16</b>
43	4	4	4	3	<b>15</b>
44	4	4	4	4	<b>16</b>
45	5	5	5	5	<b>20</b>
46	4	4	5	5	<b>18</b>
47	4	4	4	4	<b>16</b>
48	5	4	4	4	<b>17</b>
49	4	4	4	4	<b>16</b>
50	5	5	4	4	<b>18</b>
51	3	3	3	4	<b>13</b>
52	5	5	5	5	<b>20</b>



53	5	4	4	4	<b>17</b>
54	5	4	4	4	<b>17</b>
55	4	4	3	3	<b>14</b>
56	4	4	4	3	<b>15</b>
57	4	4	4	3	<b>15</b>
58	4	4	4	4	<b>16</b>
59	4	4	4	3	<b>15</b>
60	5	5	5	5	<b>20</b>
61	4	4	4	3	<b>15</b>
62	5	5	4	4	<b>18</b>
63	5	4	4	4	<b>17</b>
64	4	4	4	4	<b>16</b>
65	4	5	5	4	<b>18</b>
66	5	5	4	3	<b>17</b>
67	3	4	4	3	<b>14</b>
68	4	4	4	3	<b>15</b>
69	4	5	4	4	<b>17</b>
70	4	4	4	4	<b>16</b>



## Lampiran 04 : Hasil Output Uji Validitas

### 1. Variabel Modal (X1)

#### Correlations

		X01	X02	X03	X04	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.511**	.463**	.317**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000
	N	70	70	70	70	70
X02	Pearson Correlation	.511**	1	.699**	.358**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	70	70	70	70	70
X03	Pearson Correlation	.463**	.699**	1	.541**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
X04	Pearson Correlation	.317**	.358**	.541**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.753**	.796**	.850**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

### 2. Variabel Tenaga Kerja (X2)

#### Correlations

		X01	X02	X03	X04	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.624**	.556**	.384**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	70	70	70	70	70
X02	Pearson Correlation	.624**	1	.687**	.348**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000
	N	70	70	70	70	70
X03	Pearson Correlation	.556**	.687**	1	.554**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
X04	Pearson Correlation	.384**	.348**	.554**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.838**	.800**	.840**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

### 3. Variabel Bahan Baku (X3)

#### Correlations

		X01	X02	X03	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.484**	.326**	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000
	N	70	70	70	70
X02	Pearson Correlation	.484**	1	.585**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000

	N	70	70	70	70
X03	Pearson Correlation	.326**	.585**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000
	N	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.795**	.828**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70

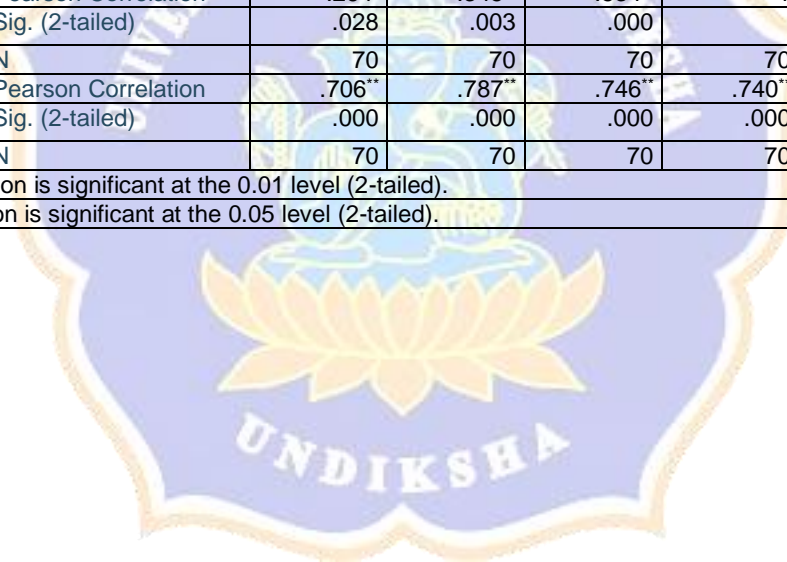
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### 4. Variabel Pendapatan (Y)

##### Correlations

		X01	X02	X03	X04	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.506**	.234	.264*	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.051	.028	.000
	N	70	70	70	70	70
X02	Pearson Correlation	.506**	1	.583**	.345**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000
	N	70	70	70	70	70
X03	Pearson Correlation	.234	.583**	1	.534**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
X04	Pearson Correlation	.264*	.345**	.534**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.028	.003	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.706**	.787**	.746**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Lampiran 05: Hasil *Output* Uji Reliabilitas

### 1. Variabel Modal (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.775	4

### 2. Variabel Tenaga Kerja (X2)

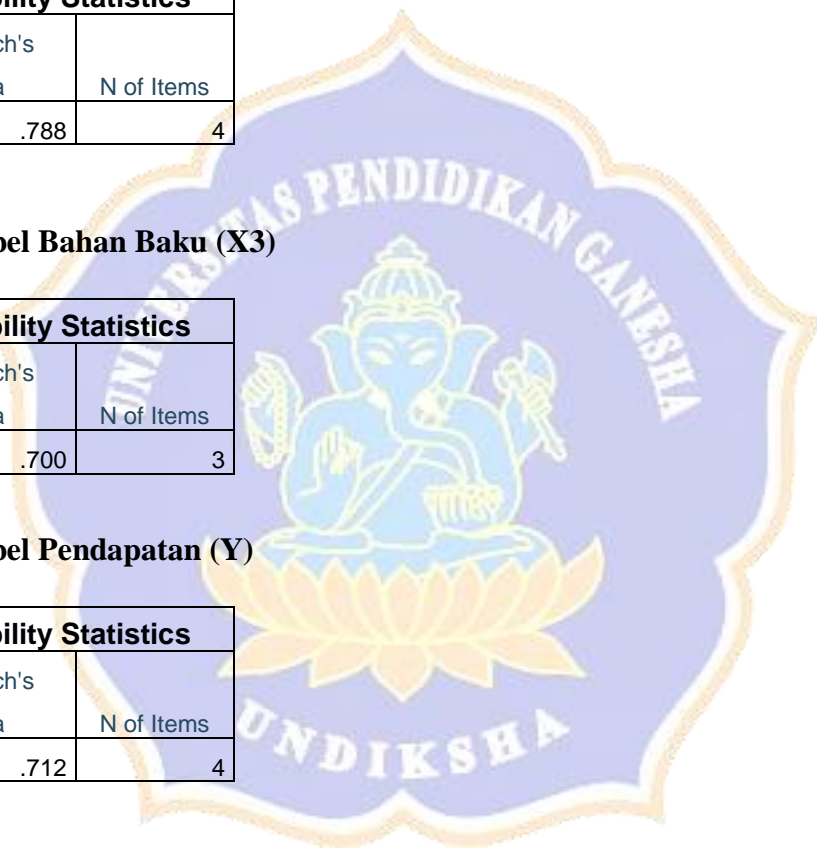
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

### 3. Variabel Bahan Baku (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.700	3

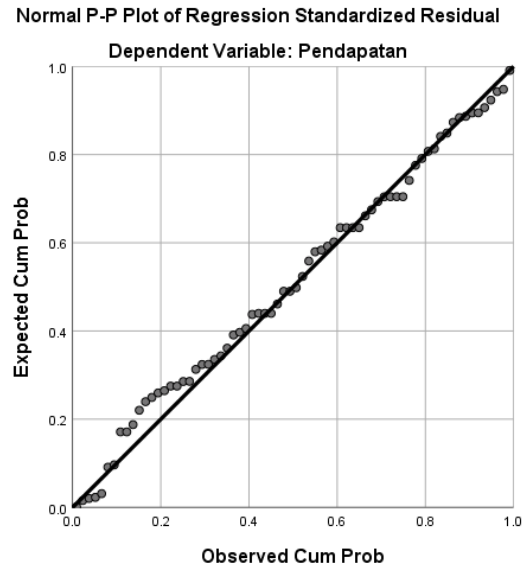
### 4. Variabel Pendapatan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.712	4



**Lampiran 06: Hasil *Output* Perhitungan SPSS 20 for Windows Uji Asumsi Klasik**

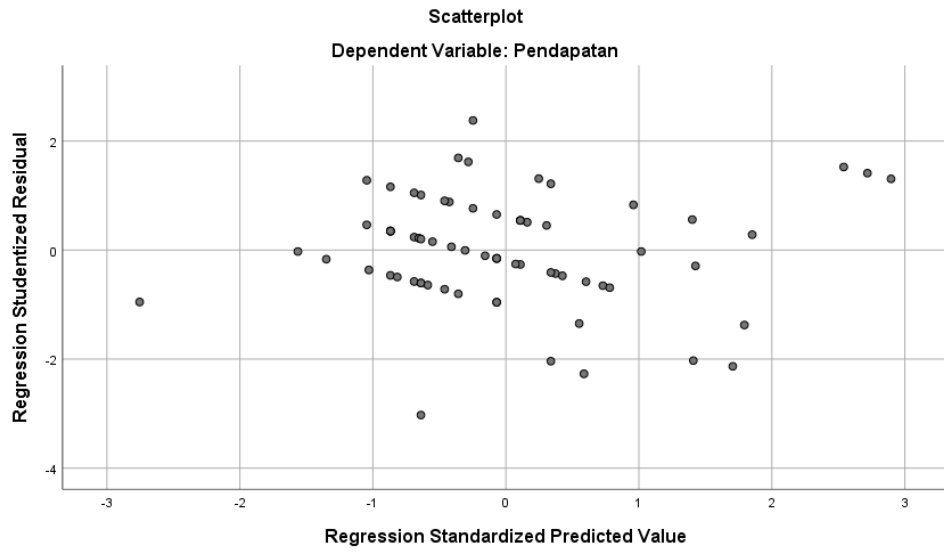
**1) Uji Normalitas**



**2) Uji Multikolinieritas**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Modal (X1)	.859	1.164
Tenaga Kerja (X2)	.724	1.381
Bahan Baku (X3)	.677	1.477

### 3) Uji Heterokedastisitas



**Lampiran 07. Hasil Output Perhitungan SPSS 20 for Windows Analisis Regresi Linear Berganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.534 <sup>a</sup>	.286	.253	1.25230

a. Predictors: (Constant), Bahan Baku (X3), Modal (X1), Tenaga Kerja (X2)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	41.366	3	13.789	8.792	.000 <sup>b</sup>
	Residual	103.505	66	1.568		
	Total	144.871	69			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)  
b. Predictors: (Constant), Bahan Baku (X3), Modal (X1), Tenaga Kerja (X2)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.209	2.020		4.558	.000					
	X1	-.138	.100	-.155	-1.379	.172	.026	-.167	-.143	.859	1.164
	X2	.441	.114	.471	3.854	.000	.507	.429	.401	.724	1.381
	X3	.178	.150	.150	1.183	.241	.338	.144	.123	.677	1.477

a. Dependent Variable: Y



## RIWAYAT HIDUP



Ni Ketut Icha Adi Widyanti lahir di Desa Menyali pada tanggal 05 Mei 2000. Penulis lahir sebagai anak ke empat dari pasangan Ketut Mudaka dan Made Rupadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Menyali, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 2 Menyali dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Sawan dan lulus pada tahun 2015. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan IPS dan lulus pada tahun 2018. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha program studi S1 Manajemen.

