

## DAFTAR PUSTAKA

- Arseto, D.D. (2019) Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Teknologi Terhadap Pendapatan Dengan Modal Sebagai Variabel Moderasi Pada UMKM Kota Tebing. *Seminar Nasional Dan Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)*, 38–41.
- Hasanah, R. L., Kholifah, D. N., & Alamsyah, D. P. (2020). Pengaruh modal, tingkat pendidikan dan teknologi terhadap pendapatan umkm di kabupaten purbalingga Effect of capital, education levels, and technology on msme income in purbalingga regency. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 17(2), 305–313.
- Made, N., Maharani Putri, D., & Jember, I. M. (2016). Pengaruh Modal Sendiri dan Lokasi Usaha Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Kabupaten Tabanan (Modal Pinjaman sebagai Variabel Intervening). *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan • Agustus 2016*, Vol. 9 No. 2(2), 142–150.
- Mahayasa, I. B. A. (2017). Pengaruh Modal, Teknologi, dan Tenaga Kerja terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha Kerajinan Ukiran Kayu di Kecamatan Tembuku Kabupaten. *E-Jurnal EP Unud*, 6(8), 1510–1543.
- Marfuah, S. T., & Sri Hartiyah. (2019). Pengaruh Modal Sendiri, Kredit Usaha Rakyat (KUR), Teknologi, Lama Usaha, dan Lokasi Usaha terhadap Pendapatan Usaha. *Journal of Economic*, 1(1), 183–195.
- Pratiwi, S. B. (2019). Pengaruh Pinjaman Modal, Lokasi Usaha, dan Lama Usaha Terhadap Pendapatan Usaha Mikro. *Journal of Economic*
- Analisis, M. E. (2016). *Pengolahan Data dengan SPSS dan EViews*.
- Ardhianto, W. N. (2019). *Buku Sakti Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Penerbit Quadrant.
- Ariyanto, Aris, et al. (2021). *Strategi Pemasaran UMKM di masa pandemi*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Asiati, Devi, et al. (2019). *UMKM dalam era transformasi digital*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia,

- Bahri, S. (2020). *Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan EFRS*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Depdiknas .2003. *Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional*.
- Dindin Abdurohim, B. S., & Sos, S. (2020). *Strategi Pengembangan Kelembagaan UMKM-Bintang Pustaka*.Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Dorris yadewani, S. I. (2011). *Memiih Menjadi Pedagang Kaki Lima*. Bogor: Pustaka Galeri Mandiri.
- Ismail. (2015). *Akuntansi Bank-Teori dan Aplikasi dalam Rupiah*. Jakarta: Kencana.
- Jakarta, S. 8. (2020). *Bunga Rampai Karya Ilmiah Siswa Laporan Temu Sosial Ilmiah II*. Jakarta Utara: Pustaka Kaji.
- Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia. Diakses pada 27 Maret 2021, <https://www.kemenkopukm.go.id/data-umkm>
- Muhammad Sobri, E. N. (2017). *Pengantar Teknologi Informasi-Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rachmadi, Tri. 2020. *Pengantar Teknologi Informasi*. Bandung: Tiga Ebook.
- Ratma Budi Priatna, J. A. (2011). *Akuntansi Keuangan I*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Rerung, R. R. (2018). *E-Commerce Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- sudaryono. (2015). *Pengantar Bisnis-Teori dan Contoh Kasus*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: ALFABETA.
- Undang-Undang No 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).
- Undang-undang No.11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik.
- Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1995 Tentang Usaha Kecil.
- Undang-undang Republik Indonesia, No. 2 Tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional dan Penjelasannya.

- Wijoyo, Hadion. (2020). *Digitalisasi UMKM*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Wiratna, S. V. (2015). *SPSS untuk Penelitian*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

## LAMPIRAN 1

### Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER

#### **PENGARUH MODAL, TINGKAT PENDIDIKAN DAN TEKNOLOGI TERHADAP PENDAPATAN UMKM DI KOTA SURABAYA**

Saya Khusnul Hasanah mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus (UNTAG) Surabaya sedang mengadakan penelitian mengenai Pengaruh Modal, Tingkat Pendidikan dan Teknologi Terhadap Pendapatan pada UMKM di Kota Surabaya . Data dan informasi yang saya kumpulkan semata-mata demi kepentingan penelitian skripsi saya upaya untuk mendapatkan gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak).

Saya mengharapkan bantuan saudara untuk mengisi kuesioner yang saya berikan dengan sebaik-baiknya. Atas pasrtisipasi saudara semua, saya ucapkan terima kasih.

#### **BAGIAN A**

##### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. No. Hp :
4. Umur :
  - a. 18-27 tahun
  - b. 28-37 tahun
  - c. 38-47 tahun
  - d. 48-57 tahun
  - e. Di atas 57 tahun
5. Pendidikan Terakhir :
  - a. SD/MI/Paket A
  - d. Sarjana S1

- b. SMP/MTS/Paket B e. Lain-Lain  
(.....)
- c. SMA/MA/Paket C
6. Jenis Usaha :
- a. Makanan/ Minumanc. Jasa
- b. Kerajinan d. Lain-lain  
(.....)
7. Lama Usaha :
- a. 1-2 tahun c. 5-6 tahun
- b. 3-4 tahun d. Di atas 6 tahun
8. Pendapatan : a.2017..... c..2019.....e.2021.....  
b.2018..... d.2020.....
9. Modal : a.2017..... c.2019..... e.2021.....  
b.2018..... d.2020.....

## **BAGIAN B**

### **PETUNJUK PENGISIAN**

- Pilihlah salah satu jawaban pada masing-masing pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda centang ( √) pada alternatif pilihan yang telah tersediakan, sesuai dengan keadaan dan pemahaman Ibu/Bapak/Saudara.
- Keterangan pada alternatif pilihan, sebagai berikut :
 

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### **Pernyataan mengenai Modal**

No.	Pertanyaan	S	SS	TS	STS
1.	Modal usaha saya bersumber dari modal sendiri				
2.	Sesuaiakah pendapatan yang diterima apabila modal yang digunakan dari modal sendiri				
3.	Modal usaha saya bersumber dari modal pinjaman				
4.	Sesuaiakah pendapatan yang diterima apabila modal yang digunakan dari modal pinjaman				
5.	Modal saya bersumber dari modal patungan				
6.	Sesuaiakah pendapatan yang diterima apabila usaha ini dengan modal patungan				
7.	Modal yang dipergunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha saya				

### **Pernyataan mengenai Tingkat Pendidikan**

No.	Pertanyaan	S	SS	TS	STS
1.	Saya telah menempuh pendidikan formal				
2.	Menurut saya pendidikan formal itu penting untuk kemajuan usaha				

3.	Semakin tinggi pendidikan saya, maka pendapatan usaha saya semakin meningkat				
4.	Saya mengikuti pelatihan atau kursus yang berhubungan dengan usaha saya				
5.	Menurut saya mengikuti pelatihan atau kursus itu penting				
6.	Saya mendapat ilmu tambahan dari keluarga mengenai usaha saya				
7.	Saya mendapatkan ilmu secara otodidak mengenai usaha saya				

### **Pernyataan mengenai teknologi**

No.	Pertanyaan	S	SS	TS	STS
1.	Saya menggunakan Teknologi Informasi dan Komunikasi seperti (handphone dan internet) untuk mempercepat dan memperluas pemasaran				
2.	Saya memiliki akun jejaring sosial untuk pemasaran dan berkomunikasi dengan konsumen				
3.	Saya sudah memiliki website atau toko online				
4.	Saya berusaha mengembangkan dan memperluas jaringan usaha dengan toko online				
5.	Adanya kenaikan pendapatan setelah menggunakan teknologi				

### **Pernyataan mengenai Pendapatan**

No.	Pertanyaan	S	SS	TS	STS
1.	Pendapatan dari hasil usaha saya dapat mencukupi biaya kebutuhan sehari-hari				
2.	Pada saat ramai, hasil pendapatan dari penjualan yang saya peroleh meningkat				
3.	Pendapatan bersih yang diperoleh setiap bulannya tidak menentu				
4.	Dengan banyaknya persaingan usaha, dagangan saya tetap laku terjual				
5.	Dengan menggunakan jejaring sosial (whatsApp/ facebook/ instagram) sebagai media pemasaran, pendapatan saya semakin bertambah				
6.	Usaha saya dapat berkembang sesuai dengan yang saya harapkan				

### **Lampiran 2**

### **Data Modal Per Tahun**



MODAL						
No	jenis kelamin	2017	2018	2019	2020	2021
1	laki-laki	70.000.000	70.000.000	67.500.000	68.000.000	68.000.000
2	laki-laki	32.500.000	30.000.000	30.000.000	32.500.000	29.000.000
3	laki-laki	200.000.000	220.000.000	220.000.000	195.000.000	195.000.000
4	laki-laki	276.000.000	276.000.000	250.000.000	200.000.000	256.000.000
5	Perempuan	264.000.000	264.000.000	264.000.000	264.000.000	275.000.000
6	laki-laki	235.000.000	240.000.000	240.000.000	240.000.000	200.000.000
7	Perempuan	60.000.000	60.000.000	60.000.000	60.000.000	60.000.000
8	laki-laki	144.000.000	144.000.000	144.000.000	144.000.000	100.000.000
9	laki-laki	120.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000	100.000.000
10	laki-laki	115.000.000	115.000.000	115.000.000	115.000.000	120.000.000
11	laki-laki	240.000.000	240.000.000	255.000.000	255.000.000	255.000.000
12	laki-laki	84.000.000	84.000.000	75.000.000	75.000.000	75.000.000

13	Perempuan	81.600.000	81.600.000	81.600.000	81.600.000	81.600.000
14	laki-laki	135.000.000	144.000.000	150.000.000	150.000.000	120.000.000
15	laki-laki	155.000.000	120.000.000	120.000.000	204.000.000	204.000.000
16	Perempuan	160.000.000	192.000.000	192.000.000	160.000.000	160.000.000
17	Perempuan	40.000.000	42.000.000	60.000.000	60.000.000	63.000.000
18	laki-laki	90.000.000	96.000.000	120.000.000	120.000.000	115.000.000
19	laki-laki	125.000.000	130.000.000	138.200.000	148.200.000	148.200.000
20	Perempuan	80.000.000	80.000.000	111.300.000	118.000.000	100.000.000
21	laki-laki	57.600.000	60.500.000	60.500.000	55.500.000	60.500.000
22	Perempuan	96.000.000	135.000.000	171.000.000	171.000.000	171.000.000
23	laki-laki	150.000.000	150.000.000	150.000.000	150.000.000	192.000.000
24	Perempuan	60.000.000	62.500.000	65.500.000	72.000.000	72.000.000
25	Perempuan	157.000.000	160.500.000	185.000.000	216.000.000	180.000.000
26	laki-laki	200.000.000	200.000.000	200.000.000	234.000.000	200.000.000

27	Perempuan	123.000.000	160.000.000	160.000.000	195.000.000	195.000.000
28	Perempuan	174.000.000	174.000.000	174.000.000	155.000.000	155.000.000
29	Perempuan	268.000.000	290.000.000	290.000.000	384.000.000	385.000.000
30	Perempuan	54.000.000	54.000.000	60.000.000	63.000.000	60.000.000
31	Perempuan	102.600.000	102.600.000	102.600.000	102.600.000	100.000.000
32	Perempuan	66.360.000	70.000.000	70.000.000	65.000.000	65.500.000

### Lampiran 3

#### Data Pendapatan Per Tahun

PENDAPATAN						
No	jenis kelamin	2017	2018	2019	2020	2021
1	laki-laki	12.000.000	12.000.000	10.500.000	11.000.000	11.000.000
2	laki-laki	7.600.000	6.000.000	6.000.000	7.700.000	7.000.000

3	laki-laki	17.500.000	19.000.000	19.000.000	16.500.000	17.000.000
4	laki-laki	46.000.000	46.000.000	40.000.000	35.000.000	43.500.000
5	Perempuan	54.000.000	54.000.000	54.000.000	54.200.000	60.000.000
6	laki-laki	53.500.000	54.500.000	54.500.000	54.500.000	43.000.000
7	Perempuan	6.500.000	6.450.000	6.450.000	6.450.000	4.500.000
8	laki-laki	24.000.000	24.500.000	24.500.000	25.000.000	22.000.000
9	laki-laki	21.000.000	18.500.000	18.750.000	18.750.000	16.000.000
10	laki-laki	18.600.000	18.750.000	18.750.000	19.000.000	19.000.000
11	laki-laki	60.000.000	56.000.000	59.000.000	58.500.000	59.000.000
12	laki-laki	22.800.000	30.000.000	19.600.000	19.750.000	18.000.000
13	Perempuan	21.500.000	22.550.000	22.550.000	20.000.000	20.000.000
14	laki-laki	20.400.000	22.550.000	25.000.000	26.750.000	20.500.000
15	laki-laki	38.000.000	25.500.000	26.000.000	29.000.000	26.500.000
16	Perempuan	34.000.000	39.500.000	39.500.000	36.000.000	34.300.000

17	Perempuan	6.400.000	6.750.000	8.400.000	8.550.000	8.550.000
18	laki-laki	26.000.000	27.600.000	29.000.000	28.200.000	26.500.000
19	laki-laki	29.520.000	30.000.000	32.000.000	33.500.000	32.500.000
20	Perempuan	22.350.000	22.300.000	27.000.000	28.500.000	24.330.000
21	laki-laki	8.500.000	9.000.000	9.000.000	7.500.000	8.500.000
22	Perempuan	27.500.000	29.550.000	36.000.000	36.000.000	37.000.000
23	laki-laki	33.360.000	34.500.000	35.000.000	s34.000.000	38.500.000
24	Perempuan	6.000.000	6.200.000	7.000.000	8.500.000	8.000.000
25	Perempuan	34.000.000	36.500.000	39.000.000	48.000.000	43.500.000
26	laki-laki	54.000.000	54.200.000	54.000.000	56.000.000	52.300.000
27	Perempuan	28.000.000	32.000.000	32.000.000	39.000.000	36.500.000
28	Perempuan	35.000.000	35.500.000	37.000.000	32.000.000	33.500.000
29	Perempuan	53.000.000	56.400.000	56.400.000	59.000.000	58.500.000
30	Perempuan	8.400.000	8.650.000	9.800.000	9.800.000	9.380.000

31	Perempuan	10.560.000	10.700.000	11.000.000	11.000.000	10.000.000
32	Perempuan	7.920.000	8.300.000	8.300.000	7.000.000	7.300.000

#### Lampiran 4

#### Data Karakteristik Responden

No	jenis kelamin	pendidikan terakhir	usia	jenis usaha	lama usaha
1	laki-laki	SD	48-57	Makanan/Minuman	3-4 tahun
2	laki-laki	SD	>57	Makanan/Minuman	>6 tahun
3	laki-laki	S1	38-47	Makanan/Minuman	>6 tahun
4	laki-laki	SMA	38-47	Makanan/Minuman	1-2 tahun
5	Perempuan	SMP	28-37	Makanan/Minuman	5-6 tahun
6	laki-laki	SMA	>57	Makanan/Minuman	5-6 tahun
7	Perempuan	SMP	38-47	Makanan/Minuman	>6 tahun
8	laki-laki	SD	48-57	Makanan/Minuman	5-6 tahun
9	laki-laki	SMA	18-27	Makanan/Minuman	1-2 tahun
10	laki-laki	SMA	18-27	Makanan/Minuman	1-2 tahun
11	laki-laki	SMA	38-47	Jasa	>6 tahun
12	laki-laki	SMA	18-27	Jasa	5-6 tahun
13	Perempuan	SMA	28-37	Makanan/Minuman	3-4 tahun

14	laki-laki	S1	38-47	Jasa	5-6 tahun
15	laki-laki	SMA	28-37	Makanan/Minuman	5-6 tahun
16	Perempuan	SD	48-57	Makanan/Minuman	5-6 tahun
17	Perempuan	SMA	28-37	Makanan/Minuman	3-4 tahun
18	laki-laki	SMA	28-37	Makanan/Minuman	5-6 tahun
19	laki-laki	D3	18-27	Jasa	1-2 tahun
20	Perempuan	SMA	18-27	Makanan/Minuman	>6 tahun
21	laki-laki	SMA	18-27	Makanan/Minuman	1-2 tahun
22	Perempuan	SD	38-47	Makanan/Minuman	3-4 tahun
23	laki-laki	SMA	28-37	Makanan/Minuman	1-2 tahun
24	Perempuan	SD	18-27	Jasa	1-2 tahun
25	Perempuan	SMA	38-47	Makanan/Minuman	5-6 tahun
26	laki-laki	SMA	28-37	Makanan/Minuman	3-4 tahun
27	Perempuan	SMA	18-27	Jasa	5-6 tahun
28	Perempuan	SMA	18-27	Makanan/Minuman	5-6 tahun
29	Perempuan	SMA	18-27	Fashion	3-4 tahun
30	Perempuan	SMA	48-57	Makanan/Minuman	>6 tahun
31	Perempuan	S1	48-57	Fashion	5-6 tahun
32	Perempuan	SMA	18-27	Fashion	5-6 tahun





## Lampiran 5

### Data Tabulasi Modal (X1)

NO. RESPONDEN	Modal (X1)							Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	3	3	3	3	2	2	3	19
2	3	3	3	3	2	2	4	20
3	4	4	1	3	3	3	4	22
4	4	4	3	2	2	2	4	21
5	4	4	3	3	3	2	4	23
6	4	4	3	3	3	3	4	24
7	4	3	3	3	1	1	4	19
8	3	3	2	2	2	3	2	17
9	3	3	2	2	2	3	3	18
10	3	2	2	2	2	2	3	16

11	3	2	2	3	3	3	3	19
12	4	3	3	3	3	3	3	22
13	3	3	2	2	2	2	3	17
14	3	3	2	2	2	2	3	17
15	3	3	2	2	3	3	3	19
16	4	4	2	4	4	3	4	25
17	3	3	3	3	2	2	3	19
18	3	3	1	1	1	1	1	11
19	3	3	2	2	2	2	4	18
20	3	3	3	2	2	2	3	18
21	4	3	3	3	4	4	3	24
22	3	3	2	2	2	2	3	17
23	3	4	4	4	4	4	3	26
24	3	3	1	1	3	3	3	17
25	3	4	2	2	2	2	3	18
26	4	4	1	1	1	1	4	16
27	4	4	3	3	2	3	3	22
28	2	2	4	4	3	3	3	21
29	4	4	2	2	2	1	4	19
30	3	3	1	2	1	1	3	14
31	3	3	3	3	2	2	3	19
32	4	4	1	1	1	1	4	16



## Lampiran 6

### Data Tabulasi Tingkat Pendidikan (X2)

NO. RESPONDEN	Tingkat Pendidikan (X2)							Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	1	1	3	3	20
2	3	4	4	3	3	3	3	23
3	4	4	4	2	1	4	4	23
4	4	2	2	4	4	2	4	22
5	4	1	1	4	4	4	4	22
6	4	4	4	2	4	4	4	26
7	3	3	3	3	2	2	2	18
8	3	3	2	2	2	2	2	16

9	3	3	3	3	3	3	2	20
10	3	3	3	3	2	2	2	18
11	2	2	2	2	3	3	3	17
12	4	4	4	2	2	3	3	22
13	3	3	3	3	3	3	2	20
14	3	3	3	2	3	3	3	20
15	3	3	2	3	3	3	3	20
16	3	4	2	2	4	4	4	23
17	3	3	3	3	3	3	2	20
18	3	3	3	3	3	3	3	21
19	3	4	4	3	3	3	3	23
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	4	3	3	4	4	24
22	3	4	4	2	2	3	3	21
23	3	2	2	2	2	3	3	17
24	4	3	2	3	3	4	4	23
25	4	4	4	4	4	4	3	27
26	3	3	4	3	3	4	3	23
27	4	4	4	4	3	3	3	25
28	2	4	4	2	2	4	4	22
29	3	3	3	2	2	4	3	20
30	3	3	2	3	4	3	3	21

31	3	3	2	3	3	2	3	19
32	3	3	4	3	3	4	3	23

### Lampiran 7

#### Data Tabulasi Teknologi (X3)

NO. RESPONDEN	Teknologi (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	4	4	2	18
2	2	2	2	4	2	12
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20

5	4	4	4	4	2	18
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	2	4	4	18
8	3	3	3	3	3	15
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	4	4	4	18
11	3	4	4	4	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	3	4	4	4	4	19
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	4	4	4	19
16	4	4	4	4	4	20
17	3	3	4	4	3	17
18	3	3	4	4	3	17
19	4	3	3	3	4	17
20	3	3	3	3	4	16
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	4	3	3	16
23	4	4	4	4	4	20
24	4	3	3	3	4	17
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	3	19



27	4	3	3	3	4	17
28	4	4	3	4	3	18
29	4	4	4	3	3	18
30	3	3	3	3	3	15
31	4	3	2	3	2	14
32	4	4	4	4	4	20

**Lampiran 8**

**Data Tabulasi Pendapatan (Y)**

NO. RESPONDEN	Pendapatan (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	

1	2	4	4	4	1	4	19
2	2	4	4	4	2	4	20
3	4	4	4	4	1	4	21
4	4	4	2	4	4	4	22
5	4	4	4	4	4	2	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	2	4	4	4	4	1	19
8	3	3	3	2	3	2	16
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	2	3	3	17
11	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	4	1	4	4	21
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	4	3	3	2	3	18
19	3	4	3	3	3	3	19
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	4	4	20
22	3	3	3	3	3	3	18

23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	3	4	3	4	4	20
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	3	4	4	23
27	3	3	4	3	4	3	20
28	4	4	4	3	3	3	21
29	4	3	4	3	4	3	21
30	2	3	3	3	4	3	18
31	2	3	3	3	3	3	17
32	4	4	4	3	4	4	23

**Lampiran 9**  
**Hasil Uji Validitas**

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_ X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,689**	-,099	,013	,063	-,076	,550**	,388*
	Sig. (2-tailed)		,000	,590	,943	,732	,679	,001	,028
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
	Pearson Correlation	,689**	1	-,091	-,031	,046	-,076	,463**	,364*
	Sig. (2-tailed)	,000		,622	,867	,804	,679	,008	,041
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	-,099	-,091	1	,743**	,405*	,405*	,084	,653**
	Sig. (2-tailed)	,590	,622		,000	,021	,021	,648	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	,013	-,031	,743**	1	,634**	,544**	,200	,803**
	Sig. (2-tailed)	,943	,867	,000		,000	,001	,272	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	,063	,046	,405*	,634**	1	,866**	,099	,801**

	Sig. (2-tailed)	,732	,804	,021	,000		,000	,591	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	-,076	-,076	,405*	,544**	,866**	1	-,127	,684**
	Sig. (2-tailed)	,679	,679	,021	,001	,000		,489	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.7	Pearson Correlation	,550**	,463**	,084	,200	,099	-,127	1	,455**
	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,648	,272	,591	,489		,009
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
Total_X1	Pearson Correlation	,388*	,364*	,653**	,803**	,801**	,684**	,455**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,041	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . 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	Total_X 2
X 2 . 1	Pearson Correlat ion	1	,133	,100	,238	,093	,142	,311	,509**
	Sig. (2- tailed)		,466	,587	,190	,611	,438	,083	,003
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 2	Pearson Correlat ion	,133	1	,748**	-,319	-,260	,181	,041	,471**
	Sig. (2- tailed)	,466		,000	,075	,151	,320	,824	,007
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 3	Pearson Correlat ion	,100	,748**	1	-,167	-,328	,287	-,007	,519**
	Sig. (2- tailed)	,587	,000		,362	,067	,112	,971	,002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 4	Pearson Correlat ion	,238	-,319	-,167	1	,610**	-,084	-,029	,351*
	Sig. (2- tailed)	,190	,075	,362		,000	,648	,875	,049



	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 5	Pearson Correlat ion	,093	-,260	-,328	,610**	1	,177	,257	,439*
	Sig. (2- tailed)	,611	,151	,067	,000		,332	,156	,012
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 6	Pearson Correlat ion	,142	,181	,287	-,084	,177	1	,600**	,648**
	Sig. (2- tailed)	,438	,320	,112	,648	,332		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
X 2 . 7	Pearson Correlat ion	,311	,041	-,007	-,029	,257	,600**	1	,576**
	Sig. (2- tailed)	,083	,824	,971	,875	,156	,000		,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32
T o t a l - X 2	Pearson Correlat ion	,509**	,471**	,519**	,351*	,439*	,648**	,576**	1
	Sig. (2- tailed)	,003	,007	,002	,049	,012	,000	,001	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32

\*\* . 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	Total_ X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,649**	,208	,141	,250	,624**
	Sig. (2-tailed)		,000	,254	,443	,168	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	,649**	1	,591**	,571**	,363*	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,041	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.3	Pearson Correlation	,208	,591**	1	,482**	,306	,745**
	Sig. (2-tailed)	,254	,000		,005	,088	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.4	Pearson Correlation	,141	,571**	,482**	1	,169	,630**
	Sig. (2-tailed)	,443	,001	,005		,354	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X3.5	Pearson Correlation	,250	,363*	,306	,169	1	,639**

	Sig. (2-tailed)	,168	,041	,088	,354		,000
	N	32	32	32	32	32	32
Total_X3	Pearson Correlation	,624**	,882**	,745**	,630**	,639**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

		Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y1
Y.1	Pearson Correlation	1	,430*	,246	,055	,324	,319	,700**
	Sig. (2-tailed)		,014	,175	,764	,070	,075	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	,430*	1	,504**	,458**	-,037	,305	,690**
	Sig. (2-tailed)	,014		,003	,008	,839	,090	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32

Y.3	Pearson Correlation	,246	,504**	1	,262	,119	,217	,616**
	Sig. (2-tailed)	,175	,003		,148	,516	,233	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	,055	,458**	,262	1	-,092	,148	,487**
	Sig. (2-tailed)	,764	,008	,148		,615	,420	,005
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	,324	-,037	,119	-,092	1	-,028	,450**
	Sig. (2-tailed)	,070	,839	,516	,615		,881	,010
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	,319	,305	,217	,148	-,028	1	,563**
	Sig. (2-tailed)	,075	,090	,233	,420	,881		,001
	N	32	32	32	32	32	32	32
Total_Y1	Pearson Correlation	,700**	,690**	,616**	,487**	,450**	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,010	,001	
	N	32	32	32	32	32	32	32

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

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

\

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,720	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	15,81	9,448	,232	,726
X1.2	15,91	9,443	,181	,737
X1.3	16,84	7,620	,457	,682
X1.4	16,72	6,854	,674	,618

X1.5	16,88	6,823	,669	,619
X1.6	16,88	7,468	,501	,669
X1.7	15,91	8,991	,268	,723

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,483	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

X2.1	18,03	5,386	,321	,418
X2.2	18,06	5,286	,202	,457
X2.3	18,19	4,931	,185	,474
X2.4	18,53	5,741	,070	,513
X2.5	18,44	5,351	,130	,495
X2.6	18,06	4,706	,443	,349
X2.7	18,19	4,996	,359	,391

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,635	5



<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12,50	4,452	,235	,643
X2.2	12,53	3,418	,492	,527
X2.3	12,66	3,007	,462	,545
X2.6	12,53	3,612	,461	,546
X2.7	12,66	4,039	,304	,619

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,736	5

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	14,16	3,297	,415	,720
X3.2	14,19	2,673	,794	,578
X3.3	14,19	2,802	,540	,674
X3.4	14,06	3,415	,459	,708
X3.5	14,28	3,047	,363	,754

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	32	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	32	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,648	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19,91	5,507	,505	,577
Y.1	20,06	4,899	,506	,560
Y.2	19,75	5,548	,539	,573
Y.3	19,78	5,596	,440	,592
Y.4	20,06	5,867	,224	,652
Y.5	19,97	5,644	,180	,683
Y.6	19,97	5,580	,286	,635

**Lampiran 11**  
**Uji Asumsi Klasik**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,44524573
Most Extreme Differences	Absolute	,139
	Positive	,139
	Negative	-,069
Test Statistic		,139
Asymp. Sig. (2-tailed)		,120 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,788 <sup>a</sup>	,621	,580	1,521

a. Predictors: (Constant), Teknologi, Tingkat Pendidikan, Modal
b. Dependent Variable: Pendapatan

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105,968	3	35,323	15,274	,000 <sup>b</sup>
	Residual	64,751	28	2,313		
	Total	170,719	31			
a. Dependent Variable: Pendapatan						
b. Predictors: (Constant), Teknologi, Tingkat Pendidikan, Modal						

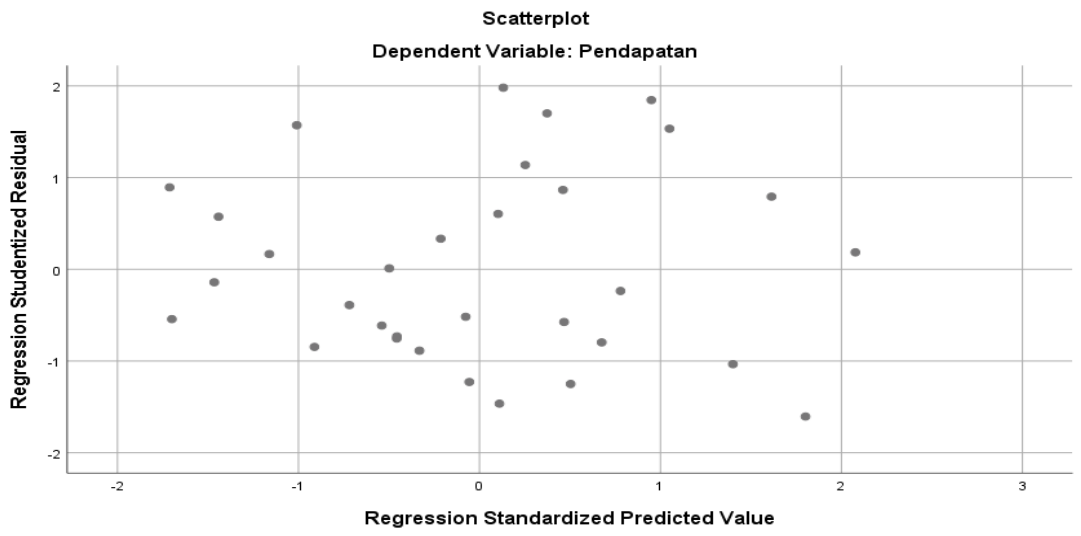
Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,282	2,812		,456	,652		
	Modal	,255	,089	,352	2,847	,008	,886	1,129

Tingkat Pendidikan	,371	,125	,364	2,971	,006	,904	1,106
Teknologi	,447	,135	,403	3,310	,003	,916	1,092

a. Dependent Variable: Pendapatan

Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Modal	Tingkat Pendidikan	Teknologi
1	1	3,962	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,018	14,744	,02	,96	,17	,04
	3	,014	16,834	,04	,02	,72	,34
	4	,006	25,105	,94	,01	,11	,62

a. Dependent Variable: Pendapatan



## Lampiran 12

### Uji Hipotesis

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,788 <sup>a</sup>	,621	,580	1,521
a. Predictors: (Constant), Teknologi, Tingkat Pendidikan, Modal				
b. Dependent Variable: Pendapatan				

### Coefficients<sup>a</sup>



Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,282	2,812		,456	,652		
	Modal	,255	,089	,352	2,847	,008	,886	1,129
	Tingkat Pendidikan	,371	,125	,364	2,971	,006	,904	1,106
	Teknologi	,447	,135	,403	3,310	,003	,916	1,092
a. Dependent Variable: Pendapatan								

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,74	23,75	19,91	1,849	32
Std. Predicted Value	-1,712	2,077	,000	1,000	32
Standard Error of Predicted Value	,274	,869	,519	,141	32
Adjusted Predicted Value	16,53	23,69	19,85	1,882	32
Residual	-2,237	2,850	,000	1,445	32
Std. Residual	-1,471	1,874	,000	,950	32
Stud. Residual	-1,605	1,980	,018	1,031	32
Deleted Residual	-2,665	3,369	,061	1,710	32
Stud. Deleted Residual	-1,654	2,097	,027	1,054	32
Mahal. Distance	,039	9,158	2,906	2,178	32
Cook's Distance	,000	,375	,049	,084	32
Centered Leverage Value	,001	,295	,094	,070	32
a. Dependent Variable: Pendapatan					

