

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Objek Penelitian**

Objek penelitian adalah isu atau permasalahan yang dibahas, dikaji, diteliti dalam suatu penelitian. Adapun objek penelitian dalam penelitian ini adalah Persepsi Laporan Keuangan, Skala Usaha, dan Penggunaan Informasi Akuntansi. Penelitian dilakukan pada usaha kecil di Kota Bekasi. Penelitian akan memilih responden yaitu pelaku usaha kecil yang ada di Kota Bekasi

#### **3.2 Metode Penelitian**

##### **3.2.1 Desain Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah penelitian kausal dengan unit analisis yang diteliti adalah usaha kecil tentang laporan keuangan dan skala usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi. Penelitian merupakan salah satu penunjang untuk berkembangnya ilmu pengetahuan. Metode penelitian penting bagi seorang penulis dalam melakukan penelitian. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Menurut Sugiyono (2013), metode kuantitatif adalah metode yang bersifat linier dan digunakan untuk menjawab masalah/hipotesis yang harus digali melalui fakta-fakta empiris dan bertujuan untuk dapat menjawab hipotesis-hipotesis yang telah dibuat.

##### **3.2.2 Definisi dan Operasionalisasi**

###### **3.2.2.1 Definisi Variabel**

Variabel harus di definisikan secara operasional agar lebih mudah dicari hubungannya antara satu variabel dengan variabel lainnya. Penelitian akan mengalami kesulitan dalam menentukan pengukuran antar variabel yang masih bersifat konseptual apabila tidak didefinisikan secara operasional.

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

Pada penelitian ini variabel-variabel yang terikat harus memiliki hubungan dengan topik yang dibahas. Berikut penjelasan mengenai variabel-variabel dalam penelitian ini:

a. Variabel Independen (X)

Variabel dependen pada penelitian ini ialah Persepsi Laporan Keuangan X1 dan Skala Usaha X2.

b. Variabel Dependen (Y)

Variabel dependen pada penelitian ini ialah Penggunaan Informasi Akuntansi. Definisi Penggunaan informasi akuntansi adalah informasi yang menghasilkan data keuangan dalam suatu usaha yang digunakan sebagai alat pengambilan keputusan.

### 3.2.2.2 Operasional Variabel

**Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel**

No.	Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Skala	Item
1.	Persepsi Tentang Laporan Keuangan (X1)	penilaian atau sikapnya terhadap adanya laporan keuangan sebagai bagian dari kegiatan usaha sebagai alat yang membantu memberikan informasi dan membantu	- Penyerapan dan penyeleksian laporan keuangan oleh pelaku usaha kecil - Pemberian arti atau pemahaman laporan keuangan oleh pelaku usaha kecil - Penginterpretasian dan penilaian laporan keuangan	Ordinal Diukur dengan 4 skala likert	1,2,3, 4,5,6, 7,8,9, 10,11, 12,13, 14

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

No.	Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Skala	Item
		dalam pengambilan keputusan.	oleh pelaku usaha kecil (Arizali Aufar, 2013)		
2	Skala Usaha (X2)	Pengukuran kinerja perusahaan dilihat dari jumlah pendapatan	- Berapa pendapatan setahun dan perbulan - Berapa jumlah asset yang dimiliki (Arizali Aufar, 2013)	Ordinal Diukur dengan 4 skala likert	15,16, 17
3	Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)	Bagaimana penggunaan laporan keuangan	- Penggunaan Informasi Akuntansi - Penggunaan Informasi Akuntansi Manajemen - Penggunaan Informasi Operasional - Penggunaan Informasi Pajak (Arizali Aufar, 2013)	Ordinal Diukur dengan 4 skala likert	18,19, 20,21, 22,23, 24,25, 26,27, 28,30, 31

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

### 3.2.3 Populasi dan Sampel

#### 3.2.3.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2011:80). Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga obyek dan benda- benda alam yang lain. Populasi bukan sekedar jumlah yang ada pada obyek/subyek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik/sifat yang dimiliki oleh subyek atau obyek yang diteliti tersebut. Populasi untuk penelitian ini adalah usaha kecil yang di atur dalam undang-undang yang mengatur UMKM adalah Undang- Undang Nomor 20 Tahun 2008 ada di Kota Bekasi dengan jumlah pendapatan Rp. 300 juta – 2,5 miliar. Berdasarkan data dari satker Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kota Administrasi Kota Bekasi tahun 2022, terdapat 145 usaha kecil di Kota Bekasi.

**Tabel 3.2**  
**Daftar Populasi**

No	Nama	Jumlah Pegawai	Omzet dalam setahun
1.	Indah	6	Rp. 360.000.000
2.	Rubi Novianto	2	Rp. 480.000.000
3.	Badi Munandar	1	Rp. 1.800.000.000
4.	Ganjar	20	Rp. 385.878.528

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
5.	Andre Alexander	5	Rp. 1.200.000.000
6.	Aditya Eka Wardana	5	Rp. 6.000.000.000
7.	Wiwin Windu Wulan	5	Rp. 6.000.000.000
8.	Eko Susilo Fakhrurozi	3	Rp. 308.880.000
9.	Wibowo July Prasetyo	5	Rp. 18.000.000.000
10.	Siti Annisa	10	Rp. 600.000.000
11.	Megananda Galuh Chandra W	4	Rp. 3.000.000.000
12.	Yenny Srihastuti	5	Rp. 900.000.000
13.	Nur Sodik	2	Rp. 1.728.000.000
14.	Triyono	2	Rp. 360.000.000

Sirojul Umam, 2023

***PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)***

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
15.	Munaroh	3	Rp. 360.000.000
16.	Devianita Emra	2	Rp. 600.000.000
17.	Bachtiar Rachman Edy	6	Rp. 600.000.000
18.	Ade sambas	4	Rp. 900.000.000
19.	Sontani Purnama	10	Rp. 1.800.000.000
20.	Erni Dwi Wulandari	5	Rp. 1.800.000.000
21.	Riyaadul Ilmi	2	Rp. 360.000.000
22.	Siti Gadi Ranti	1	Rp. 540.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
23.	Samuel Noviano	3	Rp. 720.000.000
24.	Octavia Dwi Anggraini	2	Rp. 360.000.000
25.	Agustina Tursiloprapti	5	Rp. 600.000.000
26.	Hery Wahyu Widihastuti	4	Rp. 600.000.000
27.	Dwi Joko Ristiyono	2	Rp. 420.000.000
28.	Dimas Hangga Kusumawardana	5	Rp. 480.000.000
29.	Puzi Rahmat Sukmana., ST	4	Rp. 300.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
30.	Andra Secio	12	Rp. 2.400.000.000
31.	Hartati	5	Rp. 360.000.000
32.	Choirul Huda	2	Rp. 1.200.000.000
33.	Evy Aryanti	1	Rp. 1.800.000.000
34.	Lila Utari	30	Rp. 30.000.000.000
35.	Munesh	3	Rp. 6.000.000.000
36.	Richard Silalahi	8	Rp. 12.000.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)



<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
37.	Sugiarto	8	Rp. 2.400.000.000
38.	Tina Noviyanti	2	Rp. 120.000.000.000
39.	Heny novita dewi	4	Rp. 600.000.000
40.	Lilis Suryani	2	Rp. 540.000.000
41.	Yoyon maryono	1	Rp. 600.000.000
42.	Akbar Alkausar ST	5	Rp. 360.000.000
43.	Abdilah Satria	1	Rp. 360.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
44.	Medi Karnadi	2	Rp. 600.000.000
45.	Deden Sutendi	0	Rp. 2.400.000.000
46.	Dessy maiyarantina	1	Rp. 480.000.000
47.	Yeti Hestiati	3	Rp. 6.000.000.000
48.	Afif Ridwan	3	Rp. 6.000.000.000
49.	Harmadi Manurung	2	Rp. 360.000.000
50.	Mohammad Sholikhin	1	Rp. 2.160.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
51.	Hardika Ayuningtyas	5	Rp. 600.000.000
52.	IR. Harmaizar	4	Rp. 12.000.000.000
53.	IR. Harmaizar	4	Rp. 12.000.000.000
54.	Muhammad Sayakfika Ahadianto	2	Rp. 300.000.000
55.	Sri Wianti	1	Rp. 960.000.000
56.	Nanda Rosaria	1	Rp. 432.000.000
57.	Yuliah	2	Rp. 600.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
58.	Amanda Salsabila	3	Rp. 840.000.000
59.	Aisyiyah	1	Rp. 1.200.000.000
60.	Qudsyi Ainul Fawaid	5	Rp. 1.680.000.000
61.	Didit setiawan	3	Rp. 30.000.000.000
62.	Dovi yoga kurniawan	3	Rp. 4.800.000.000
63.	Aan Sunengsih	5	Rp. 600.000.000
64.	Dini Nurseptiani	5	Rp. 600.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
65.	Nawang Arum Respati	3	Rp. 384.000.000
66.	Nadhif Zulfa Agustina	7	Rp. 4.200.000.000
67.	Telly Damayanti	5	Rp. 300.000.000
68.	Dea Lutfianto	3	Rp. 3.600.000.000
69.	Novi Murtiani	2	Rp. 600.000.000
70.	Saut P. Silalahi	5	Rp. 6.000.000.000
71.	Achmad Fauzi	2	Rp. 6.000.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
72.	Sulastiyah	2	Rp. 1.200.000.000
73.	Ari Septian	2	Rp. 6.000.000.000
74.	Pina Mulyanis	5	Rp. 6.000.000.000
75.	Julianus Liuwin Wijaya	10	Rp. 14.400.000.000
76.	Achmad Fauzi	1	Rp. 6.480.000.000
77.	Warsono SE	5	Rp. 1.800.000.000
78.	Endang Sunardi	1	Rp. 3.600.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
79.	Oky Indah Saputri	2	Rp. 600.000.000
80.	M. Agung Risaputra	2	Rp. 360.000.000
81.	Mhammad Mursid Naufal	3	Rp. 1.872.000.000
82.	Muhammad Wahyu Fadillah	5	Rp. 6.000.000.000
83.	Nasichun Amin	2	Rp. 1.200.000.000
84.	Edrick Varian	3	Rp. 720.000.000
85.	Edrick Varian	4	Rp. 720.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
86.	Zulfan Efendi	2	Rp. 9.600.000.000
87.	Landong Purba	3	Rp. 6.000.000.000
88.	Asyifa dewi	2	Rp. 1.800.000.000
89.	Yendri Yeni	2	Rp. 3.600.000.000
90.	Ike Listiawati	2	Rp. 300.000.000
91.	Nurul Hikmah	25	Rp. 108.000.000.000
92.	Julius	1	Rp.1.200.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)



<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
93.	Agus Supriyanto	3	Rp. 360.000.000
94.	Heru Siswoyo	4	Rp. 540.000.000
95.	Wida Lizniwatie	15	Rp. 1.200.000.000
96.	Aris Prabowo	6	Rp. 8.400.000.000
97.	Tio Bie Ing	5	60.000.000.000
98.	Vini Siska Yusnita	2	600.000.000
99.	Hamas Izzet Qordhowi	3	2.400.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
100.	Adi Sanadi	4	120.000.000.000
101.	Rahmawati	2	900.000.000
102.	Harfiati	2	600.000.000
103.	Umar Risa	2	600.000.000
104.	Isa Juarsa	20	1.080.000.000
105.	R Priyo Utomo	3	6.000.000.000
106.	Putri Hari Pradipta	1	300.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
107.	Djohar Lusdi	20	12.000.000.000
108.	Herno Hadi Wijaya	3	420.000.000
109.	Nunung andriani	3	2.040.000.000
110.	Ria Andriani	5	12.000.000.000
111.	Wati Badriah	2	600.000.000
112.	Mela Melati	2	360.000.000
113.	Vika Tiara Dilla	2	Rp. 600.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
114.	Ria Andirani	5	Rp. 6.000.000.000
115.	Teuku Naufal Awaludin Bukhori	2	Rp. 720.000.000
116.	Adi Darma	4	Rp. 6.000.000.000
117.	Riantokosasih	1	Rp. 360.000.000
118.	Haryanto	2	Rp. 1.800.000.000
119.	Sri Lestari	2	Rp. 1.080.000.000
120.	Dion Schwaradhika Putra	4	Rp. 1.200.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
121.	Marlangen Perwitasari	4	Rp. 360.000.000
122.	Qonita Aulia Ramdhan	5	Rp. 600.000.000
123.	Muhammad Noer Hidayat	3	Rp. 360.000.000
124.	Farida Suldina Achmad	8	Rp. 3.000.000.000
125.	Farida Suldina Achmad	9	Rp. 600.000.000
126.	Arya Nadra	4	Rp. 5.760.000.000
127.	Linza Ariyani	0	Rp. 600.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
128.	Rama Adhitya Nugraha	4	Rp.1.200.000.000
129.	Faisal Amin	5	Rp. 12.000.000.000
130.	Sri Lestari	2	Rp.1.800.000.000
131.	Dewi	5	Rp. 480.000.000
132.	Marni Zetty	2	Rp. 600.000.000
133.	Edi siswanto	1	Rp. 420.000.000
134.	Tanti Ariyati	1	Rp. 360.000.000

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>Jumlah Pegawai</b>	<b>Omzet dalam setahun</b>
135.	Ra. Nurita Herajati	3	Rp. 300.000.000
136.	Indrijati Suwarna	5	Rp. 600.000.000
137.	Euis jubaedah	25	Rp. 600.000.000
138.	Karniati	3	Rp. 384.000.000
139.	Bayu Kurnia Tanto	1	Rp. 600.000.000
140.	Yusnita	5	Rp. 600.000.000.000
141.	Sadiq Al Hamid	50	Rp. 163.859.939.016

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

No	Nama	Jumlah Pegawai	Omzet dalam setahun
142.	Danang Sutowijoyo	3	Rp. 1.200.000.000
143.	Masrudin	3	Rp. 432.000.000
144.	Alia Ifada	2	Rp. 300.000.000
145.	Harry Prasetyo	1	Rp. 1.200.000.000

### 3.2.3.2 Sampel

Sampel adalah jumlah karakteristik subjek yang mewakili populasi untuk diteliti (Sugiyono, 2011: 81). Teknik sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Purposive Sampling. Menurut Jogiyanto (2014) teknik pengambilan sampel bertujuan (purposive sampling) teknik pengambilan sampel yang dilakukan dengan mengambil sampel dari populasi berdasarkan suatu kriteria tertentu. Teknik ini tidak memberi kesempatan atau peluang yang sama untuk setiap anggota populasi yang bisa dipilih menjadi sampel. Teknik purposive sampling merupakan pengambilan sampel dengan adanya tujuan tertentu dan bukan didasarkan atas strata, random, atau geografi. Teknik ini biasanya dilakukan karena beberapa pertimbangan seperti pengambilan sampel didasarkan atas ciri-ciri, kriteria dan karakteristik tertentu yang merupakan ciri-ciri pokok populasi. Adapun kriteria pengambilan sampel adalah: 1) Usaha

Sirojul Umam, 2023

***PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu



Kecil yang ada di wilayah kota Bekasi; dan 2) Jumlah pendapatan yang sesuai dalam undang-undang yang mengatur seluk beluk UMKM adalah Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 dengan jumlah pendapatan setahun Rp. 300 juta – 2,5 miliar, dengan kriteria tersebut di dapatkan sampel sebesar 100 responden.

### 3.2.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah bagian terpenting dalam suatu penelitian karena bertujuan untuk mendapatkan data (Sugiyono, 2011:224). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan kuesioner. Kuesioner adalah kumpulan pertanyaan atau pernyataan yang diberikan kepada subyek penelitian berdasarkan teori yang telah dibuat. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yaitu data yang diperoleh dari sumber asli yang secara khusus dikumpulkan oleh peneliti. Kuesioner diberikan kepada pelaku usaha kecil yang menjadi sampel dalam penelitian ini.

### 3.2.5 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi logistik dengan bantuan program *Statistical Package for the Social Sciences* (SPSS) versi 25.0. Analisis dalam penelitian ini menggunakan analisis regresi data panel. Berikut beberapa Langkah dalam menganalisis, yaitu:

#### 3.2.5.1 Pengujian Validitas

Uji validitas suatu alat yang digunakan untuk mengukur instrumen penelitian yang menunjukkan keabsahan atau valid tidaknya suatu kuesioner (Danang Sunyoto, 2013:85). Untuk menguji validitas butir soal digunakan rumus korelasi *product moment* dari Pearson, yaitu:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{(N \sum X^2 - \sum X^2)^2 (N \sum Y^2 - \sum Y^2)^2}$$

Keterangan:

$r_{xy}$  = koefisien korelasi antara X dan Y

N = Jumlah Subyek/Responden

$\sum XY$  = Jumlah perkalian X dan Y

Sirojul Umam, 2023

**PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

$$\begin{aligned}\sum X &= \text{Jumlah skor butir pernyataan X} \\ \sum Y &= \text{Jumlah skor total pernyataan Y} \\ \sum X^2 &= \text{Jumlah kuadrat skor butir pernyataan X} \\ \sum Y^2 &= \text{Jumlah kuadrat skor total pernyataan Y}\end{aligned}$$

(Arikunto, 2013:213)

Pengujian untuk menentukan signifikan atau tidak signifikan dengan membandingkan nilai  $r$  hitung dengan  $r$  tabel untuk *degree of freedom* =  $n-k$  dan satu daerah sisi pengujian dengan  $\alpha$  0,05.

Demikian ketentuan keputusan sebagai berikut:

- 1) Jika  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel pada taraf signifikansi 5%, maka alat ukur atau instrumen penelitian yang digunakan adalah valid.
- 2) Jika  $r$  hitung  $\leq$   $r$  tabel pada taraf signifikansi 5%, maka alat ukur atau instrumen penelitian yang digunakan adalah tidak valid.

### 3.2.5.2 Pengujian Reliabilitas

Uji reliabilitas adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel yang menunjukkan sejauh mana suatu pengukuran tanpa bias (bebas kesalahan) dan karena itu menjamin pengukuran yang konsisten lintas waktu dan lintas beragam item dalam instrumen (Danang Sunyoto, 2013:81).

Butir pernyataan dikatakan reliabel atau handal apabila jawaban seseorang terhadap pernyataan adalah konsisten. Pengukuran kehandalan butir pernyataan dengan sekali menyebarkan kuesioner pada responden, kemudian hasil skornya diukur korelasinya antar skor jawaban pada butir pernyataan yang sama. Untuk menguji reliabilitas atau keandalan alat ukur atau instrumen dalam penelitian ini digunakan koefisien Alpha Cronbach ( $\alpha$ ). Suatu variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai Alpha Cronbach ( $\alpha$ )  $>$  0,60. Koefisien keandalan menunjukkan mutu seluruh proses pengumpulan data suatu penelitian. Adapun rumus Alpha yaitu:

Sirojul Umam, 2023

**PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

$$r_{II} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_b^2}\right)$$

Keterangan :

$r_{II}$  = Reliabilitas Instrumen

$\sum \sigma_b^2$  = Jumlah Varian Butir

$\sigma_b^2$  = Varians total

k = Banyak butir pernyataan

(Arikunto, 2013:39)

### 3.2.5.3 Analisis Statistik Deskriptif

Analisis statistik deskriptif digunakan untuk memberikan gambaran atau deskripsi suatu data yang dilihat dari rata-rata, standar deviasi, nilai maksimum, nilai minimum untuk masing-masing variabel (Ghozali, 2016).

### 3.2.6 Uji Asumsi Klasik

Dalam penelitian ini dilakukan uji asumsi klasik sebagai berikut:

#### 3.2.6.1 Uji Normalitas Data

Uji normalitas data berguna untuk mengetahui apakah variabel dependen, independen, atau keduanya berdistribusi normal, mendekati normal atau tidak. Jika data ternyata tidak berdistribusi normal, analisis nonparametrik dapat digunakan. Jika data berdistribusi normal, analisis parametrik termasuk model-model regresi dapat digunakan (Husein Umar 2008:79).

Ada beberapa cara yang dapat digunakan untuk melihat normalitas data dalam penelitian yaitu dengan menggunakan Uji Kolmogrov Smirnov, dalam uji ini pedoman yang digunakan dalam pengambilan keputusan yaitu:

- a) Jika nilai signifikan  $< 0,05$  maka distribusi data tidak normal
- b) Jika nilai signifikan  $> 0,05$  maka distribusi data normal

Hipotesis yang digunakan:

- a)  $H_0$ : data residual berdistribusi normal
- b)  $H_a$ : data residual tidak berdistribusi normal

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

### 3.2.6.2 Uji Multikolinieritas

Uji multikolinieritas berguna untuk mengetahui apakah pada model regresi yang diajukan telah ditemukan korelasi kuat antarvariabel independen. Jika terjadi korelasi kuat, terdapat masalah multikolinieritas yang harus diatasi (Husein Umar, 2008:82).

Adapun cara yang digunakan untuk menentukan ada tidaknya multikolinieritas (Danang Sunyoto, 2013:87), yaitu sebagai berikut:

- 1) Nilai *tolerance* adalah besarnya tingkat kesalahan yang dibenarkan secara statistik ( $\alpha$ ). Jika nilai *tolerance* lebih besar dari 0,10 maka artinya tidak terjadi multikolinieritas terhadap data yang diuji. Sebaliknya, jika nilai *tolerance* lebih kecil dari 0,10 maka artinya terjadi multikolinieritas terhadap data yang diuji.
- 2) Nilai *variance inflation factor* (VIF) adalah faktor inflasi penyimpangan baku kuadrat. Jika nilai VIF lebih kecil dari 10,00 maka artinya tidak terjadi multikolinieritas terhadap data yang diuji. Sebaliknya, jika nilai VIF lebih besar dari 10,00 maka artinya terjadi multikolinieritas terhadap data yang diuji.

### 3.2.6.3 Uji Heteroskedastisitas

Uji heteroskedastisitas dilakukan untuk mengetahui apakah dalam sebuah model regresi, terjadi ketidaksamaan varians dari residual dari pengamatan yang satu dengan pengamatan yang lain (Husein Umar, 2008:84). Jika *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut heteroskedastisitas. Untuk menguji ada tidaknya heteroskedastisitas, dalam penelitian ini akan menggunakan uji Glejser, yaitu mengkorelasikan nilai absolut residual dengan masing-masing variabel independen. Jika signifikansi pada uji t kurang dari 0,05, maka pada model regresi terjadi masalah heteroskedastisitas.

### 3.2.7 Analisis Regresi Linier Berganda

Menurut (Ghozali, 2018: 95) analisis regresi linier berganda merupakan suatu model regresi yang menilai pengaruh dua variabel bebas atau lebih terhadap variabel terikat untuk membuktikan hubungan kausal antara dua variabel atau lebih dengan satu variabel terikatnya. Dalam analisis regresi linier berganda akan diketahui arah serta seberapa besar pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Analisis ini digunakan untuk mengetahui pengaruh persepsi pelaku usaha kecil tentang laporan keuangan dan skala usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi. Adapun langkah-langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut:

$$\hat{Y} = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + e$$

Keterangan:

$\hat{Y}$	= Kriteria
$X_1$ ,	= Persepsi Pelaku
$X_2$ ,	= Skala Usaha
$\beta_1$	= koefisien Regresi Persepsi Pelaku
$\beta_2$	= koefisien Regresi Skala Usaha
$e$	= Error

### 3.2.8 Uji Hipotesis

#### 3.2.8.1 Uji T (Uji Parsial)

Uji ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen secara parsial berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen. Signifikan atau tidaknya pengaruh yang terjadi antara variabel bebas secara parsial terhadap variabel terikat dapat dilihat dari t hitung dibandingkan dengan t tabel pada taraf signifikansi 5%. Apabila t hitung sama dengan atau lebih besar dari t tabel pada taraf signifikansi 5%, maka pengaruh variabel bebas secara parsial terhadap variabel terikat adalah signifikan. Berikut ini merupakan rumusan

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

hipotesis sebagai jawaban sementara yang akan diuji dan dibuktikan melalui uji statistik t secara parsial:

1. Hipotesis 1

Ho ditolak dan H1 diterima apabila jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan nilai signifikansi sebesar  $< 0,05$  maka memiliki arti bahwa dalam penelitian ini secara parsial variabel bebas berpengaruh positif terhadap variabel terikat.

2. Hipotesis 2

Ho diterima dan H2 diterima apabila jika  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dan nilai signifikansi sebesar  $> 0,05$  maka memiliki arti bahwa secara parsial variabel bebas tidak berpengaruh positif terhadap variabel terikat.

Dengan menggunakan titik kritis t tabel dengan tingkat signifikansi sebesar 0,05 atau 5% yang membandingkan nilai t hitung dengan t tabel, maka didapatkan kaidah keputusan yang ditetapkan sebagai berikut:

1. Jika  $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ , maka Ho ditolak, sehingga Ha diterima yang artinya Variabel X mempengaruhi Variabel Y.
2. Jika  $t_{hitung} \leq t_{tabel}$ , maka Ho diterima, sehingga Ha ditolak yang artinya Variabel X tidak mempengaruhi Variabel Y.

### 3.2.8.2 Uji F (Uji Simultan)

Uji F digunakan untuk menguji signifikan atau tidaknya pengaruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat. Rumus:

$$F_{reg} = \frac{R^2(N - M - 1)}{m(1 - R^2)}$$

Keterangan:

$F_{reg}$  = Harga F garis regresi

N = Cacah Kasus

Sirojul Umam, 2023

*PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

$m$  = Cacah Prediktor

$R$  = Koefisien korelasi dan prediktor

Signifikan atau tidaknya pengaruh yang terjadi antara variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat dapat dilihat dari  $F$  hitung dibandingkan dengan  $F$  tabel pada taraf signifikansi 5%. Apabila  $F$  hitung sama dengan atau lebih besar dari  $F$  tabel pada taraf signifikansi 5%, maka pengaruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat adalah signifikan. Berikut ini merupakan kriteria keputusan hipotesis dalam penelitian ini:

- Jika nilai  $\text{sig} < 0,05$  atau 5%, maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima.
- Jika nilai  $\text{sig} > 0,05$  atau 5%, maka  $H_0$  diterima dan  $H_1$  ditolak.

Dengan asumsi bahwa jika hasil  $H_0$  ditolak maka terdapat pengaruh variabel bebas secara simultan terhadap variabel terikat. Sebaliknya, jika  $H_0$  diterima maka menunjukkan tidak adanya pengaruh dari variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel terikat. Berikut ini merupakan rumusan hipotesis sebagai jawaban sementara yang akan diuji dan dibuktikan melalui uji statistik  $f$  secara simultan:

#### 1. Hipotesis 1

$H_{01} : \beta_1 \leq 0$ , artinya Persepsi Pelaku tidak berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi.

$H_{a1} : \beta_1 > 0$ , artinya Persepsi Pelaku berpengaruh positif terhadap Penggunaan informasi akuntansi.

#### 2. Hipotesis 2

$H_{02} : \beta_2 \leq 0$ , artinya skala usaha tidak berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi.

$H_{a2} : \beta_2 > 0$ , artinya skala usaha berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi.

Sirojul Umam, 2023

***PENGARUH PERSEPSI PELAKU USAHA KECIL TENTANG LAPORAN KEUANGAN DAN SKALA USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI KASUS PADA USAHA KECIL DI KOTA BEKASI)***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

### 3. Hipotesis 3

Ho3 :  $\beta_2 \leq 0$ , artinya Persepsi pelaku dan skala usaha tidak berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi.

Ha3 :  $\beta_2 > 0$ , artinya Persepsi pelaku dan skala usaha berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi.

#### 3.2.8.3 Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Menurut Ghozali (2018: 97) koefisien determinasi merupakan alat untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel terikat. Nilai koefisien determinasi menghasilkan nilai yang berada diantara nol dan satu. Hasil koefisien determinasi yang kecil mengindikasikan kemampuan variabel bebas yang ada dalam penelitian dapat menjelaskan variabel terikat sangat terbatas. Sebaliknya jika hasil koefisien determinasi yang mendekati satu maka akan memberikan variabel bebas yang mampu menjelaskan variabel terikat secara lebih luas dan dapat memprediksi variabel terikat (Ghozali, 2018: 97). Berikut ini cara mengukur koefisien determinasi:

$$KD = (r^2 \times 100\%)$$

Keterangan:

KD : Hasil koefisien determinan

r<sup>2</sup> : Kuadrat koefisien regresi

Adapun kriteria dari koefisien determinasi adalah sebagai berikut:

- Jika nilai koefisien Determinasi mendekati nilai 0, maka variabel independent memiliki pengaruh yang rendah terhadap variabel dependen.
- Jika nilai Koefisien Determinasi mendekati nilai 1, maka variabel independent memiliki pengaruh yang kuat terhadap variabel dependen.