BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

3.1.1 Metode Penelitian Yang Digunakan

Metode berkaitan dengan masalah kerja yaitu cara kerja untuk dapat memahami objek yang menjadi sasaran penelitian. Penelitian merupakan pemeriksaan yang diteliti, penyelidikan, kegiatan pengumpulan, pengolahan, analisis dan penyajian data yang dilakukan secara sistematis dan objektif untuk memecahkan persoalan atau menguji suatu hipotesis untu mengembangkan prinsip-prinsip umum.

Menurut Sugiyono (2022:2) yang dimaksud dengan metode penelitian adalah sebagai berikut:

"Metode penelitian adalah cara ilmiah mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Terdapat empat kata kunci yang harus diperhatikan yaitu cara ilmiah, data, tujuan, kegunaan tertentu, cara ilmiah berarti kegiatan penelitian itu didasarkan pada ciri-ciri keilmuan, yaitu rasional, empiris, dan asimetris."

Dalam melakukan penelitian perlu adanya metode dan cara sebagai penunjang penulis dalam penyusunan laporan penelitian dengan mengumpulkan data historis dan mengamati secara seksama mengenai aspek-aspek tertentu yang berkaitan dengan masalah yang diteliti. Jenis penelitian yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah menggunakan penelitian kuantitatif dengan metode survey.

Sugiyono (2022:8) menyatakan bahwa metode penelitian kuantitatif adalah

sebagai berikut:

"Metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivism digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang ditetapkan."

Penelitian survey digunakan untuk mendapatkan data dari tempat tertentu yang alamiah untuk menjelaskan hubungan kausal dan pengujian hipotesis. Sugiyono (2019:16) menyatakan bahwa pengertian survey adalah:

"Penelitian yang dilakukan pada populasi besar maupun kecil, tetapi data yang dipelajari adalah data dari sampel yang diambil dari populasi tersebut, sehingga ditentukan kejadian-kejadian relative distribusi dan hubungan-hubungan antar variabel sosiologis maupun psikologis."

Pada penelitian ini survey yang dilakukan oleh penulis adalah langsung pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Bandung untuk memperoleh data yang berhubungan dengan penelitian ini. Data yang diperoleh akan dianalisis menggunakan uji statistik agar ditemukan fakta-fakta dari setiap variabel yang diteliti dan diketahui pengaruhnya antara variabel bebas dengan variabel terikat.

3.1.2 Objek Penelitian

Objek penelitian merupakan sasaran penelitian yang akan diteliti, dianalisis dan dikaji untuk mendapatkan jawaban ataupun solusi dan permasalahan yang akan dibuktikan secara objektif.

Sugiyono (2022:38) menyatakan bahwa objek penelitian adalah sebagai berikut:

"Objek penelitian merupakan alat penelitian yang harus diperhatikan dalam penelitian, hal tersebut menjadi maksud atau tujuan untuk memperoleh jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang muncul. Objek penelitian merupakan segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya"

Dari pengertian diatas dijelaskan bahwa objek penelitian adalah sasaran dalam suatu penelitian. Pada penelitian ini, objek penelitian yang akan diteliti adalah Pengaruh Budaya Organisasi Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Adapun entitas yang menjadi objek penelitian ini adalah Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandung.

3.1.3 Pendekatan Penelitian

Pada penelitian ini, pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan deskriptif dan verifikatif yang dimana dalam penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan menginterpretasikan pengaruh antara variabel-variabel yang akan diteliti hubungannya serta tujuannya untuk menyajikan gambaran terstruktur, faktual, dan akurat mengenai fakta-fakta hubungan antar variabel yang diteliti.

Adapun yang dimaksud dengan metode deskriptif menurut Sugiyono (2022:35) adalah:

"Penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri baik hanya dari satu variabel atau lebih (variabel yang berdiri sendiri). Dalam penelitian ini tidak membuat perbandingan variabel itu pada sampel yang lain dan mencari hubungan variabel satu dengan variabel yang lain."

Dapat disimpulkan bahwa metode deskriptif adalah penelitian yang digunakan untuk mendeskripsikan dan menjelaskan permasalahan yang berkaitan dengan pernyataan terhadap keberadaan variabel mandiri. Maka metode deskriptif digunakan untuk dapat mengetahui deskripsi dari Pengaruh Budaya Organisasi Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah.

Selanjutnya pengertian dari pendekatan verifikatif menurut Sugiyono (2022:36) adalah:

"Metode penelitian melalui pembuktian untuk menguji hipotesis hasil penelitian deskriptif dengan perhitungan statistika sehingga didapat hasil pembuktian yang menunjukkan hipotesis ditolak atau diterima."

Data-data yang diperoleh selama penelitian ini akan diolah, dianalisis dan diproses dengan teori-teori yang telah dipelajari, sehingga dapat mengetahui seberapa besar Pengaruh Pengaruh Budaya Organisasi Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah melalui perhitungan statistika dan apakah hipotesisnya diterima atau ditolak.

3.1.4 Instrumen Penelitian

peneliti dalam melakukana kegiatannya untuk mengumpulkan data agar kegiatan tersebut menjadi sitematis dan dipermudah olehnya. Secara singkatnya instrumen penelitian adalah alat bantu untuk mempermudah proses pengumpulan data. Sugiyono (2019:145) mendefinisikan instrumen penelitian adalah sebagai berikut: "Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur nilai variabel yang diteliti. Tujuannya untuk menghasilkan data kuantitatif yang akurat."

Instrumen penelitian merupakan alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh

Instrumen penelitian digunakan sebagai alat pengumpulan data, dan instrumen yang lazim digunakan dalam penelitian adalah beberapa daftar pertanyaan serta kuesioner yang disampaikan dan diberikan kepada masing-masing responden yang menjadi sampel dalam penelitian pada saat observasi dan wawancara.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan variabel penelitian dan data dalam operasionaisasi variabel menggunakan skala ordinal. Skala ordinal dalam penelitian ini digunakan untuk memberikan informasi pada nilai jawaban. Setiap

variabel penelitian diukur dengan menggunakan instrumen pengukur dalam bentuk kuesioner berskala ordinal yang memenuhi pernyataan-pernyataan tipe skala likert. Sugiyono (2019:146) menyatakan bahwa skala likert adalah:

"Skala likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dalam penelitian, fenomena sosial ini telah ditetapkan secara spesifik oleh peneliti, yang selanjutnya disebut sebagai variabel penelitian."

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan melakukan penyebaran kuesioner, dimana kemungkinan pilihan jawaban sudah ditentukan terlebih dahulu dan responden tidak diberikan alternatif jawaban. Indikatorindikator dalam variabel tersebut kemudian akan dijabarkan oleh peneliti menjadi sebuah pertanyaan- pertanyaan sehingga dapat memperoleh data kualitatif. Data kualitatif tersebut akan diubah menjadi bentuk data kuantitatif dengan menggunakan pendekatan analisis statistik.

Kuesioner yang telah dipersiapkan akan disebar ke bagian-bagian yang telah ditetapkan. Setiap item dari kuesioner tersebut merupakan pertanyaan positif yang memiliki lima jawaban dengan masing-masing nilai yang berbeda.

3.1.5 Jenis dan Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Data primer adalah pengumpulan data secara langsung, bukan tergantung pada data yang dikumpulkan dari penelitian yang dilakukan sebelumnya. Menurut Sugiyono (2019:194) yang dimaksud dengan data primer adalah:

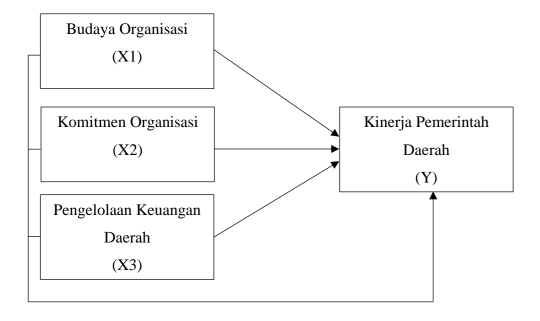
Pengumpulan data pada penelitian ini dengan cara menyebarkan kuesioner secara langsung dengan pihak pihak yang berhubungan dengan penelitian yang akan dilakukan yaitu pada OPD Pemerintah Kota Bandung.

3.1.6 Unit Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti menentukan unit penelitian yang akan dilakukan yaitu mengenai Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Daerah yang berhubungan dan adanya keterkaitan dengan Kinerja Pemerintah Daerah.

3.1.7 Model Penelitian

Model penelitian merupakan abstraksi dari fenomena-fenomena yang sedang diteliti. Dalam hal ini sesuai dengan judul peneliti yaitu "Pengaruh Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Daerah Terhadap Kinerja Pemerintah Daerah". Maka model penelitian yang dapat digambarkan adalah sebagai berikut:



Gambar 3. 1

Model Penelitian

Dari gambar diatas maka dapat dijelaskan, bahwa yang menjadi variabel independen yaitu variabel X1, X2 dan X3, kemudian yang menjadi variabel dependen yaitu Y. dari permodelan tersebut dapat dilihat bahwa Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Daerah berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah.

3.2 Definisi Variabel dan Operasional Variabel Penelitian

3.2.1 Definisi Variabel Penelitian

Secara umum variabel penelitian menjadi atribut sekaligus objek yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga dapat memperoleh informasi mengenai hal tersebut dan kemudian dapat ditarik kesimpulannya Menurut Sugiyono (2022:8) variabel penelitian adalah sebagai berikut:

"Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya."

Pada penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu variabel independen (variabel bebas) dan variabel dependen (variabel terikat). Adapun penjelasan dari dua variabel tersebut adalah sebagai berikut:

1. Variabel Independen (Variabel Bebas)

Sugiyono (2022:39), mendefinisikan mengenai variabel independen adalah sebagai berikut:

"Variabel independen sering disebut sebagai variabel *stimulus*, *predictor*, *antecedent*. Dalam Bahasa Indonesia sering disebut variabel bebas. Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi

sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat)."

Pada penelitian ini penulis menetapkan tiga variabel independen yang diteliti yaitu Budaya organisasi, Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan daerah Adapun penjelasan mengenai variabel tersebut sebagai berikut:

2. Variabel Dependen (Variabel Terikat)

Adapun yang dimaksud dengan variabel dependen (variabel terikat) Menurut Sugiyono (2022:39) variabel dependen adalah:

"Variabel dependen sering disebut sebagai variabel output, kriteria, konsekuen. Dalam bahasa indonseia sering disebut sebagai variabel terikat. Variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas."

Pada penelitian ini yang menjadi variabel dependen (variabel terikat) adalah Kinerja Pemerintah Daerah. Kinerja pemerintah daerah didefinisikan sebagai prestasi kerja individu atau kelompok dalam kurun waktu tertentu. Hal ini mencerminkan kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya secara efektif dan efisien (Lestiawan dan Jatmiko, 2015).

3.2.2 Operasionalisasi Variabel Penelitian

Operasional variabel digunakan untuk menjabarkan variabel penelitian menjadi konsep variabel, dimensi, indikator dan skala pengukuran yang akan digunakan menjadi bahan penyusunan instrumen kuesioner dalam penelitian ini. Pertanyaan atau pernyataan kuesioner untuk setiap variabel diukur menggunakan skala likert. Dalam penelitian ini terdiri tiga variabel yang akan diteliti.

- 1. Budaya Organisasi
- 2. Komitmen Organisasi
- 3. Pengelolaan Keuangan Daerah
- 4. Kinerja Pemerintah Daerah

Agar lebih mudah dalam memahami mengenai variabel penelitian yang akan digunakan, maka penulis menjabarkannya pada table berikut:

Tabel 3. 1
Operasional Variabel Independen

Budaya Organisasi (X1)

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
Budaya Organisasi	Menurut Robbins dan Judge (2017:527) pengertian budaya organisasi, yaitu: serangkaian sistem yang dianut anggota organisasi dan merupakan faktor pembeda dari	Inovasi dan pengambilan risiko	Dorongan untuk melakukan inovasi Dorongan terhadap tantangan dalam pengambilan resiko	Ordinal
	organisasi tersebut	Perhatian secara rincian	1. Karyawan bekerja dengan teliti 2. analisis dan perhatian terhadap detail 3. Keterlibatan karyawan dalam perbaikan proses	
		Orientasi hasil	Tingkat pencapaian sasaran program atau kegiatan. Hasil kerja yang terukur dan bernilai tambah	

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
		Orientasi orang Orientasi Tim	Tingkat kepuasan dan kesejahteraan pegawai Perhatian terhadap keselamatan dan kenyamanan kerja Sejauh mana kegiatan kerja diorganisasika	
			n berdasar tim 2. Kerjasama dalam tim	
		Keagresifan	Kecepatan organisasi dalam mengambil keputusan strategis Dorongan untuk mencapai target yang ambisius	
		Sumber: Robbins		

Tabel 3. 2

Operasional Variabel Independen

Komitmen Organisasi (X2)

Variabel	Konsep	Dimensi		Indikator	Skala
Komitm en Organis asi	Pengertian komitmen organisasi menurut Robbins (2017:78), yaitu: "Pengertian komitmen organisasi adalah suatu keadaan dimana seorang karyawan memihak organisasi tertentu serta tujuan- tujuannya dan keinginanya tujuan-	Komitmen Afektif (Affective Commitment)	2.	Keingininan untuk berkerja pada instansi tersebut Merasa masalah pada intansi adalah masalah pribadi Memiliki perasaan bangga pada organisasi	Ordinal

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
	tujuannya dan keinginanya untuk mempertahankan	Komitmen Berkelanjutan (Continuance	1. Merasa berat meninggalkan organisasi	
	keanggotan dalam organisasi tersebut	Commitment)	2. Merasa Sulit meninggalkan instansi	
			3. Merasa rugi jika meninggalkan organisasi	
		Komitmen Normatif (Normative Commitment)	Kewajiban seseorang untuk bertahan dalam suatu organisasi berdasarkan alas an keyakinan	
			Bersalah apabila mendapat tawaran untuk bekerja di tempat lain	
			Keinginan tetap menjadi pegawai di instansi	
		Sumber: Robbins	& Judge (2008:101)	

Tabel 3. 3
Operasional Variabel Independen

Pengelolaan Keuangan Daerah (X3)

Variabel	Konsep	Dimensi		Indikator	Skala
Pengelola	Pengelolaan	Perencanaan	1.	Kesesuaian	Ordinal
an	keuangan daerah			dengan	
Keuanga	adalah keseluruhan			Dokumen	
n Daerah	dan kegiatan yang			Perencana an	
	meliputi			Daerah	
	perencanaan,		2.	Ketepatan	
	penganggar,			Waktu dalam	
	pertangunggjawaba			Penyusun	
	n dan pengawasan			an APBD	

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
	keuangan daerah. Siklus pengelolaan Keuangan daerah adalah tahapan- tahapan yang harus dilakukan Dalam mengelola keuangan yang menjadi wewenang dan tanggungjawab pemerintah daerah agar pengelolaan keuangan tersebut memenuhi prinsip ekonomi, efisien, dan efektivitas, transparan, dan akuntabel. PP No.12 tahun 2019 dalam Mahmudi (2019:17)	Penyusunan Penatausahaan	1. Penyusunan R- APBD (Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah) melibatkan berbagai pihak, termasuk pemerintah daerah, DPRD, dan masyarakat. 2. R-APBD disusun berdasarkan perencanaan yang telah ditetapkan 1. Kepatuhan terhadap Sistem dan Prosedur Akuntansi 2. Kelengkapan dan Keakuratan Dokumen Keuangan	
		Pelaksanaan	1. Pelaksanaan APBD meliputi penerimaan pendapatan, pengeluaran belanja, dan penggunaan kekayaan daerah 2. Pengelolaan keuangan daerah dilakukan secara tertib, efisien, ekonomis, efektif, transparan, dan bertanggung jawab.	

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
		Pertanggungjawa ban	1. Penyusunan dan Penyampaian Laporan Keuangan Daerah Tepat Waktu 2. Opini Audit dari BPK 3. Kepatuhan terhadap Regulasi Keuangan daerah	
		Sumber: PP No 12 (2019:17-19)	tahun 2019 ; Mahmudi	

Tabel 3. 4

Operasional Variabel Dependen

Kinerja Pemerintah Daerah (Y)

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
Kinerja Pemerintah Daerah	Kinerja pemerintah daerah didefinisikan sebagai prestasi kerja individu atau kelompok dalam kurun waktu tertentu. Hal ini mencerminkan kemampuan aparatur dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya secara efektif dan efisien (Lestiawan dan Jatmiko, 2015)	Efektivitas	1. Sejauh mana suatu program, kebijakan, atau kegiatan pemerintah berhasil mencapai tujuan yang sudah di tetapkan 2. Kesesuaian output dengan kebutuhan masyarakat 1. Perbandingan input dan output 2. Penggunaan anggaran dan waktu yang hemat 3. Mencegah pemborosan sumber daya	Ordinal

Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Skala
		Kualitas standar pelayanan	Pengukuran Kepuasan Masyarakat Kecepatan dan ketepatan layanan Pemerintah akan terus menerus melakukan evaluasi terhadap pelayanan agar lebih responsif, mudah di akses dan sesuai harapan publik	
		Akuntabilitas Sumber: Mahmudi	Transparansi anggaran dan kinerja Kepatuhan terhadap SOP. Ketersediaan laporan dan audit (2019:17)	-

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian

3.3.1 Populasi

Yang dimaksud dengan populasi menurut Sugiyono (2022:130) populasi merupakan: "Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya"

Populasi yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari Kepala/Sekretaris Badan/Dinas, Kassubag Keuangan, Kassubag Perencanaan Keuangan dan Kassubag Perbendaharaan Akuntansi pada 30 Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandung yang hanya meliputi badan dan dinas, berikut daftar OPD Kota Bandung tersebut:

Tabel 3. 5
Populasi Penelitian

No	OPD Kota Bandung	Alamat
1.	Sekertariat Daerah	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandun Jawa Barat 40117
2.	Sekertariat DPRD	Jl. Sukabumi No.30, Kacapiring, Batununggal, Kota Bandung, Jawa Barat 40271
3.	Inspektorat	Jl. Aceh No.47, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
4.	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
5.	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis, Kec.Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
6.	Badan Keuangan dan Aset Daerah	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung,Kota Bandung, Jawa Barat 40117
7.	Badan Pendapatan Daerah	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis,Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
8.	Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan	Jl. Wastukencana No. 2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
9.	Dinas Kebakaran dan Penanggulangan Bencana	Jl. Sukabumi No.17, Kacapiring, Kec. Batununggal, Kota Bandung, Jawa Barat 40271
10.	Dinas Kebudayaan dan Pariwisata	Jl. Ahmad Yani No.227, Babakan Surabaya, Kiaracondong, Cihapit, Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40281
11.	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	Jl. Ambon No.1, Citarum, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40115
12.	Dinas Kesehatan	Jl. Supratman No.23, Cihapit, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40114
13.	Dinas Komunikasi dan Informatika	Jl. Wastukencana No.2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117
14.	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah	Jl. Kawaluyaan No.2, Jatisari, Kec. Buahbatu, Kota Bandung, Jawa Barat 40286
15.	Dinas Lingkungan Hidup	Jl. Sadang Tengah No.4-6, Sekeloa, Kecamatan Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat 40133
16.	Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian	Jl. Arjuna No.45, Husen Sastranegara, Kec. Cicendo, Kota Bandung, Jawa Barat 40174

No	OPD Kota Bandung	Alamat			
17.	Dinas Pekerjaan Umum	Jl. Cianjur, Kacapiring, Batununggal, Kota Bandung, Jawa Barat 40271,			
18.	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	Citarum, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40115			
19.	Dinas Pemuda dan Olahraga	Jl. Wastukencana No.2, Babakan Ciamis, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40117			
20.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu	Jl. Cianjur No.34, Kacapiring, Kec. Batununggal, Kota Bandung, Jawa Barat 40271			
21.	Dinas Cipta Karya, Bina Kontruksi, dan Tata Ruang	Jl. Cianjur No.34, Kacapiring, Kec. Batununggal, Kota Bandung, Jawa Barat 40195			
22.	Dinas Pendidikan	Jl. Jendral Ahmad Yani No.239, Merdeka, Kec. Sumur Bandung, Kota Bandung, Jawa Barat 40113			
23.	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	Jl. Maskumambang No.4, Turangga, Kec. Lengkong, Kota Bandung, Jawa Barat 40264			
24.	Dinas Perdagangan dan Perindustrian	Jl. Kawaluyaan No. 2 Bandung, Jawa Barat			
25.	Dinas Perhubungan	Jl. Soekarno-Hatta No.205, Situsaeur, Kec. Bojongloa Kidul, Kota Bandung, Jawa Barat 40233			
26.	Dinas Arsip dan Perpustakaan	Jl. Seram No.2, Citarum, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40115			
27.	Dinas Perumahan dan Pemukiman Pertahanan, dan Pertamanan				
28.	Dinas Sosial	Cipamokolan, Kec. Rancasari, Kota Bandung, Jawa Barat 40292			
29.	Dinas Ketenagakerjaan	Jl. R.A.A. Marta Negara No.4, Turangga, Kec. Lengkong, Kota Bandung, Jawa Barat 40264			
30.	Satuan Polisi Pamong Praja	Jl. R.A.A. Marta Negara No.4, Turangga, Kec. Lengkong, Kota Bandung, Jawa Barat 40264			

3.3.2 Teknik Sampling

Menurut Sugiyono (2022:133) teknik sampling merupakan:

"Teknik sampling merupakan teknik pengambilan sampel. Untuk menentukan sampel yang akan digunakan dalam penelitian, terdapat berbagai teknik sampling yang digunakan."

Selanjutnya menurut Sugiyono (2022:134) teknik sampling di kelompokan

menjadi 2 yaitu:

1. "Probability Sampling

Merupakan teknik pengambilan sampel yang memberikan peluang yang sama bagi setiap unsur (anggota) populasi untuk dipilih menjadi anggota sampel. Teknik ini meliputi, single random sampling, proportionate stratified random sampling, disproportionate stratified random sampling, sampling area (cluster).

2. Non Probability Sampling

Merupakan teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang atau kesempatan sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel."

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *non probability* sampling dengan teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu sampling jenuh/sensus.

Adapun yang dimaksud dengan teknik sampling jenuh menurut Sugiyono (2019:129) adalah:

"Teknik penentuan sampel bila semua populasi digunakan sebagaisampel.

Hal ini sering dilakukan bila jumlah populasi relatif kecil."

Selanjutnya pengertian dari sensus menurut Sugiyono (2019:134) sebagai berikut:

"Sensus adalah teknik pengambilan sampel dimana seluruh populasi dijadikan sampel semua."

Kriteria yang dilakukan dalam penelitian ini adalah bagian-bagian yang terkait dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis yaitu pengaruh budaya organisasi, komitmen organisasi dan pengelolaan keuangan daerah terhadap kinerja Pemerintah Daerah.

3.3.3 Sampel Penelitian

Sampel yang akan diambil merupakan representatif dari populasi yang ada. Terkait dengan sampel penelitian menurut Sugiyono (2022:131) sampel penelitian adalah:

"Dalam penelitian kuantitatif sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu. Apa yang di pelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul representatif (mewakili)."

Sampel yang dipilih oleh peneliti dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah populasi yang terdiri dari 30 OPD di Kota Bandung dengan masing-masing 4 responden pada setiap OPD nya yaitu Kepala/Sekretaris Badan/Dinas, Kassubag Keuangan, Kassubag Perencanaan Keuangan dan Kassubag Perbendaharaan Akuntansi Sehingga jumlah data yang akan diolah yaitu 30 OPD x 4 = 120 responden.

3.4 Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan data primer. Menurut Darwin, et al., (2021:15) data primer adalah sebagai berikut:

"Data primer merupakan data yang dikumpulkan dengan cara diperolehnya secara langsung dari subyek/obyek penelitian atau narasumber dalam penelitian".

Pengumpulan data primer tersebut diperoleh dan dikumpulkan melalui

penyebaran kuesioner kepada responden pada Kepala/Sekretaris Badan/Dinas, Bendahara, Kassubag Keuangan dan Kassubag Perbendaharaan Akuntansi Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandung yang telah ditetapkan oleh peneliti sebagai objek penelitian.

3.4.2 Teknik Pengumpulan Data

Menurut Sugiyono (2019:296) teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling utama dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Teknik pengunpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi lapangan (*field research*).

Penelitian lapangan dilakukan secara langsung ke objek yang dituju untuk memperoleh data primer serta hasil penelitian yang berhubungan dengan masalah yang diteliti, maka peneliti menggunakan teknik pengumpulan data melalui penyebaran kuesioner. Teknik pengumpulan data ini dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis mengenai hal-hal yang berhubungan dengan masalah yang diteliti kepada responden untuk dijawab kemudian hasilnya diambil untuk keperluan data penelitian.

3.5 Rancangan Analisis Data dan Pengujian Hipotesis

3.5.1 Rancangan Analisis Data

Rancangan analisis data merupakan kegiatan yang dilakukan setelah data dari seluruh responden terkumpul. Menurut Sugiyono (2019:206) analisis data merupakan:

"Analisis data adalah mengelompokkan data berdasarkan variabel dan jenis responden, mentabulasi data berdasarkan variabel dari seluruh responden,

menyajikan data tiap variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menjawab rumusan masalah, dan melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan."

Analisis data yang dilakukan oleh penulis dalam penelitian ini memiliki tujuan untuk menjawab pertanyaan yang tercantum dalam rumusan masalah, dengan cara menggunakan data-data yang diperoleh dari pemerintahan yang diteliti. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode analisis statistik dengan menggunakan program *Statistical Package For Social Sciences* (SPSS).

3.5.2 Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Instrumen penelitian sebelum digunakan sebagai alat untuk mendapatkan data primer melalui penyebaran kuesioner, harus terlebih dahulu diuji validitas dan reabilitasnya. Pengujian ini dilakukan agar pada saat penyebaran kuesioner, instrumen-instrumen penelitian tersebut sudah valid atau realible, yang artinya alat ukut untuk mendapatkan data sudah dapat digunakan.

3.5.2.1 Uji Validitas

Uji validitas merupakan uji yang digunakan untuk menunjukkan sejauh mana alat ukur yang digunakan dalam suatu mengukur apa yang perlu diukur. Uji validitas ini dilakukan untu mengukur apakah data yang telah didapat setelah penelitian merupakan data yang valid atau tidak. Alat ukur yang digunakan yaitu kuesioner yang disebarkan. Suatu alat ukur yang validitasnya tinggi akan mempunyai tingkat kesalahan kecil, sehingga data yang terkumpul merupakan data yang memadai.

88

Adapun menurut Sugiyono (2022:193) yang dimaksud dengan uji validitas

adalah:

"Instrumen yang valid berarti alat ukur yang digunakan untuk mendapatkan

data (mengukur) itu valid. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan

untuk mengukur apa yang seharusnya di ukur."

Uji validitas dalam penelitian ini digunakan analisis item, yaitu

mengkorelasikan skor tiap butir dengan skor total yang merupakan jumlah dari tiap

skor butir. Jika ada item yang tidak memenuhi syarat, maka item tersebut tidak akan

diteliti lebih lanjut. Syarat tersebut menurut Sugiyono (2019:183) yang harus

dipenuhi yaitu harus memiliki kriteria sebagai berikut:

1. Jika koefisien korelasi r > 0.30 maka item tersebuut dinyatakan valid.

2. Jika koefisien korelasi r < 0.30 maka item tersebut dinyatakan tidak valid.

Statistik yang digunakan untuk menguji validitas adalah korelasi product

momen (*person*), dengan rumus yang disajikan sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{n\Sigma XY \Sigma X\Sigma Y}{\sqrt{\{n\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\}\{n\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

Sumber: Sugiyono (2019:246)

Keterangan:

rxy = Koefisien korelasi

 $\Sigma xy = Jumlah perkalian variabel x dan y$

 $\Sigma x = Jumlah nilai variabel x$

 $\Sigma y = \text{Jumlah nilai variabel } y$

 Σx^2 = Jumlah pangkat dua nilai variabel X

 Σy^2 = Jumlah pangkat dua nilai variabel Y

n = Banyaknya sampel

3.5.2.2 Uji Reliabilitas

Sebuah alat ukur atau pertanyaan dalam angket dapat dikategorikan reliabel (andal), jika alat ukur yang digunakan dapat mengukur secara konsisten atau stabil meskipun pertanyaan tersebut diajukan dalam waktu yang berbeda. Uji reliabilitas digunakan untuk menunjukkan sejauh mana hasil pengukuran relatif konsisten apabila pengukuran diulang dua kali atau lebih. Menurut Sugiyono (2019:173) pengujian reliabilitas adalah:

"Reliabilitas berkenaan dengan derajat konsistensi data dalam interval waktu tertentu. Penggunaan pengujian reliabilitas oleh peneliti adalah untuk menilai konsistensi pada objek dan data, apakah instrument yang digunakan beberapa kali untuk mengukur objek yang sama akan menghasilkan data yang sama."

Untuk melihat uji reliabilitas pada masing-masing instrument yang digunakan, maka penulis menggunakan koefisien *alpha cronbach* (α) dengan menggunakan fasilitas SPSS untuk jenis pengukuran interval. Koefisien *alpha cronbach* (α) yang paling sering digunakan karena koefisien ini menggunakan variasi dari item baik untuk format benar atau salah, seperti format pada skala likert. Sehingga koefisien alpha cronbach (α) merupakan koefisien yang paling umum digunakan untuk mengevaluasi internal Consistency. Suatu variabel dikatakan reliabel jika memberikan nilai alpha cronbach (α) sebagai berikut:

- 1. *alpha cronbach* < 0,60 maka reliabilitas dikatakan buruk.
- 2. *alpha cronbach* 0,06 0,79 maka reliabilitas dikatakan cukup.
- 3. *alpha cronbach* > 0,80 maka reliabilitas dikatakan baik.

Uji reliabilitas jika nilai alpha cronbach > 0,60 maka kuesioner atau angket dinyatakan reliabel atau konsisten dan jika nilai alpha cronbach < 0,60 maka

kuesioner atau angket dinyatakan tidak reliabel atau tidak konsisten. Adapun rumus Alpha Cronbach adalah sebagai berikut:

$$\alpha = \frac{k}{(1 - \frac{\Sigma si}{k - 1})}$$

Keterangan:

 α = Koefisien reliabilitas

k = Jumlah item pertanyaan yang diuji

 Σ si = Jumlah varian skor tiap item

St = Varian total

3.5.3 Analisis Deskriptif

Teknik analisis data dalam penelitian kuantitatif menggunakan analisis deskriptif. Menurut Sugiyono (2022:147) analisis deskriptif merupakan:

"Analisis deskriptif merupakan statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi."

Analisis deskriptif dilakukan untuk membantu penulis dalam menganalisis rumusan masalah sebagai berikut:

- Bagaimana pelaksanaan budaya pada Organisasi Perangkat Daerah
 (OPD) Kota Bandung.
- Bagaimana komitmen pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Bandung.
- 3. Bagaimana pengelolaan keuangan daerah pada Organisasi Perangkat

Daerah (OPD) Kota Bandung.

Data yang akan dianalisis merupakan data hasil penelitian lapangan serta diikuti dengan pengujian terhadap hipotesis penelitian kemudian peneliti melakukan analisis untuk menarik kesimpulan. Setelah adanya analisis data antara data di lapangan, kemudian diadakan perhitungan hasil kuesioner agar hasi analisis dapat teruji dan dapat diandalkan. Satuan pengukuran yang digunakan adalah *scoring*, yaitu pemberian nilai skor pada setiap alternative jawaban yang disediakan dalam pertanyaan dengan kategori jawaban dengan diberikan skor 1 sampai 5. Adapun pengukuran skor tersebut dilampirkan pada tabel berikut:

Tabel 3. 6 Skor Kuisioner Berdasarkan Skala Likert

No	Jawaban	Skor
1	Sangat Setuju/Selalu/Sangat Positif	5
2	Setuju/Sering/Positif	4
3	Ragu-ragu/Kadang-kadang/Netral	3
4	Tidak Setuju/Hampir Tidak Pernah/Negatif	2
5	Sangat Tidak Setuju/Tidak Pernah/Sangat Negatif	1

Sumber: Sugiyono (2019:147)

Setelah seluruh data yang diperlukan terkumpul, Langkah selanjutnya adalah melakukan pengolahan, penyajian, dan analisis data. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan uji statistik. Analisis rasio dilakukan untuk menentukan nilai atau angka dari variabel X dan variabel Y, di mana metode analisis yang digunakan didasarkan pada rata-rata (*mean*) dari masing-masing variabel. Nilai rata-rata ini diperoleh dengan menjumlahkan seluruh data dari setiap variabel, kemudian membaginya dengan jumlah responden. Berikut rumus untuk analisis deskriptif dari *mean* adalah sebagai berikut:

Variabel X	Variabel Y
$Me = \frac{\sum xi}{n}$	$Me = \frac{\sum yi}{n}$

Keterangan:

Me = Rata-rata

 $\sum xi$ = Jumlah nilai X ke-i sampai ke-n

 $\sum yi$ = Jumlah nilai Y ke-i samapai ke-n

n = Jumlah sampel atau banyak data

Setelah didapat rata-rata dari masing-masing variabel, kemudian dibandingkan dengan kriteria yang penulis tentukan berdasarkan nilai terendah (1) dan tertinggi (5) dari hasil kuesioner. Kemudian untuk menghitung panjang kelas dapat digunakan dengan cara rentang interval dibagi dengan jumlah kelas.

Kelas dapat digunakan dengan cara rentang interval dibagi dengan jumlah kelas.

Dengan demikian, maka akan dapat ditentukan panjang kelas interval masing-masing variabel:

- a. Untuk variabel (X1) Budaya Organisasi dengan jumlah 13 pertanyaan,
 nilai tertinggi dikalikan dengan 5 dan nilai terendah dikalikan dengan 1,
 sehingga:
 - Nilai terendah $13 \times 1 = 13$

• Nilai tertinggi $13 \times 5 = 65$

Untuk kelas interval yang didapat adalah ((65-13)/5)= 10,4 maka penulis dapat menentukan kriterianya sebagai berikut:

Tabel 3. 7

Kriteria Variabel Budaya Organisasi (X1)

Rentang Nilai	Kategori
13-23,4	Sangat Buruk
23,5-33,9	Buruk
34-44,4	Cukup
44,5-54,9	Baik
55-65	Sangat Baik

Sumber: Data olah peneliti, 2025

- b. Untuk variabel (X2) Komitmen Organisasi dengan jumlah 9
 pertanyaan, nilai teringgi dikalikan dengan 5 dan nilai terendah dikalikan dengan 1, sehingga:
 - Nilai terendah $9 \times 1 = 9$
 - Nilai tertinggi $9 \times 5 = 45$

Untuk kelas interval yang didapat adalah ((45-9)/5)= 7,2 maka penulis dapat menentukan kriterianya sebagai berikut:

Tabel 3. 8

Kriteria Variabel Komitmen Organisasi (X2)

Rentang Nilai	Kategori
9-16,2	Tidak Komitmen
16,3-23,5	Kurang Komitmen
23,6-30,7	Cukup Komitmen
30,8-37,9	Komitmen
38-45	Sangat Komitmen

Sumber: Data olah peneliti, 2025

- c. Untuk variabel (X3) Pengelolaan Keuangan Daerah dengan jumlah 11 pertanyaan, nilai teringgi dikalikan dengan 5 dan nilai terendah dikalikan dengan 1, sehingga:
 - Nilai terendah $11 \times 1 = 11$
 - Nilai tertinggi $11 \times 5 = 55$

Untuk kelas interval yang didapat adalah ((55-11)/5) = 8,8 maka penulis dapat menentukan kriterianya sebagai berikut:

Tabel 3. 9

Kriteria Variabel Pengelolaan Keuangan Daerah (X3)

Rentang Nilai	Kategori
11-19,8	Tidak Baik
19,9-28,7	Kurang Baik
28,8–37,6	Cukup Baik
37,7-46,5	Baik
46,6-55	Sangat Baik

Sumber: Data olah peneliti, 2025

- d. Untuk variabel (Y) Kinerja Pemerintah Daerah dengan jumlah pertanyaan,
 nilai tertinggi dikalikan dengan 5 dan nilai terendah dikalikan dengan 1,
 sehingga:
 - Nilai terendah $11 \times 1 = 11$
 - Nilai tertinggi $11 \times 5 = 55$

Untuk kelas interval yang didapat adalah ((55-11)/5) = 8,8 maka penulis dapat menentukan kriterianya sebagai berikut:

Tabel 3. 10

Kriteria Variabel Kinerja Pemerintah Daerah (Y)

Rentang Nilai	Kategori
11-19,8	Tidak Baik
19,9-28,7	Kurang Baik
28,8-37,6	Cukup Baik
37,7-46,5	Baik
46,6-55	Sangat Baik

3.5.4 Transformasi Data Ordinal Menjadi Data Interval

Data penelitian yang diperoleh dari jawaban kuesioner pada responden menggunakan skala likert, dari skala pengukuran likert tersebut maka akan diperoleh data skala ordinal. Data skala ordinal tersebut perlu ditrasformasi terlebih dahulu ke skala interval agar dapat memenuhi persyaratan untuk keperluan analisis regresi.

Teknik transformasi data tersebut menggunakan *Method of Successive Interval (MSI)* dengan langkah-langkah sebagai berikut:

- Memperhatikan setiap butir jawaban responden dari kuesioner yang disebarkan.
- 2. Untuk setiap butir pertanyaan tentukan frekuensi (f) responden yang menjawab skor 1, 2, 3, 4, 5 untuk setiap item pertanyaan.
- Menentukan proporsi setiap responden, yaitu dengan cara membagi frekuensi dengan jumlah sampel.
- 4. Menentukan frekuensi secara berurutan untuk setiap responden sehingga diperoleh propersi kumulatif.

- 5. Menentukan nilai Z untuk masing-masing proporsi kumulatif yang dianggap menyebar mengikuti sebaran normal baku.
- 6. Menghitung nilai skala (*Scale Value* = SV) untuk masing-masing responden dengan menggunakan rumus:

Scale Value = (densitas pada batas bawah - densitas pada batas atas)
(area dibawah batas atas - area dibawah batas bawah)

7. Menghitung score (nilai hasil transformasi) untuk setiap pilihan jawaban melalui persamaan berikut:

Transformasi Scale Vlaue = Scale Value + (1 + Scale Value Minimum)

3.5.5 Analisis Verifikatif

Analisis verifikatif merupakan suatu metode penelitian yang bertujuan untuk mengetahui hubungan antara dua variabel atau lebih, atau metode yang digunakan untuk menguji kebenaran dari suatu hipotesis. Dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode verifikatif untuk mengetahui hubungan yang bersifat sebab-akibat, antara variabel independen dan variabel dependen yaitu mengenai:

- 1. Pengaruh budaya orgaisasi Terhadap kinerja pemerintah daerah.
- 2. Pengaruh komitmen organisasi Terhadap kinerja pemerintah daerah.
- Pengaruh pengelolaan keuangan daerah Terhadap kinerja pemerintah daerah.
- 4. Pengaruh budaya organisasi, komitmen organisasi dan pengelolaan keuangan daerah Terhadap kinerja pemerintah daerah.

3.5.6 Uji Asumsi Klasik

Ada beberapa pengujian yang harus dijalankan terlebih dahulu untuk menguji apakah model yang dipergunakan tersebut mewakili atau mendekati kenyataan yang ada. Untuk menguji kelayakan model regresi yang digunakan, maka harus terlebih dahulu memenuhi uji asumsi klasik. Terdapat tiga jenis pengujian pada uji asumsi klasik ini, yaitu uji normalitas, uji multikolinieritas, dan uji heteroskedastisitas. Penjelasannya adalah sebagai berikut:

3.5.6.1 Uji Normalitas

Uji normalitas digunakan untuk menguji apakan distribusi variabel terkait untuk setiap variabel bebas tertentu berdistribusi normal atau tidak dalam model regresi linear, asumsi ini ditunjukkan oleh nilai eror yang berdistribusi normal. Model regresi yang baik adalah model regresi yang memiliki distribusi normal atau mendekati normal, sehingga layak dilakukan pengujian secara statistik.

Uji normalitas data dilakukan dengan menggunakan *Test Normality Kolmogorov-Smirnov*, menurut Santoso (2012:293) dasar pengambilan keputusan dilakukan berdasarkan probabilitas (*Asymtotic Significanted*), yaitu:

- a. Jika probabilitas > 0,05 maka distribusi dari model regresi adalah normal.
- b. Jika probabilitas < 0,05 maka distribusi dari model regresi adalah tidak normal.

Pengujian secara visual dapat juga dilakukan dengan metode grafik normal probability plots dalam program SPSS, dengan dasar pengambilan keputusan sebagai berikut:

- Jika data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikuti arah garis diagonal, maka dapat disimpulkan bahwa regresi memenuhi asumsi normalitas.
- 2. Jika data menyebar jauh dari garis diagonal dan tidak mengikuti arah garis diagonal, maka dapat disimpulkan bahwa modal regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.

3.5.6.2 Uji Multikolinieritas

Menurut (Ghozali, 2018:181) uji normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah dalam model regresi, variabel independent, variabel dependen atau keduanya memiliki distribusi normal atau tidak. Uji normalitas diperlukan karena untuk melakukan pengujian-pengujian variabel lainnya dengan mengasumsikan bahwa nilai residual mengikuti distribusi normal. Untuk mengetahui suatu data berdistribusi normal atau tidak, dapat diketahui dengan menggunakan Test Normality Kolmogorov-Smirnov, pengambilan Keputusan dilakukan berdasarkan probabilitas (*Asymtotic Significanted*), yaitu:

- a. Jika probabilitas > 0,05 maka distribusi dari model regresi adalah normal.
- b. Jika probabilitas < 0,05 maka distribusi dari model regresi adalah tidak normal.

Menurut Gujarati (2012:432) untuk mendeteksi ada tidaknya multikolinearitas dapat dilihat pada besaran variance inflation factor (VIF) dan tolerance. Pedoman suatu model regresi yang bebas multikolinearitas adalah mempunyai angka tolerance di atas 0,1. Batas variance inflation factor adalah 10.

Jika nilai variance inflation factor di bawah 10, maka tidak terjadi gejala multikolinearitas.

Adapun menurut Santoso (2012:236), rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$VIF = \frac{1}{Tolerance}$$
 atau $Tolerance = \frac{1}{VIF}$

3.5.6.3 Uji Heteroskedastisitas

Menurut (Ghozali, 2018:137) uji heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi terjadi ktidaksamaan *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain. Jika *variance* dari residual satu pengamatan ke pengamatan lain tetap, maka disebut homoskedastisitas dan jika berbeda disebut

heterokedastisitas. Model regresi yang baik adalah model yang homskedastisitas atau tidak terjadi heteroskedastisitas. Pengujian heteroskedastisitas dilakukan menggunakan SPSS melihat grafik *scatterplot*, dan dengan metode Uji Glejser. Adapun pengambilan keputusannya sebagai berikut:

- a. Jika ada pola tertentu, seperti titik-titk yang ada membentuk suatu pola yang teratur (bergelombang, melebar kemudian menyempit), maka terjadi heteroskedasisitas.
- b. Jika tidak ada pola yang jelas seperti titik-titik menyebar di atas dan di bawah angka 0 (nol) pada sumbu Y, maka tidak terjadi heteroskedastisitas.

3.5.7 Analisis Regresi Linier Berganda (Multiple Linier Regression)

Analisis regresi linier berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh Budaya Organisasi dan Komitmen Organisasi dan Pengelolaan Keuangan Daerah terhadap Kinerja Pemerintah Daerah.

Menurut Sugiyono (2022:258) Analisis regresi linear berganda digunakan untuk meramaikan keadaan variabel dependen, bila dua atau lebih variabel independen dinaik turunkan nilainya, jadi analisis regresi berganda dilakukan bila jumlah variabel independennya minimal dua. Analisis ini digunakan dengan melibatkan 1 variabel terikat yaitu Kinerja Pemerintah Daerah serta 3 variabel bebas yaitu budaya organisasi, komitmen organisasi dan pengelolaan keuangan daerah. Persamaan regresi linier berganda yang ditetapkan adalah sebagai berikut:

$$Y = \alpha + \beta 1X1 + \beta 2X2 + \beta 3X3$$

Keterangan:

Y = Kinerja Pemerintah Daerah

α = Intercept (konstanta) atau nilai rata-rata Y prediksi jika X1=X2=X3=0

 $\beta 1\beta 2 \beta 3 =$ Koefisien regresi

X1 = Budaya Organisasi

X2 = Komitmen Organisasi.

X3 = Pengelolaan Keuangan Daerah

 b_1 = Besarnya kenaikan/penurunan Y dalam satuan, jika X_1 naik/turun satu satuan dan X_1 konstan

b2 = Besarnya kenaikan/penurunan Y dalam satuan, jika X2 naik/turun satu satuan dan X2 konstan

b3 = Besarnya kenaikan/penurunan Y dalam satuan, jika X3 naik/turun satu satuan dan X3 konstan

+ atau - = Tanda yang menunjukan arah hubungan antara Y dan X1, X2, X3

E = Tingkat Kesalahan/Pengaruh faktor lain

3.5.8 Rancangan Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis digunakan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen. Dalam pengujian hipotesis ini, peneliti menetapkan dengan menggunakan uji signifikan dan menetapkan hipotesis nol (H0) dan hipotesis alternatif (H α). Menurut Sugiyono (2019:99) hipotesis merupakan:

"Hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, dimana rumusan masalah penelitian disusun dalam bentuk kalimat pertanyaan. Dikatakan sementara, karena jawaban yang diberikan baru didasarkan pada teori yang relevan, belum didasarkan pada faktafakta empiris yang diperoleh melalui pengumpulan data. Hipotesis juga dapat dinyatakan sebagai jawaban teoritis terhadap rumusan masalah penelitian, belum jawaban empirik."

Hipotesis nol (H0) adalah hipotesis yang menyatakan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen. Sedangkan hipotesis alternatif (Hα) adalah hipotesis yang menyatakan bahwa adanya pengaruh yang signifikan antara variabel independen terhadap variabel dependen. Pengujian dalam penelitian ini dila kukan secara parsial (uji t) maupun secara simultan (uji F).

3.5.8.1 Uji Hipotesis (Uji t)

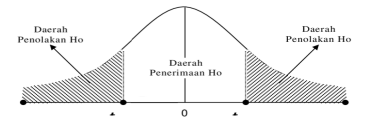
Uji t digunakan untuk menguji apakah terdapat hubungan yang signifikan antara variabel independen dengan variabel dependen. Taraf kepercayaan 95%, kriteria pengambilan keputusan untuk melakukan penerimaan atau penolakan setiap hipotesis adalah dengan cara melihat signifikansi harga thitung setiap variabel independen atau membandingkan nilai thitung dengan nilai yang ada pada ttabel, maka Ha diterima dan sebaiknya thitung tidak signifikan dan berada dibawah ttabel,

maka Ha ditolak.

Kriteria untuk penerimaan atau penolakan hipotesis nol (H₀) yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a. H₀ akan diterima jika nilai signifikan $> \alpha = 0.05$
- b. H₀ akan ditolak jika nilai signifikan < α=0,05Atau cara lain sebagai berikut:
- a. Jika thitung > ttabel atau (-thitung) < (-ttabel) maka H0 ditolak
- b. Jika thitung < ttabel atau (-thitung) > (-ttabel) maka H0 diterima

Adapun hal tersebut termasuk kepada uji dua pihak, menurut (Sugiyono, 2022:163) uji dua pihak dapat digambarkan sebagai berikut:



Gambar 3. 2

Daerah Penerimaan dan Penolakan Hipotesis Uji t

Sesuai dengan hipotesis penelitian yang diajukan, maka hipotesis statistik untuk pengujian secara parsial dapat diformulasikan sebagai berikut:

Ho₁: $(\beta_1 = 0)$ = Budaya Organisasi tidak berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah

Ho₁: ($\beta_1 \neq 0$) = Budaya Organisasi berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah

Ho₂: $(\beta_2 = 0) =$ Komitmen Organisasi tidak berpengaruh terhadap

Kinerja Pemerintah Daerah

Ho₂: $(\beta_2 \neq 0)$ = Komitmen Organisasi berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah

 Ho_3 : $(\beta 3 = 0)$ = Pengelolaan Keuangan Daerah tidak

berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah

 Ho_3 : ($\beta 3 \neq 0$) = Pengelolaan Keuangan Daerah berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah

Berhubung data yang digunakan pada penelitian ini merupakan data seluruh populasi atau menggunakan sensus, maka tidak dilakukan uji signifikasi. Menurut Cooper and Schindler (2014:430), uji signifikasi dilakukan untuk menguji keakuratan hipotesis berdasarkan fakta yang dikumpulkan dari data sampel bukan dari data sensus. Jadi untuk menjawab hipotesis penelitian, koefisien regresi, yang diperoleh langsung dibandingkan dengan nol, makan Ho ditolak dan sebaliknya apabila semua koefisien regresi sama dengan nol, maka Ho diterima.

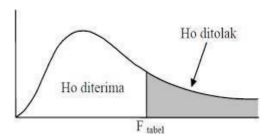
3.5.8.2 Pengujian Secara Simultan (Uji F)

Pada pengujian simultan akan diuji pengaruh kedua variabel independent secara bersamaan terhadap variabel dependen. Statistika uji yang digunakan pada pengujian simultan adalah Uji F atau yang biasa disebut dengan Analysis of Varian (ANOVA).

Nilai f dari hasil diperoleh dengan mempergunakan tingkat risiko atau significance 10% dan degree of freedom pembilang dan penyebut, yaitu V1 = m dan V2 = (n-m-1) dimana kriteria yang digunakan adalah:

- 1. Jika Fhitung ≤ Ftabel maka H0 diterima berarti: Asumsi bila terjadi penerimaan H0, maka dapat diartikan sebagai tidak adanya pengaruh signifikan dari variabel-variabel independen secara bersama-sama (simultan) terhadap variabel dependen.
- 2. Jika Fhitung > Ftabel maka H0 ditolak berarti: Asumsi bila terjadi penolakan H0, maka dapat diartikan sebagai adanya pengaruh signifikan dari variabel-variabel independen secara bersama-sama (simultan) terhadap variabel dependen.

Tingkat interval keyakinan yang diambil adalah 95% dengan tingkat signifikan kesalahan atau eror sebesar alpha 5% (0,05). Penetapan tingkat signifikan antara variabel yang diteliti dan merupakan tingkat signifikasi yang umum digunakan dalam penelitian sosial.



Gambar 3.3

Daerah Penerimaan dan Penolakan Hipotesis Uji f

Pengujian Hipotesis secara simultan (Uji ststistik F) yaitu sebagai berikut: $Ho_4: \beta_4=0, \ Budaya \ Organisasi, \ Komitmen \ Organisasi \ dan \ Pengelolaan \ Keuangan daerah tidak berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah \ HO_4: \beta_4\neq 0, \ Budaya \ Organisasi, \ Komitmen \ Organisasi \ dan \ Pengelolaan \ Keuangan daerah berpengaruh terhadap Kinerja Pemerintah Daerah$

3.5.9 Analisis Koefisien Determinasi (R²)

Langkah selanjutnya adalah mencari koefisien determinasi parsial dari masing-masing variabel bebas. Variabel-variabel ditentukan atau yang dijelaskan

105

oleh variasi dalam variabel bebas. Koefisien determinasi merupakan kuadrat dari

koefisien korelasi sebagai ukuran untuk mengetahui kemampuan dari masing-

masing variabel yang digunakan. Koefisien determinasi menjelaskan mengenai

proporsi variasi dalam variabel dependen (Y) dengan semua variabel independen

yang menjelaskan secara bersama-sama dan nilainya selalu positif. Selanjutnya

untuk melakukan pengujian koefisien determinasi (adjusted R²) digunakan untuk

mengukur proporsi atau persentase seimbangan variabel independent yang diteliti

terhadap varians naik turunnya variabel dependen.

Nilai koefisien determinasi berada diantara 0 dan 1. Nilai koefisien yang kecil

berarti kemampuan variablevariabel independen dalam menjelaskan variabel

dependen amat terbatas. Nilai yang mendekati 1 berarti variabel-variabel

independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk

memprediksi variasi variabel dependen. (Ghozali 2013)

Menurut Gujarati (2012:172) untuk melihat besar pengaruh dari setiap

variabel bebas terhadap variabel terikat secara parsial dengan menggunakan rumus:

 $Kd = Zero\ Order\ x\ \beta\ x\ 100\%$

Keterangan:

Kd = Koefisien Determinasi Zero Order = Koefisien Korelasi

 β = Koefisien Beta

Menurut Ghozali (2016:95) mengenai nilai koefisien determinasi adalah:

"Nilai koefisien determinasi adalah nol dan satu, nilai koefisien determinasi yang kecil berarti kemampuan variabel-variabel independen dalam menjelaskan variasi variabel dependen sangat terbatas. Nilai yang

106

mendekati satu berarti variabel-variabel independen memberikan hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variasi variabel dependen."

Adapun menurut Sujarweni (2012:188) rumus koefisien determinasi adalah sebagai berikut:

$$Kd = R^2 x 100\%$$

Keterangan:

Kd = Besar atau jumlah koefisien determinasi

 R^2 = Nilai koefisien korelasi

Kriteria untuk analisis koefisien determinasi adalah:

a. Jika Kd mendekati 0, berarti pengaruh variabel dependen terhadap variabel independen lemah.

b. Jika Kd mendekati 1, berarti pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen kuat.

3.5.10 Rancangan Kuesioner

Menurut (Sugiyono, 2023:199) menjelaskan pengertian kuesioner sebagai berikut:

"Kuesioner adalah Teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawab."

Kuesioner dapat diberikan kepada responden secara langsung ataupun diberikan melalui google form atau melalui pos yang berupa pertanyaan atau

pernyataan tertutup atau terbuka.

Maka dalam penelitian ini menggunakan kuisioner tertutup yang mana hanya memilih salah satu jawaban dari seriap poin pertanyaan dan pernyataan yang sudah ditentukan. Kuisioner disebarkan kepada Kepala/Sekretaris Badan/Dinas, Kassubag Keuangan dan Kassubag Perbendaharaan Akuntansi pada 30 Organisasi Perangkat Daerah Kota Bandung yang hanya meliputi badan dan dinas.