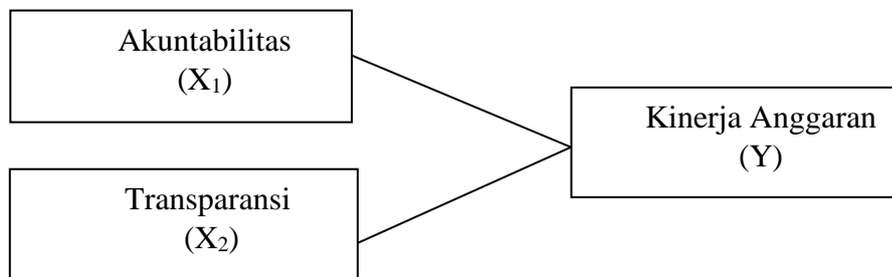


Gambar 1. Kerangka Pemikiran



Populasi yang digunakan dalam penelitian ini sebanyak 105 orang yang terdiri dari kepala dinas, sekretaris, bendahara, kepala bagian keuangan dan kepala bagian perencanaan yang bekerja pada instansi pemerintah se-Kota Denpasar.

Sementara itu, teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*, yakni ketika peneliti bergantung pada penilaiannya sendiri dalam memilih jumlah populasi sebagai partisipan dalam penelitian. Teknik ini dipilih ketika sampel tidak secara keseluruhan mempunyai karakteristik yang sesuai dengan kebutuhan penelitian. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 1 kepala dinas, 1 sekretaris, 1 bendahara, 1 kepala bagian keuangan dan 1 kepala bagian perencanaan pada 21 instansi pemerintah se-Kota Denpasar.

Selanjutnya, penelitian ini akan dianalisis menggunakan *software SPSS for windows* dengan teknik analisis regresi linier berganda. Teknik analisis data adalah pengelompokan data berdasarkan variabel dan jenis responden, lalu data ditabulasi berdasarkan variabel dari seluruh responden, penyajian data dari tiap variabel yang diteliti, serta menjawab rumusan masalah dan hipotesis melalui suatu perhitungan (Sugiyono, 2014). Teknik analisis linier berganda dipilih untuk mengetahui arah dan tingginya pengaruh akuntabilitas, transparansi dan kinerja anggaran pada instansi Pemerintah Se-Kota Denpasar. Penelitian ini juga menggunakan uji statistik deskriptif yang merupakan jenis penelitian berdasarkan fakta-fakta yang ada untuk selanjutnya diolah menjadi data, Sugiono (2018). Uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas. Uji instrumen yang terdiri dari uji validitas dan uji reliabilitas. Uji kelayakan modal yang terdiri dari koefisien determinasi (*adjusted R²*), uji F dan uji statistik (uji t).

Identifikasi Variabel Bebas/Independen

minimum 21 dan nilai maksimumnya 45, dengan nilai mean 35,55 dan nilai standar deviasi 4,378.

Tabel 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel	Pernyataan	Pearson Correlation	Koefisien Cronbach's Alpha
X ₁	X ₁₋₁ – X ₁₋₉	0,337 s.d. 0,668	0,703
X ₂	X ₂₋₁ – X ₂₋₉	0,443 s.d. 0,818	0,901
Y	Y ₁₋₁ – Y ₁₋₉	0,553 s.d. 0,769	0,853

Sumber: Data diolah (2022)

Berdasarkan perhitungan korelasi antar skor aitem instrumen dengan seluruh total aitem pernyataan, seluruh variabel penelitian memenuhi syarat nilai $r > 0,3$ sehingga dapat disimpulkan dari tabel diatas bahwa setiap pernyataan dinyatakan valid. Kemudian, instrumen penelitian dinyatakan reliabel jika memenuhi syarat nilai $\alpha > 0,6$. Dari tabel diatas dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian yang digunakan reliabel, sehingga dapat dilanjutkan untuk analisis berikutnya.

Uji Asumsi Klasik

Tabel 3. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.80366269
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.087
Kolmogorov-Smirnov Z		1.264
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: Data diolah (2022)

Jika dilihat dari hasil uji statistik *Kolmogorov-Smirnov* diatas, nilai signifikan memenuhi syarat sig $0,082 > 0,05$. Sehingga dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini telah berdistribusi normal.

Total 1395.390 104

a. Dependent Variable: Y
 b. Predictors: (Constant), X2, X1
 Sumber: Data diolah (2022)

Pada *F-test* diperoleh nilai F_{hitung} sebesar 36,052 dengan nilai sig $0,000 < 0,05$. Karena nilai probabilitas memenuhi syarat $sig < 0,05$, sehingga nilai ini menyimpulkan bahwa variabel akuntabilitas dan transparansi secara bersamaan berpengaruh signifikan terhadap kinerja anggaran. Hal ini berarti model yang dipakai pada penelitian ini layak digunakan.

Tabel 7. Tabel Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

<i>Model Summary</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 ^a	.414	.403	2.83102

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Sumber: Data diolah (2022)

Hasil analisis regresi menunjukkan nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,403 yang berarti bahwa Kinerja Anggaran dapat dipengaruhi oleh faktor-faktor Akuntabilitas dan Transparansi sebesar 40,3%. Sehingga sisanya sebesar 59,7% dipengaruhi oleh faktor lain.

Uji Hipotesis

Tabel 8. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	12.893	2.985		4.319	.000
	X1	.585	.093	.558	6.317	.000
	X2	.119	.074	.142	1.611	.110

a. Dependent Variable: Y

Sumber: Data diolah (2022)

