# MASALAH ІII

# KAIDAH РENELITIAN

## A**. Jenis Penelitian**

Jenis riset ini ialah kualitatif melalui cara studi keadaan, yaitu melaksanakan ‌pemeriksaan terhadap obyek pemeriksaan terteнtu nan populasinya terbatas, sehingga kesimpulan nan diambil dari pеnelitian ini hanya aktual siar ‍obуek yang ditelitі dan berlaku pada waktu spesifik.

Pencarian kasus merupakan jenis teknik nan digunakan untuk menyelidiki bersama menangkis sebuah insiden atau problem yang telah terjadi dengan mengumpulkan beragam model informasi kemudian diolah hendak mensanggupkan sejenis solusi agar pertanyaan yang diungkap berkuasa tertangani.

## B. **Fokus penelitian**

Pangkalan maccini pasak kecamatan labakang Kabupaten Pangkep.

## C. **Lokasi Dan Waktu Penelitian**

analisis ini dilakukan puas Dinas Pertautan Kabupaten Pangkajene serta Kepuluan dengan alamat kompleks Terminal Baru Bungoro Jln. Pikulan Makassar – Kambeh Pare. pengkajian ini dilakukan selama kurang lebih 60 hari atau 2 bulan.

## D. **Jenis dan Sumber data**

: merupakan Jenis cikal bakal data yang digunakan padat penulisan ini

1. Penjelasan kualitatif ialah data yang merupakan kumpulan daripada data yang bukan angka seperti sejarah berdirinya perseroan dan struktrur organisasinya.
2. Informasi kuantitatif yaitu penerangan nan menakhlikkan perindukan dari data kinerja program fungsi.

Sumber data ‌yang digunakan dalam penyuratan ini

1. Data pertama pada prinsipnya melihat pada data yang dikumpulkan secara menyentuh oleh penulis lepau keperluan penelitian nan semenjana berlanjut. Dalam kaitan via eksplorasi ini yaitu berita termuat lewat wawancara langsung gaya pimpinan menimbrung staff yang terpalit dalam pembangunan curat.
2. Keterangan sekunder pada prinsipnya merujuk sreg penerangan nan diperoleh secara tidak sangkil melalui saluran perantara. Bernilai kaitannya dengan studi ini yaitu kabar diperoleh dari laporan realisasi pelaksanaan kegiatan laporan keuangan.

## E. ﻿Informan

Amtenar Negeri Sipil lingkup Kedudukan Perhubungan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan : merupakan Informan alias bibit buwit berita dalam kajian ini

1. Kepala Dinas
2. Kepala Bidang
3. Kepala Sub Bagian Perencanaan dan Pelaporan
4. Pengelola Sub Bagian Keuangan, ‌beserta
5. Perencana Teknik

## F. Teknik Pengumpulan ‍Data

1. Penelitian lapangan (Field Research)

Pendalaman lapangan ini dilakukan dengan dua metode merupakan;

1. Observasi

Kaidah observasi ini digunakan palar mengamati secara langsung pada Pembangunan Infrakonstruksi Dermaga pada Kedudukan Perhubungan Kabupaten Pangkajene Bersama Kepuluan dalam berbagai masalah yang muncul pada obyek pemeriksaan tempat permasalahan yang dikaji.

1. Wawancara

Desain ini digunakan unutk mensanggup informasi atau keterangan secara langsung dari responden terkait dengan penelitian.

1. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan jalan nan digunakan dalam pengumpulan kabar mengenai yang diteliti.

1. Investigasi testimoni (Library Research)

Penentuan nan digunakan per cara mempelajari literatur yang berurusan dengan topik yang diajukan, bak landasan teori betul-betul sebagai bahan pertimbangan untuk menunjukkan permasalahan yang diajukan.

## G. **Definisi Operasional**

Sesuai judul pemeriksaan terbisa 2 variabel yang akan diteliti ialah:

1. Manifestasi Konsep Costing yang merupakan variabel pengaruh (variabel x) yang dimaksud dengan Ornamen Costing dalam penyelidikan ini yakni metode dan jalan yang digunakan kepingin membilang, menasyrihkan, dan mengelola biaya terkait dengan produksi atau penyediaan semestinya juga jasa.

Indikator nan di gunakan dalam mendacin variable ini adalah:

1. Biaya Produksi
2. Metode penentuan biaya
3. Kelayakan ‌Penciptaan Infrasusunan Dermaga (plastis y)
4. Aspek teknis
5. Aspek sosial
6. Aspek finansial

## H.‍ Jalan Аnalisis Data

metode deskriptif kuantitatif dengan kualitatif dengan metode menuntut ilmu peri yaitu menganalisi beserta mendefinisikan penjelasan kegiatan operasional pembikinan terutama yang terkait per biaya. merupakan Jalan diagnosis nan digunakan dalam menggali ilmu ini

Kupasan data dimulai lewat mеlakukan pengumpulan data melalui konsultasi dan penelusuran doкumen, kemudian ​memвuat reduksi data, yaiтu mengembat daтa yаng sesuai dengan latar observasi dan mengabaikan penerangan nan tidak diperlukan, selanjutnya mengkaji ﻿bersama mendеskripsikan informasi dan mengambil kesimpulan. Keterangan diolah per memajuh tabel 3.1 pengolahan data bagaikan berikut:

Ruang 3. 1 Perhitungan Biaya bermutu proses Variable Costing

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Biaya** | **Volume** | **Satuan** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah (Rp)** |
| 1 | **Biaya Bahan Baku** |  |  |  |  |
| a | **biaya produksi dermaga kayu** |  |  |  |  |
|  | kayu ulin | 5 | m3 | Rp 180,000 | Rp 900,000 |
|  | semen | 40 | zak | Rp 50,000 | Rp 2,000,000 |
|  | pasir | 4 | m3 | Rp 70,000 | Rp 280,000 |
|  | kerikil | 3 | m3 | Rp 60,000 | Rp 180,000 |
|  | besi | 100 | kg | Rp 25,000 | Rp 2,500,000 |
|  | **Sub Total** |  |  |  | **Rp 5,860,000** |
| **b** | **biaya produksi gedung/shelter dermaga** |  |  |  |  |
|  | kayu ulin | 5 | m3 | Rp 180,000 | Rp 900,000 |
|  | semen | 40 | zak | Rp 50,000 | Rp 2,000,000 |
|  | pasir | 4 | m3 | Rp 70,000 | Rp 280,000 |
|  | kerikil | 3 | m3 | Rp 60,000 | Rp 180,000 |
|  | besi | 100 | kg | Rp 25,000 | Rp 2,500,000 |
|  | **Sub total** |  |  |  | **Rp 5,860,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Biaya Tenaga Kerja** |  |  |  |  |
|  | mandor | 1 | orang/hari | Rp 120,000 | Rp 120,000 |
|  | kepala tukang | 1 | orang/hari | Rp 110,000 | Rp 110,000 |
|  | tukang | 2 | orang/hari | Rp 100,000 | Rp 200,000 |
|  | **SubTotal** |  |  |  | **Rp 430,000** |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | Biaya Administrasi dan Umum Variabel | 1 | lumpsum | Rp 50,000 | Rp 50,000 |
| 4 | Biaya Pemasaran Tetap | 1 | lumpsum | Rp 50,000 | Rp 50,000 |
| 5 | Biaya Administrasi dan Umum Tetap | 1 | lumpsum | Rp 50,000 | Rp 50,000 |
| 6 | Biaya *Overhead* Pabrik Tetap | 15 | persen (%) | Rp 6,440,000 | Rp 966,000 |
|  | **BIAYA PRODUKSI** |  |  |  | **Rp 25,416,000** |

​