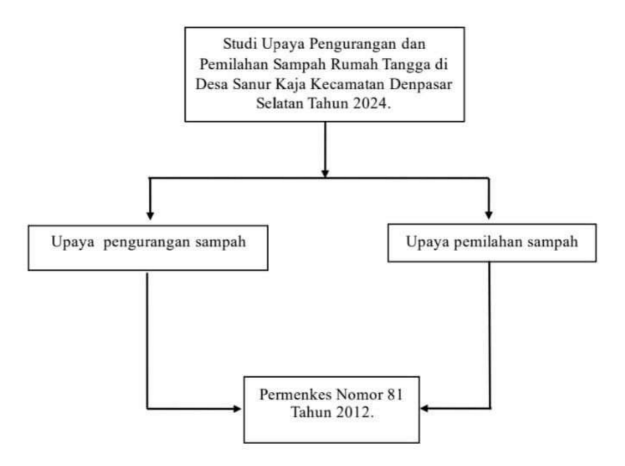
### BAB III

### KERANGKA KONSEP

### A. Kerangka Konsep



Gambar 1. Kerangka konsep

### Keterangan:

Berdasarkan kerangka konsep diatas dapat diuraikan dimana Studi upaya pengurangan dan pemilahan sampah Rumah Tangga dalam penelitian ini mengambil lokasi di Desa Sanur Kaja Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2024 dan dilakukan penelitian seperti, mengetahui upaya pengurangan sampah yang ada di Desa Sanur Kaja. Contohnya sampah rumah tangga, mengetahui pemilahan sampah pada sumber produksi sampah yaitu sampah rumah tangga, seperti sampah organik dan an-organik contohnya sampah organik, bisa dijadikan pupuk atau kompos sedangkan sampah an-organik bisa dimanfaatkan atau dijual kembali dan sebagiannya di buang ke Tempat Pembuangan Akhir (TPA).

Kesimpulan: Masih banyak yang tidak melakukan upaya pengurangan dan pemilahan sampah dikarenakan mereka yang tidak mau pemilah sampah.

# B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

## 1. Variabel penelitian

Menurut Tritjahjo (2019: 31), variabel penelitian merupakan objek yang menempel pada diri subjek berupa suatu data yang dikumpulkan dan menggambarkan suatu kondisi atau nilai masing-masing subjek penelitian. Adapun variabel dalam penelitian ini yaitu Studi upaya pengurangan dan pemilahan sampah di Desa Sanur Kaja Denpasar Selatan meliputi: Upaya pengurangan sampah rumah tangga yang ada di Desa Sanur Kaja dan Upaya pemilahan sampah pada sumber produksi sampah yaitu Sampah rumah tangga.

#### 2. Definisi Operasional

Untuk menambah kejelasan dan tidak timbulnya salah pengertian dalam penelitian ini, maka perlu di berikan batasan – batasan berupa definisi operasional seperti tabel berikut:

Tabel 2. Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Pengumpulan Data	Skala
1.	Upaya Pengurangan sampah rumah tangga	Menggunakan kembali barang yang masih layak pakai,seperti tas belanja dan botol air. Mengedukasi masyarakat tentang pentingnya pengurangan sampah dan cara – cara efektif untuk melakukannya.	Menggunakan kuesioner	Nominal  a) Ya  b) Tidak
2.	Upaya Pemilahan sampah	Sampah Organik: Tempatkan sisa makanan, sayuran, buah-buahan, dan daun-daunan. Sampah Anorganik: Tempatkan plastik, kertas, logam, dan kaca.	Menggunakan kuesioner	Nominal a) Ya b) Tidak

Berbahaya dan Beracun):

Tempatkan baterai bekas,

lampu neon, dan obat-

obatan kadaluarsa.