

siklus yang dimulai dengan memilih proyek penelitian baru setelah itu mengajukan pertanyaan. Penelitian kualitatif juga memiliki sifat yang terbuka yang artinya terbuka terhadap kemungkinan melakukan perancangan ulang (Hardani. Ustiawaty 2020). Sedangkan untuk penelitian kuantitatif sendiri memiliki siklus yang spesifik dari awal dengan menentukan masalah apa saja yang ada serta menentukan teori apa saja yang akan digunakan di dalam penelitian tersebut. Sedangkan untuk penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk memberikan gejala-gejala, fakta-fakta, atau kejadian-kejadian secara sistematis dan kuat tentang populasi atau sebuah daerah tertentu (Hardani. Ustiawaty 2020). Sedangkan untuk campuran atau mix sendiri adalah penelitian yang menggunakan jenis penelitian kuantitatif serta kualitatif.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Populasi dan Sampel

Riset ini menggunakan populasi jurnal-jurnal mengenai penerapan SDGs di Indonesia. Untuk sampelnya menggunakan metode *purposive sampling* dimana *purposive sampling* atau yang bisa disebut juga sebagai *judgment sampling* merupakan teknik pengumpulan data berdasarkan kualitas dari partisipan yang di kumpulkan dimana teknik ini juga tidak memerlukan teori ataupun menomorkan data yang dikumpulkan (Etikan 2016). *Purposive sampling* di riset ini dilakukan dengan kriteria Peneliti akan mengumpulkan jurnal ini dengan menggunakan sumber Google Scholar yang memiliki *free access* dimana peneliti memberikan batasan waktu hanya pada jurnal yang memiliki waktu terbit diantara tahun 2019

sampai 2021. Saya memulai pada tahun 2019 dikarenakan saya ingin memfokuskan pada saat adanya pandemic covid-19.

Dalam riset ini awalnya akan mengumpulkan sejumlah 991 jurnal akan tetapi pada pelaksanaanya hanya ada 517 jurnal yang mendapatkan *free access* pada google scholar. Angka itu masih berkurang lagi menjadi 496 jurnal dikarenakan adanya artikel, buku, dan jurnal yang sama.

3.2 Jenis dan Sumber Data

Jenis data dalam riset ini adalah data sekunder. Data sekunder tersebut berupa jurnal-jurnal yang telah dikumpulkan, dimana jurnal-jurnal ini berisikan narasi mengenai penerapan SDGs di Indonesia.

Sumber data dalam riset ini adalah google scholar yaitu dengan cara mengumpulkan jurnal-jurnal mengenai SDGs di Indonesia dengan menggunakan *key words* yaitu antara lain “SDGs in Indonesia Accounting”.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan di dalam riset ini adalah dengan menggunakan studi literature dimana studi literature merupakan serangkaian suatu kegiatan yang berkaitan dengan metode pengumpulan data pustaka, membaca dan mencatat dan juga mengolah bahan penelitian tersebut (“Pengertian Studi Literatur,” n.d.). Cara yang dilakukan di dalam riset ini adalah dengan mengumpulkan jurnal yang berasal dari google scholar.

3.4 Metode Analisis Data

Dalam riset ini akan melakukan analisis terhadap jurnal-jurnal tersebut lalu dengan menggunakan pendekatan kuantitatif dimana dengan menggunakan pendekatan ini, riset ini akan menggunakan

metode meta-analisis. Meta-analisis adalah bagian dari Systematic review dimana metode ini adalah metode statistik yang menggabungkan hasil dari riset yang berbeda dan membandingkan dan mengidentifikasi pola, perbedaan, ataupun hubungan yang ada di dalam beberapa riset dengan satu topik yang sama (Snyder 2019). Sehingga di riset ini, jurnal yang telah dikumpulkan akan diidentifikasi pola jurnal, perbedaan yang ada pada setiap jurnal, serta model yang digunakan pada jurnal tersebut.

3.5 Desain Tahapan Penelitian

Dalam riset ini saya akan menggunakan desain tahapan sebagai berikut:

- i. Mencari jurnal di *google scholar* dengan menggunakan aplikasi publish or perish dengan *keyword* yaitu “SDGs in Indonesia Accounting”.
- ii. Membaca jurnal lalu melakukan identifikasi isi jurnal berdasarkan :
 1. Tujuan SDGs yang telah dibahas di dalam riset terdahulu.
 2. Variabel yang telah dibahas di dalam riset terdahulu.
 3. Metode yang telah digunakan di dalam riset terdahulu.
 4. Sampel yang telah digunakan di dalam riset terdahulu.
 5. Jenis Penelitian yang telah digunakan di dalam riset terdahulu.
- iii. Melakukan rekapitulasi terhadap identifikasi yang telah dilakukan sebelumnya.
- iv. Menganalisis hasil rekapitulasi yang telah dilakukan.