

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Metode penelitian yang digunakan yakni studi *literature review*. Metode tersebut menggunakan alur penelusuran dari beberapa sumber seperti jurnal, buku, *prossiding* dengan topik penelitian untuk menjawab rumusan masalah. Sumber yang digunakan dapat berupa nasional maupun internasional.

3.2 Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan dengan cara mencari jurnal yang terindeks nasional atau internasional. Waktu yang dilakukan dalam proses penelitian ini yaitu dimulai pada bulan Januari 2024 – Februari 2024

3.3 Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh jurnal Scopus dan PubMed, sedangkan sampel yang digunakan dalam penelitian adalah jurnal nasional atau internasional dengan memasukkan kata kunci “*ovariohysterectomy*” yang berkaitan dengan tingkah laku kucing

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Data yang diperoleh pada penelitian ini didapat dari jurnal bebrbasis Scopus dan PubMed..

3.5 Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi merupakan kriteria yang memenuhi syarat dalam proses pengumpulan data, berikut uraiannya:

1. Jurnal yang dipakai terindeks sinta
2. Rentan tahun yang dipakai mulai dari 2019-2024
3. Tipe dokumen berupa artikel
4. Sumber artikel dari jurnal ilmiah
5. Tahapan publikasi sudah final

3.6 Kriteria Eksklusi

Kriteria eksklusi merupakan kriteria yang tidak dipakai karena tidak memenuhi syarat dalam proses pengumpulan data, berikut uraiannya:

1. Jurnal tidak terindeks sinta atau scopus
2. Full paper/naskah tidak dapat diunduh
3. Abstrak tidak mencantumkan desain penelitian
4. Struktur naskah tidak AIMRAD (abstrac-introduction-method-results and discussion)

3.7 Teknik Analisis Data

Analisis data yang dilakukan didapatkan dari data yang dikumpulkan, analisis data juga disebut sebagai pengolahan serta interpretasi penafsiran data. Analisis data bertujuan untuk memahami apa yang terdapat di balik semua data yang diperoleh agar lebih mudah dipahami. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif serta menyajikan data dalam bentuk tabel maupun diagram yang sesuai dengan data yang akan dianalisis untuk mempermudah dalam proses penyajian sekaligus proses analisis..