

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian kali ini adalah studi kepustakaan (*Library Research*). Studi kepustakaan berkaitan dengan kajian teoritis dan referensi lain yang berkaitan dengan nilai, budaya, dan norma yang berkembang pada situasi social yang diteliti. Data diperoleh dari data yang relevan terhadap permasalahan yang akan diteliti dengan melakukan studi pustaka seperti buku, jurnal, artikel peneliti terdahulu (Sugiyono, 2016).

B. Subyek Penelitian

Subyek penelitian sebagai individu, benda atau organisme yang dijadikan sebagai sumber informasi yang dibutuhkan dalam pengumpulan data penelitian. Pada penelitian ini menggunakan kriteria sample umum, yang menderita hiperurisemia atau tidak menderita hiperurisemia.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di Indonesia dan luar negeri.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini menggunakan jurnal tahun 2016-2021

D. Sumber Data

Sumber data yang menjadi bahan penelitian ini adalah jurnal ilmiah, skripsi, dan thesis yang dapat diakses melalui internet dengan website seperti *google cendikia/scholar dan perish or publish*. terkait dengan topik yang telah dipilih. Sumber data yang digunakan untuk penelitian ini menggunakan 8 jurnal yang berkaitan dengan variabel yang terbit pada tahun 2016-2021. Dengan menggunakan kata kunci “asam urat”.

E. Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari jurnal. Sumber data yang digunakan adalah yang valid, sesuai dengan judul penelitian, sesuai dengan tahun yang diperbolehkan untuk pengambilan data yaitu dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2021 dengan jumlah 8 jurnal. Data yang diambil berdasarkan yang paling mendekati sesuai dengan judul dan variabel penelitian.

F. Analisis Data

Mirzaqon dan Purwoko (2017) mengemukakan teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian kepustakaan bisa dengan metode analisis ini (*Content Analysis*). Analisis data yang dilakukan proses memilih, membandingkan, menggabungkan dan memilah berbagai penelitian hingga ditemukan yang relevan.