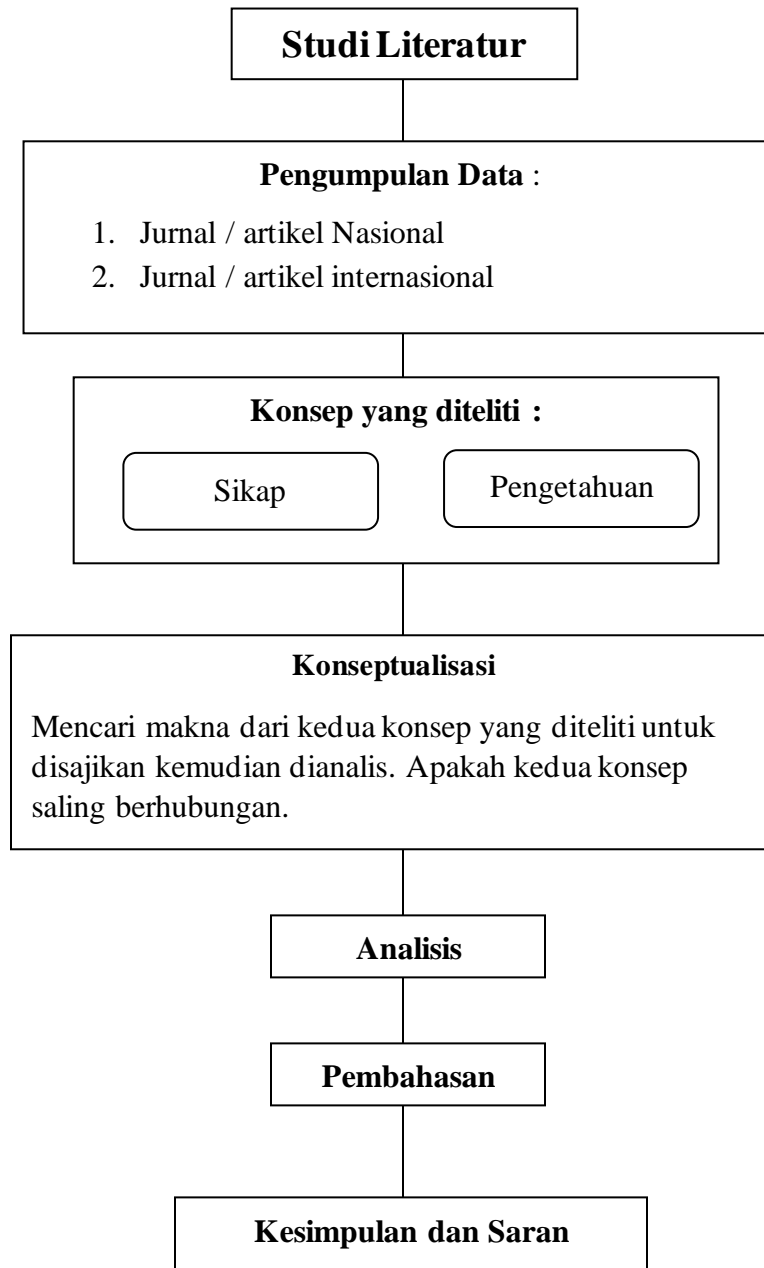


## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Diagram Alir



*Gambar 3.1 Diagram Alir*

### **3.2 Desain Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi literatur. Sumber data yang digunakan dalam penelitian adalah data sekunder yang bukan diperoleh dari pengamatan secara langsung, akan tetapi diperoleh dari artikel ataupun jurnal penelitian terdahulu ataupun data dari situs internet.

Penelitian studi literatur dilakukan hanya berdasarkan atas karya tertulis, termasuk hasil penelitian baik yang telah maupun yang belum dipublikasikan (Embun, 2012). Sedangkan studi pustaka/riset pustaka meski bisa dikatakan mirip dengan penelitian kepustakaan/studi literature akan tetapi berbeda.

Sumber data yang didapat berupa jurnal maupun artikel nasional maupun internasional dengan tema pengetahuan dan sikap Ibu dalam pencegahan ISPA berulang pada balita yang didapatkan melalui Google Scholar, dan Research Gate.

### **3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi**

Strategi yang digunakan untuk mencari artikel menggunakan PICOS framework (Nursalam, 2020), yang terdiri dari:

- 1) Population/problem : Populasi dalam penelitian ini adalah ibu dengan balita yang terkena ISPA baik di Indonesia maupun diluar negeri.
- 2) Intervention : Intervensi dalam penelitian adalah dengan pengisian kuisisioner yang diberikan oleh peneliti kepada ibu balita.
- 3) Comparation : Komparasi dalam penelitian ini adalah menggunakan penelitian dengan membandingkan antara pengetahuan dan sikap ibu balita dalam tindakan pencegahan ISPA berulang pada balitanya.
- 4) Outcome : Hasil dalam penelitian ini adalah tindakan pencegahan yang dilakukan oleh ibu disesuaikan dengan pengetahuan maupun sikap ibu terhadap ISPA. Hasil luaran penelitian ini adalah gambaran sikap, pengetahuan, dan tindakan ibu balita dalam pencegahan ISPA berulang pada balitanya.
- 5) Study design : study design penelitian yang digunakan untuk *literature review* ini adalah studi korelasional, analitik *observasional* dengan pendekatan *cross-sectional*, metode survei analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*, kuantitatif yang bersifat analitik dengan desain *cross sectional*, kuantitatif dengan menggunakan metode survei analitik melalui pendekatan *cross sectional*, penelitian korelatif, metode kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*, Studi *cross sectional*.

<b>Kriteria</b>	<b>Inklusi</b>	<b>Eksklusi</b>
<i>Population</i>	Ibu dengan balita ISPA	Ibu dengan balita tidak ISPA
<i>Intervention</i>	Pemberian Kuisisioner	-
<i>Comparator</i>	Terdapat komparasi	Tidak terdapat komparasi
<i>Outcomes</i>	Gambaran pengetahuan sikap dan tindakan ibu balita dalam pencegahan ISPA berulang	Yang bukan gambaran pengetahuan sikap dan tindakan ibu balita dalam pencegahan ISPA berulang
<i>Study Design and Publication type</i>	Korelasional, analitik <i>observasional</i> , survei analitik, kuantitatif yang bersifat analitik, <i>cross sectional</i>	-
<i>Publication years</i>	2010-2020	Sebelum tahun 2010
<i>Language</i>	Indonesia dan Inggris	Yang bukan bahasa Indonesia dan bahasa Inggris

*Tabel 3.1 Format PICOS dalam Literature Review*

### **3.4 Pengumpulan Data**

Data yang digunakan pada penelitian berupa jurnal ilmiah, jurnal nasional, jurnal internasional yang diperoleh melalui mesin pencarian diinternet yaitu google scholar dan research gate.

Strategi penelusuran pustaka diperoleh dari internet berupa jurnal nasional sebanyak 5 jurnal dan jurnal internasional sebanyak 2 jurnal yang membahas pengetahuan dan sikap ibu balita serta tindakan ibu dalam pencegahan ISPA berulang.

### **3.5 Analisis Data**

Jurnal penelitian yang sesuai dengan kriteria inklusi kemudian dikumpulkan dan dibuat ringkasan jurnal meliputi nama peneliti, tahun terbit jurnal, negara penelitian, judul penelitian, metode dan ringkasan hasil atau temuan. Ringkasan jurnal penelitian tersebut dimasukkan ke dalam tabel.

Analisis dilakukan dengan cara membandingkan atau mencari kesamaan isi artikel yang sesuai dengan rumusan masalah yang selanjutnya dilakukan pembahasan untuk menarik kesimpulan.