

BAB 3

METODE PENELITIAN

Pada bab ini membahas metode penelitian sebagai berikut : 1) Desain penelitian 2) Sumber Data 3) Metode Pengumpulan Data 4) Metode Analisa Data.

3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian adalah keseluruhan dari perencanaan untuk menjawab pertanyaan penelitian dan mengantisipasi beberapa kesulitan yang mungkin timbul selama proses penelitian. (Sugiyono, 2012).

Pada penelitian ini merupakan penelitian dengan menggunakan metode studi kepustakaan atau *literatur review*. *Literatur review* merupakan ikhtisar komprehensif tentang penelitian yang sudah dilakukan mengenai topik yang spesifik untuk menunjukkan pada pembaca apa yang sudah diketahui tentang topik tersebut dan apa yang belum diketahui untuk mencari ide dan dilakukan penelitian selanjutnya. (Denney & Richard, 2012)

3.2 Sumber Data

Sumber data adalah suatu subyek darimana data tersebut diperoleh dan memiliki informasi kejelasan tentang bagaimana mengambil data tersebut dan bagaimana data tersebut diolah. Sumber data sekunder bisa diambil darimana saja seperti jurnal atau artikel untuk melengkapi kekurangan dari data yang diperoleh melalui sumber data primer (Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, 2010).

Sumber utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah beberapa jurnal yang terdiri dari 4 jurnal Internasional dan 6 jurnal Nasional sehingga total terdapat 10 jurnal.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data merupakan cara peneliti untuk mengumpulkan data dalam penelitian. Pada proses pengumpulan data, peneliti memerlukan alat ukur untuk memperkuat hasil penelitian seperti wawancara, observasi dan kuesioner. (Hidayat, 2007)

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini bersal dari hasil-hasil penelitian yang sudah dilakukan dan diterbitkan dalam jurnal online nasional dan internasional. Dalam melakukan penelitian ini peneliti melakukan pencarian jurnal penelitian yang dipublikasi di internet menggunakan *seach engine* ProQuest, PubMed, Schoolar.

Proses pengumpulan data dilakukan dengan penyaringan berdasarkan kriteria yang ditentukan oleh penulis dari setiap jurnal yang diambil. Adapun kriteria pengumpulan jurnal sebagai berikut :

1. Tahun sumber literatur yang diambil mulai 2015 sampai dengan 2020
2. Strategi dalam pengumpulan jurnal berbagai literatur dengan menggunakan situs jurnal yang sudah terakreditasi seperti ProQuest, PubMed, Research Gate, Schoolar.
3. Melakukan pencarian berdasarkan full text.

Kriteria Inklusi :

1. Tanggal publikasi 5 tahun terakhir mulai dari tahun 2015 sampai dengan tahun 2020
2. Penelitian berbahasa Indonesia dan bahasa Inggris
3. Subjek penelitian orang tua yang memiliki anak dengan riwayat kejang demam
4. Jenis literatur tidak dalam bentuk abstrak saja melainkan dalam bentuk full text

Setiap jurnal yang telah dipilih berdasarkan kriteria, dibuat sebuah kesimpulan, sebelum itu penulis akan mengidentifikasi dalam bentuk ringkasan secara singkat berupa tabel yang berisi nama penulis, tahun, metode, judul, hasil penelitian, database. Setelah hasil penulisan dari beberapa literatur sudah dikumpulkan, penulis akan menganalisa dalam bentuk pembahasan.

3.4 Metode Analisa Data

Analisa data adalah proses menyusun secara sistematis data yang telah diperoleh. Jurnal penelitian yang sesuai dengan kriteria inklusi kemudian dikumpulkan dan dibuat ringkasan, untuk lebih memperjelas analisis abstrak dan full text jurnal dibaca dan dicermati. Ringkasan jurnal tersebut kemudian dilakukan analisis terhadap isi dan hasil penelitian. Metode analisa yang digunakan menggunakan analisis isi jurnal.

3.5 Keterbatasan Penelitian

Dalam penyusunan penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang diakui belum dapat terpenuhi dan menjadi kekurangan dalam penelitian ini. Beberapa kekurangan yang dimaksud antara lain:

1. Penelitian ini tidak dilaksanakan langsung ke pasien karena adanya pandemi COVID-19, hanya menganalisis dari penelitian-penelitian sebelumnya yang dirasa kurang efektif karena tidak melihat langsung hasil dari setiap pasien.

Sulitnya mengakses jurnal dan terbatasnya jumlah penelitian yang sesuai dengan topik peneliti