

## **BAB III**

### **METODE**

#### A. Pencarian Literatur

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 kepada pembaca apa yang sudah diketahui tentang topik tersebut dan apa yang belum diketahui, untuk mencari rasional dari penelitian yang sudah dilakukan atau untuk ide penelitian selanjutnya (Denney & Tewksbury, 2013).

Studi literatur bisa didapat dari berbagai sumber baik jurnal, buku, dokumentasi, internet dan pustaka. Metode studi literatur adalah serangkaian kegiatan yang berkenaan dengan metode pengumpulan data pustaka, membaca dan mencatat, serta mengelolah bahan penulisan (Zed, 2008 dalam Nursalam, 2016)

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh bukan dari pengalaman langsung, akan tetapi dari hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti terdahulu. Sumber data sekunder yang didapat berupa artikel atau jurnal yang relevan dengan topik dilakukan dengan menggunakan google scholar, research gate, dan pubmed dengan *keyword* atau kata kunci yang digunakan dalam penelitian ini yaitu “Penghisapan lendir (*Suction*) AND “Perubahan Kadar Saturasi Oksigen AND Pasien Penurunan Kesadaran AND Intensive Care Unit”.

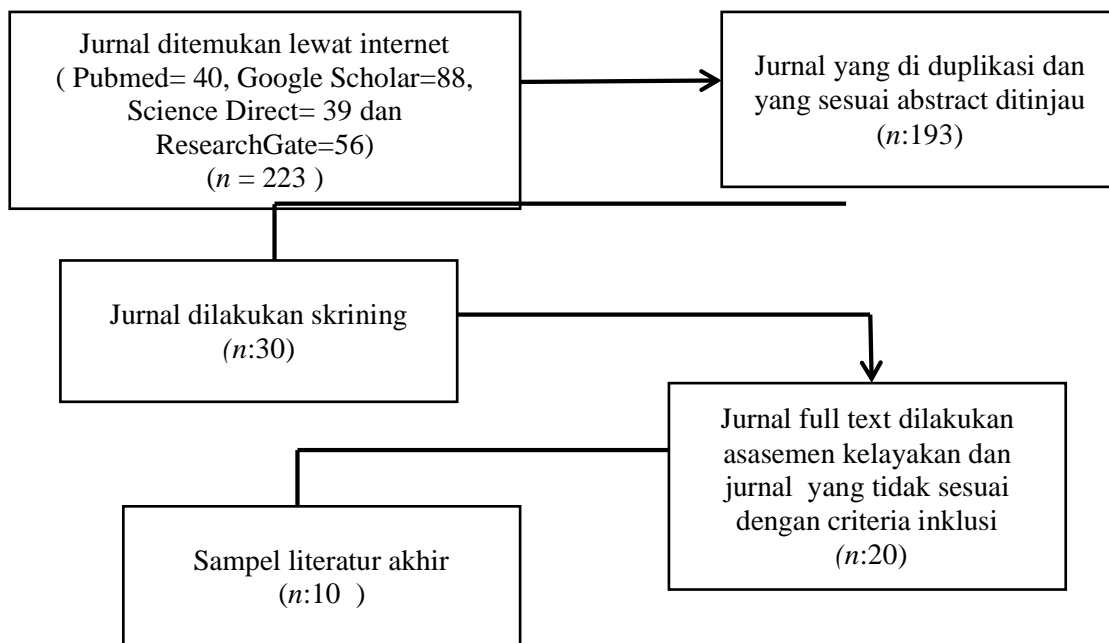
B. Kriteria Inklusi dan eksklusi

**Tabel 3.1 Kriteria inklusi dan eksklusi**

<b>Kriteria</b>	<b>Inklusi</b>	<b>Eksklusi</b>
<b>Populasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien yang terpasang <i>Endotracheal Tube</i> (ETT) dan ventilator</li> <li>2. Pasien yang mengalami penurunan kesadaran</li> <li>3. Pasien terpasang ventilator</li> <li>4. Pasien yang terdapat sekret/lender pada jalan napas</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bukan pasien yang terpasang <i>Endotracheal Tube</i> (ETT)</li> <li>2. Pasien yang tidak mengalami penurunan kesadaran</li> <li>3. Pasien yang tidak terpasang ventilator</li> <li>4. Pasien yang tidak terdapat sekret/ lender pada jalan napas</li> </ol>
<b>Intervensi</b>	Penghisapan lendir ( <i>Suction</i> )	Bukan penghisapan lendir ( <i>Suction</i> )
<b>Outcomes</b>	Pengaruh penghisapan lendir terhadap kadar saturasi oksigen	Tidak ada menggambarkan pengaruh penghisapan lendir terhadap kadar saturasi oksigen
<b>Study Design And Publication Type</b>	<i>Quasy experimental study, randomized control trial, Parallel clinical trial, Clinical trial,</i>	<i>Study literature review, Cross Sectional</i>

<b>Tahun Publikasi</b>	Setelah tahun 2015	Sebelum tahun 2020
<b>Bahasa</b>	Inggris dan indonesia	Di luar bahasa inggris dan indonesia

C. Seleksi studi dan penilaian kualitas



**Bagan 3.1 Flow Gram**