

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Studi Literatur

Desain studi yang digunakan adalah *Literature Review* (Studi Literatur). Jenis literature review yang digunakan adalah *Traditional Literature Review*. Sumber data yang digunakan adalah penelitian mengenai Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Menggunakan Metode Tes Inspeksi Visual Asetat (IVA) pada Wanita Usia Subur (WUS) diperoleh dari data sekunder yang berasal dari paper-paper ilmiah terdahulu yang telah dipublikasikan, terakreditasi, sesuai dengan topik yang telah dipilih oleh peneliti dan berdasarkan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki peneliti.

3.2 Langkah-langkah Penyusunan *Literature Review*

3.2.1 Menentukan Topik Penelitian

Kanker yang sering diderita oleh WUS 20-35 tahun adalah kanker serviks. Penyebab utama kanker serviks adalah *Human Papilloma Virus* (HPV) onkogenetik yang menyerang leher rahim. Kanker serviks dapat dicegah dengan cara deteksi dini kanker serviks (Liabalingka, 2020). Deteksi dini dilakukan dengan metode Tes Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA), tes tersebut sudah banyak digunakan dan terjangkau biaya. Perlunya dilakukan pengkajian terhadap faktor yang terkait dengan perilaku yang dapat meningkatkan minat deteksi dini kanker serviks metode IVA.

3.2.2 Menentukan Data Based Pencarian

Pencarian data based dilakukan menggunakan PubMed dan Google Scholar dengan jurnal penelitian ilmiah yang membahas sesuai dengan topik penelitian. Tema yang kami cantumkan adalah “faktor yang dapat mempengaruhi perilaku deteksi dini kanker serviks pada WUS dengan metode IVA” yang sudah dipilih yang dipublikasikan dari tahun 2016-2020. Peneliti menyeleksi jurnal dengan melihat judul dan tujuan di dalam abstrak. Jurnal ilmiah tersebut dilihat apakah sudah terakreditasi SINTA Ristekbin dan Scopus. Selanjutnya diunduh, dikumpulkan dan dirangkum dalam bentuk matriks elaborasi untuk memudahkan dalam pengumpulan data.

3.2.3 Menentukan *keywords* (*Keywords (MeSH = Medical Subject Heading Term)*)

Peneliti menggunakan web *MeSH (Medical Subject Heading term)* dan google scholar dengan sebagai berikut :

1) Menentukan Keywords MeSH

Tabel 3.1 Keywords MeSH

<i>Social Support</i>	<i>Knowledge</i>	<i>Nurse's Role</i>
OR	OR	OR
<i>Support, Care</i>	<i>Epistemology</i>	<i>Nurse's Roles</i>
OR		OR
<i>Social Care</i>		<i>Role Nurse's</i>
OR		OR
<i>Care, Social</i>		<i>Roles Nurse's</i>
OR		OR
<i>Online Social Supports</i>		<i>Nurses Role</i>
<i>Acetic Acid</i>	<i>Uterine Cervical Neoplasms</i>	<i>Women of Childbearing Age</i>
OR	OR	
<i>Glacial Acetic Acid</i>	<i>Cervical Neoplasm, Uterine</i>	
OR	OR	
<i>Acetic Acid, Glacial</i>	<i>Cervical Neoplasms, Uterine</i>	
OR	OR	
<i>Acetic Acid, Glacial</i>	<i>Neoplasm, Uterine Cervical</i>	
OR	OR	
<i>Glacial, Acetic Acid</i>	<i>Neoplasms, Uterine Cervical</i>	
OR	OR	
<i>Vinegar</i>	<i>Uterine Cervical Neoplasm</i>	

Keterangan : *Social Support* “**OR**” *Knowledge* “**OR**” *Health Personnel* “**AND**” *Acetic Acid* “**AND**” *Uterine Cervical Neoplasms* “**AND**” *Women of Childbearing Age*

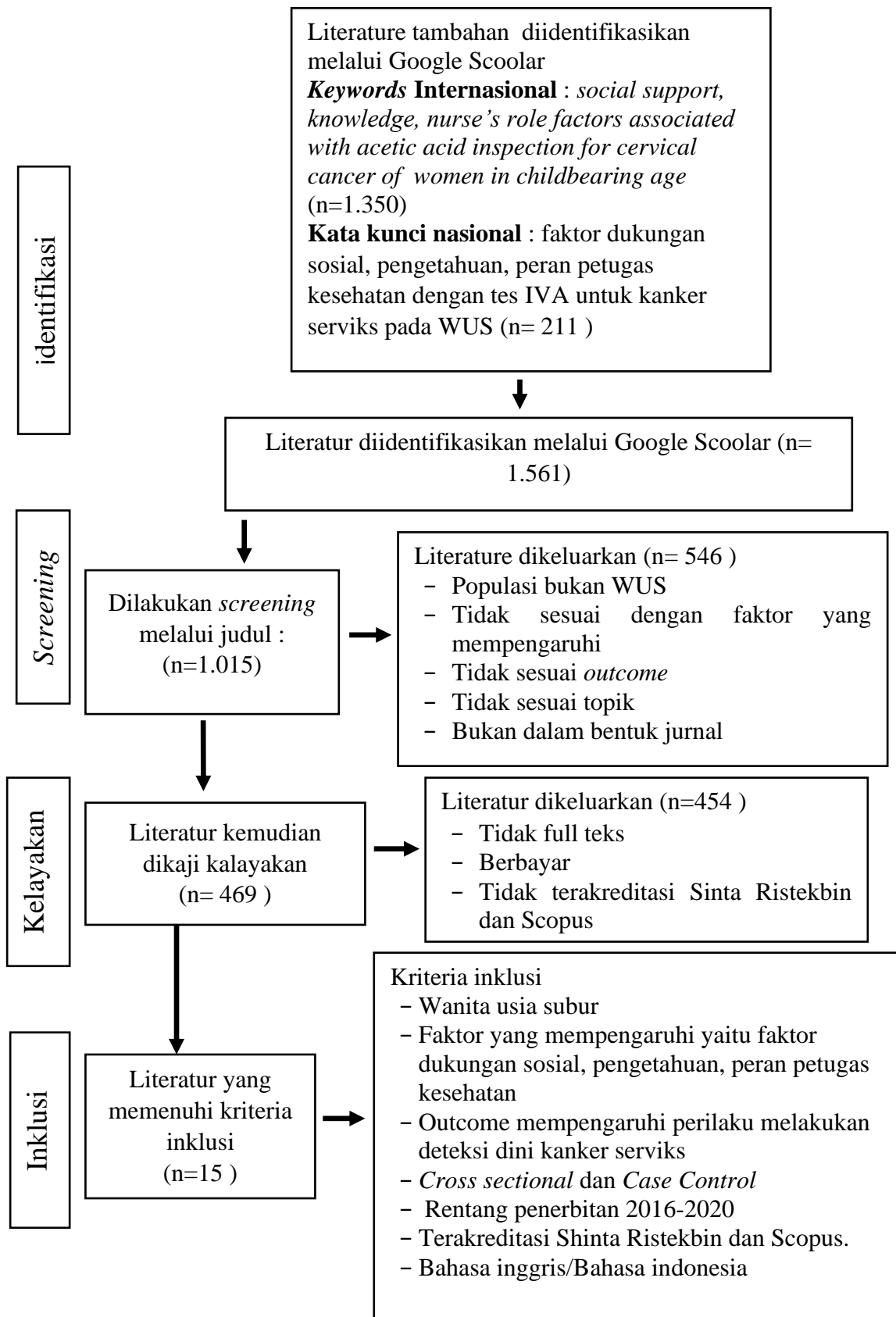
3.2.4 Menentukan kriteria inklusi dan eksklusi dengan cara merumuskan PICOT/PEOS/PICOS

Peneliti selanjutnya mencoba mencari paper ilmiah yang sesuai dengan topik yang telah ditentukan. Peneliti melakukan pencarian paper ilmiah dan menentukan kriteria inklusi dan eksklusi dengan PEOS dengan rincian :

Table 3.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

PEOS Framework	Kriteria Inklusi	Kriteria Eksklusi
P (<i>Population</i>)	Wanita usia subur	Remaja dan Menopause
E (<i>Exposure</i>)	Faktor dukungan sosial, pengetahuan, peran petugas kesehatan	Study yang tidak membahas faktor yang mempengaruhi
O (<i>Outcome</i>)	Meningkatkan perilaku untuk melakukan deteksi dini kanker serviks	-
S (<i>Study design</i>)	<i>Cross sectional</i> dan <i>Case Control</i>	Studi eksperimental
Tahun Publikasi	Penerbitan jurnal 5 tahun terakhir (2016-2020)	Tahun penerbitan dibawah 2016
Bahasa	Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris	Bahasa lain selain Bahasa Indonesia/Bahasa Inggris
Akreditasi	Sinta Ristekbin dan Scopus	Tidak terakreditasi

3.1.1 Prisma Flow Chart



Gambar 3.1 Prisma Flow Chart

3.1.2 Teknik Analisa

Dalam melakukan literature review peneliti akan menggunakan beberapa teknik yaitu:

a *Compare* (kesamaan)

Jurnal yang telah dikumpulkan selanjutnya dikritisi kesamaan artikel kemudian disajikan dalam artikel yang baru.

b *Contrast* (ketidaksamaan)

Jurnal yang telah dikumpulkan selanjutnya dikritisi perbedaan artikel kemudian disajikan dalam artikel yang baru.

c *Summarize* (ringkasan)

Seluruh hasil *compare*, *contrast*, *critize*, dan *synthesize* diambil intisarynya dan dijadikan satu dalam sebuah ringkasan.