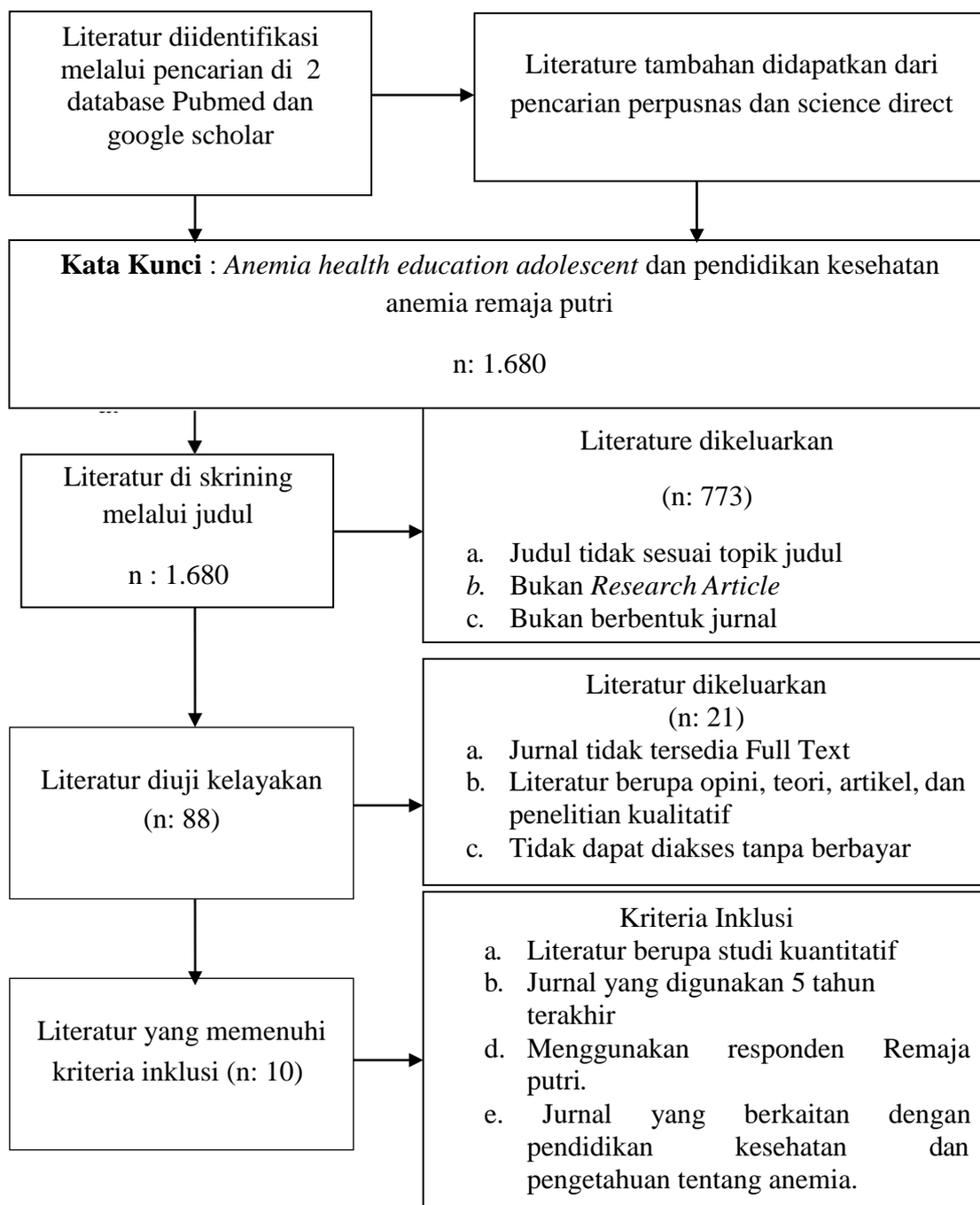


BAB III
METODE

3.1 Kerangka Operasional



Gambar 2.1 Kerangka Operasional Studi Literatur Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Anemia terhadap Pengetahuan Remaja Putri

3.2 Desain Penelitian

Desain penelitian yang digunakan adalah studi literatur. Pada study literature sumber data yang digunakan adalah data sekunder yakni data yang diambil dengan cara diperoleh dari jurnal-jurnal penelitian terakreditasi terdahulu. Jurnal penelitian yang digunakan disesuaikan dengan topik pada penelitian yang akan diambil yakni pemberian pendidikan kesehatan tentang anemia pada remaja putri.

3.3 Literatur

3.3.1 Sumber Literatur

Sumber literatur dapat berupa buku rujukan dalam suatau bidang tertentu dan disusun oleh pakar dibidang tersebut, jurnal nasional yang telah terakreditasi serta jurnal internasional bereputasi. Sumber yang digunakan terkait dengan pemberian pendidikan kesehatan kepada remaja putri yang kemudian dikumpulkan melalui penelusuran diperoleh dari *google scholar* dan PubMed yang dipublikasikan dari tahun 2016 sampai 2019. Setelah proses pengumpulan dilanjutkan dengan melakukan pengunduhan jurnal dan buku teks yang telah dibaca dan dianalisis.

3.3.2 Kriteria Literatur

1. Buku rujukan bidang tertentu dan disusun oleh pakar di bidang tersebut.
2. Jurnal nasional yang terakreditasi SINTA dan jurnal internasional yang terindeks dalam Pubmed, science direct, Google scholar, Perpusnas.

3. Tahun publikasi buku minimal 10 tahun terakhir, sedangkan jurnal minimal 5 tahun terakhir.

3.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

3.4.1 Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi dalam penelitian studi literature ini adalah :

- 1) Jurnal yang digunakan 5 tahun terakhir rentang penerbitan 2016-2020.
- 2) Menggunakan responden Remaja putri.
- 3) Jurnal yang berkaitan dengan pendidikan kesehatan dan pengetahuan tentang anemia.

3.4.2 Kriteria Eksklusi

Kriteria eksklusi dalam penelitian studi literature ini adalah :

- 1) Jurnal yang tidak sesuai dengan topic penelitian.
- 2) Jurnal yang update dibawah tahun 2016.

3.5 Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang suatu konsep pengertian tertentu (Notoatmodjo, 2010). Pada penelitian ini:

3.5.1 Variabel Independen

Variabel independen pada penelitian ini adalah Pendidikan Kesehatan.

3.5.2 Variabel Dependen

Variabel dependen pada penelitian ini adalah Pengetahuan pengetahuan tentang anemia.

3.6 Waktu Penelitian

Waktu yang diperlukan untuk melakukan studi literature ini ialah mulai dari tanggal ditetapkannya tugas pembuatan stud literature pada tanggal 6 April 2020 sampai dengan bulan Juni 2020.

3.7 Metode Pengumpulan Data

1. Penelusuran diperoleh dari database PubMed dan google scholar, yang dipublikasikan dari tahun 2016 sampai tahun 2020, berupa artikel penelitian dan *systematic review* yang membahas topik penelitian yang dipilih. Artikel dan jurnal diseleksi berdasarkan kata kunci yang terdapat dalam abstrak. Adapun dalam penelitian ini kata kunci yang digunakan adalah “*Anemia health education adolescent*” dan pendidikan kesehatan anemia remaja putri.
2. Menyeleksi referensi berdasarkan judul dan informasi yang tercantum dalam abstrak penelitian yang sesuai dengan tujuan penelitian.
3. Membaca abstrak dari setiap penelitian, untuk memberikan penilaian apakah permasalahan yang dibahas telah sesuai dengan yang hendak dibahas dalam penelitian.
4. Mengunduh atau mengumpulkan buku teks, artikel ilmiah, maupun jurnal dengan judul penelitian yang sesuai dengan tujuan penelitian.
5. Menerjemahkan referensi yang berbahasa asing.
6. Merangkum literatur yang telah dikumpulkan dalam bentuk matriks untuk memudahkan dalam pengumpulan data.
7. Menganalisis literatur yang telah dikumpulkan
8. Menarik kesimpulan dan menyusun saran setelah melakukan penelitian studi literatur

3.8 Analisa Data

Pada penelitian studi literatur ini, analisa data yang digunakan dengan menelaah jurnal hasil penelitian dari berbagai sumber yang telah dikumpulkan. Pada analisa data ini dibutuhkan ketelitian yang tinggi sehingga dapat ditarik kesimpulan yang sesuai dengan tujuan penelitian.