

BAB III METODE PENELITIAN

1.1 Metode Penelitian

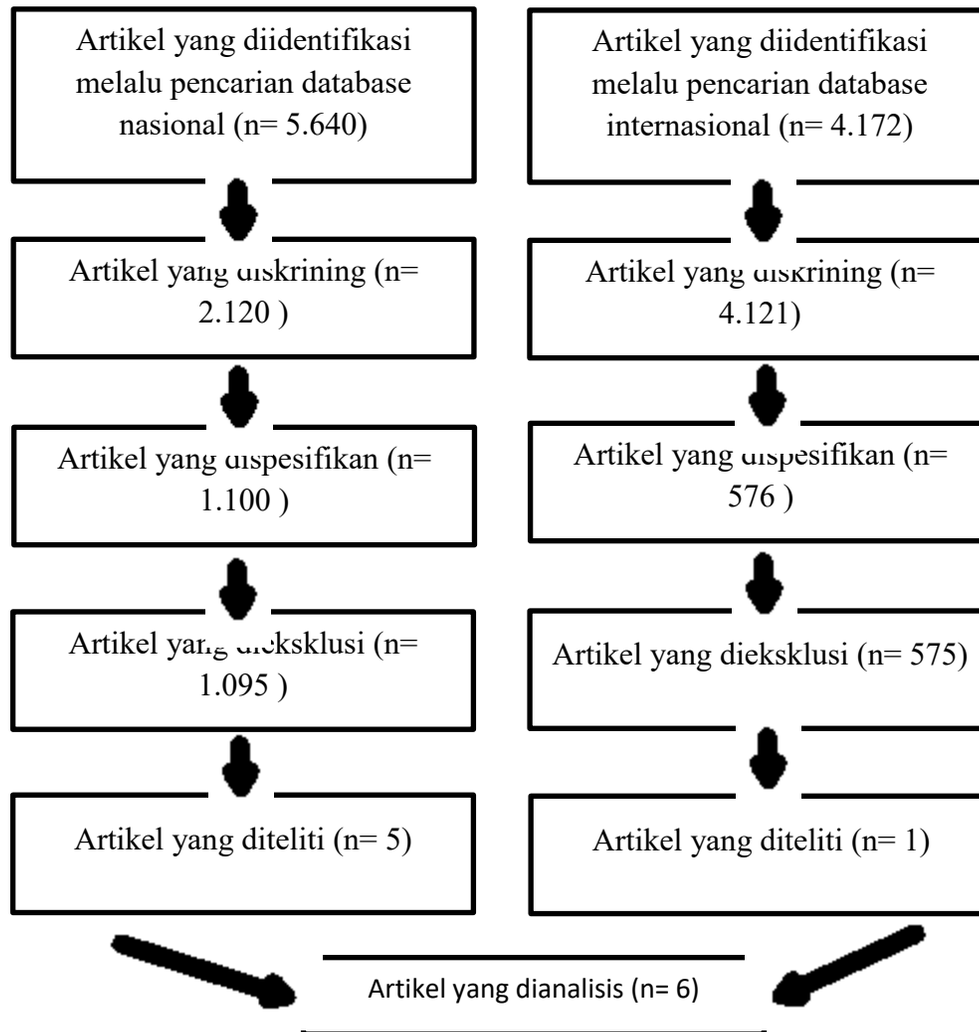
Metode penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini *literature review*. Berdasarkan identifikasi masalah yang akan dikaji pada literatur, peneliti memerlukan acuan atau rujukan (referensi) supaya menjadi landasan teori, (Setyosari, 2013). Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan *literature review*. Pencarian *literature* menggunakan database internasional maupun nasional seperti Garuda, Scholar, dan Pubmed.

1.2 Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Februari - Mei 2020.

1.3 Pengumpulan Data

Pada prosedur penelitian ini menggunakan metode PRISMA (*Preferre Reporting Items for Systematic Reviews and Meta Analysis*). Di jelaskan juga data extraction dan kriteria yang digunakan, sebagai berikut:



Diagram

Jurnal yang digunakan dalam penelitian ini melalui *data base* nasional dan internasional. Nasional meliputi google scholar dan Internasional menggunakan penyedia jurnal Pumbed. Peneliti menentukan terlebih dahulu kriteria inklusi dan eklusi yang digunakan peneliti, sebagai berikut :

1. Inklusi, terdiri dari jurnal nasional dan internasional yang membahas mengenai implementasi pengelolaan sampah rumah tangga, tahun terbitan 2015-2020 dan harus berbentuk *fulltext*

2. Eksklusi, terdiri dari jurnal yang menggunakan metode studi literatur dan tidak membahas mengenai pengelolaan sampah rumah tangga

Kemudian, Peneliti membuka website <https://scholar.google.co.id/> untuk mencari jurnal nasional menggunakan kata kunci dengan *Boolean Operators* menggunakan “Dukungan Keluarga”, “Depresi”, “Lansia” didapatkan 5.640 temuan. Kemudian difilter menurut rentang tahun 2015-2020 didapatkan 2.120 temuan, dipersempit dengan “dukungan keluarga dengan tingkat depresi pada lansia” didapatkan 1.100 temuan, disesuaikan dengan tahun penelitiannya dan *fulltext* didapatkan 5 jurnal yang sesuai dengan studi literatur yang akan diteliti peneliti.

Selanjutnya, peneliti membuka website <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> atau <https://www.tandfonline.com> untuk mencari jurnal internasional. Kemudian peneliti mengetik kata kunci “*famliy support*”, “*Depression*” didapat temuan 4.172 kemudian peneliti memilih *full text* didapat temuan 4.121, dipersempit dengan keinginan peneliti mendapatkan jurnal *5 years* didapat temuan 576, kemudian dieklusi dan didapat temuan 1. Sehingga peneliti menggunakan 1 jurnal internasional dari database Pubmed.

Sehingga dari pencairan database tersebut didapatkan 6 jurnal yang akan dilakukan studi literatur dalam penelitian ini, diantaranya 5 jurnal nasional dan 1 jurnal internasional dengan mengambil semua desain penelitian. Jurnal yang terpilih telah mengikuti PICOT yaitu P = Problem/pasien/populasi, I = Intervensi/fenomena, C = Kontrol/Intervensi perbandingan, O = Outcome/hasil yang diharapkan dan T = Time/jenis study.

1.4 Analisa Data

Analisa data sangat penting dilakukan dalam melakukan penelitian, karena pengolahan data akan berhubungan dengan pengambilan keputusan atau penarikan kesimpulan. Analisa data yang digunakan yaitu tematik analisis. Analisa tematik merupakan salah satu acara untuk menganalisa data dengan tujuan untuk mengidentifikasi pola atau untuk menentukan tema melalui data yang telah

dikumpulkan oleh penelitian (Braun & Clarke, 2006 dalam Heriyanto, 2018).

Terdapat 3 tahapan meliputi:

1. *Compare*: menemukan kesamaan di antara beberapa literature.
2. *Contrast*: menemukan perbedaan di antara beberapa *literature* dan diambil kesimpulan.’
3. *Criticize*: memberikan pendapat sendiri berdasarkan sumber yang dibaca.
4. *Summarize*: proses pengambilan kesimpulan atau ringkasan dari beberapa *literature* yang diambil.

1.5 Etika Penelitian

Dalam melakukan penelitian dengan *literature review*, terdapat beberapa etika dalam penelitian. Menurut Wager & Wiffen (2011) mengatakan terdapat beberapa standar etik untuk penelitian, yaitu:

1. Hindari duplikat yang berlebihan dengan cara menyeleksi artikel yang sama pada setiap publikasi yang digunakan supaya tidak *double counting*.
2. Memastikan ekstraksi data yang akurat dengan membaca kembali secara berulang karya tulis ilmiah yang disertakan untuk menentukan duplikat publikasi.
3. Plagiarism, memalsukan hasil penelitian, mengutip sumber tanpa diberikan keterangan sumber. Pengecekan terhadap plagiat dapat menggunakan aplikasi (*software*) yang dapat digunakan contohnya seperti turnitin(<https://www.turnitin.com/>).