

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode penelitian *qualitative meta-analysis*. Metode ini berupa teknik menelaah secara kritis dengan gambaran sistematis untuk menghimpun kesimpulan dari hasil penelitian yang serupa terkait dengan penelitian terdahulu.¹ Melalui metode penggabungan data yang sudah ada, diperoleh konsep kajian baru yang dapat dikategorikan sebagai kajian kualitatif dengan tingkatan pemahaman yang lebih mendalam dan menyeluruh yang berkaitan dengan ritual dan tradisi kelahiran bayi perspektif Aqidah Islam.

B. Setting Penelitian

Penelusuran data pada kajian meta-analisis dilakukan dengan menggunakan basis data yang biasa digunakan secara umum seperti google scholar melalui *Publish or Perish*. Basis data ini dipilih karena banyak digunakan dalam penelusuran referensi pada penelitian dan terpercaya mampu memberikan cakupan yang luas. Penelusuran data pada kajian ini meliputi artikel-artikel yang terbit dalam rentang waktu sepuluh tahun terakhir (2012-2022), diluar tahun terbit tersebut masuk dalam kategori pengecualian, karena besar kemungkinan ada peluang bertambahnya suatu artikel kajian pada saat penelitian ini dilakukan. Penelusuran data dilakukan dengan menggunakan kata kunci "*Ritual dan Tradisi Kelahiran Bayi Perspektif Aqidah Islam*" Artikel yang terkumpul dari proses penelusuran akan mengalami proses penyaringan dan disesuaikan dengan topik kajian yaitu ritual dan tradisi Islam kelahiran bayi.

C. Subyek Penelitian

Subyek penelitian meta-analisis berupa hasil dari penelitian yang otentik, baik yang telah dipublikasikan maupun yang belum dipublikasikan. Pada kajian ini, penulis memilih literatur data berupa artikel jurnal yang diterbitkan dalam rentang waktu

¹ Sopiudin Dahlan, "*Pengantar Meta-Analisis Seri 12: Disertai Aplikasi Meta-Analisis Dengan Menggunakan Program Excel*" (Jakarta: PT. Epidemiologi Indonesia, 2012), 4.

sepuluh tahun terakhir (2012-2022) yang berkaitan dengan topik yang akan dikaji yaitu ritual dan tradisi kelahiran bayi perspektif Aqidah Islam.

D. Sumber Data Penelitian

Sumber data penelitian meta-analisis ini berupa dokumentasi, yaitu artikel-artikel terdahulu yang terbit dalam bentuk artikel jurnal yang memenuhi kriteria. Kriteria-kriteria artikel yang dipilih sebagai berikut:

1. Artikel-artikel yang terbit dalam rentang waktu sepuluh tahun terakhir (2012-2022)
2. Judul artikel berkesesuaian dengan topik kajian, yaitu ritual dan tradisi kelahiran bayi perspektif Aqidah Islam
3. Abstrak artikel memiliki kesesuaian dengan topik kajian. Sedangkan, artikel yang hanya membahas tentang ritual dan tradisi Islam saja tidak dapat digunakan sebagai sampel penelitian.
4. Artikel memiliki struktur penulisan yang lengkap seperti nama penulis, tujuan penelitian, metode penelitian, dan sumber referensi yang jelas. Artikel yang tidak memiliki struktur penulisan lengkap dan terbit diluar tahun yang telah ditentukan tidak dipilih dalam penyusunan penelitian.
5. Artikel laporan penelitian telah dipublikasikan
6. Artikel yang di ambil sebagai sampel kajian hanya artikel yang diterbitkan di Jurnal ilmiah

Kriteria-kriteria ini dijadikan sebagai bahan acuan dalam pemilihan literatur yang digunakan sejak awal untuk identifikasi data yang relevan. Kriteria tersebut berlandaskan kepada *systematic review*, yaitu upaya merangkum hasil-hasil penelitian yang relevan dengan terlebih dahulu menentukan kerangka konsep penelitian yang saling terkait dengan topik penelitian kemudian diklasifikasikan pada topik yang telah diidentifikasi.²

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data pada meta-analisis dilakukan dengan penelusuran artikel-artikel ilmiah yang relevan, yaitu

²Siswanto, “*Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-Hasil Penelitian (Sebuah Pengantar)*,” *Buletin Penelitian Kesehatan* Vol. 13, no. 4 (2010): 332.

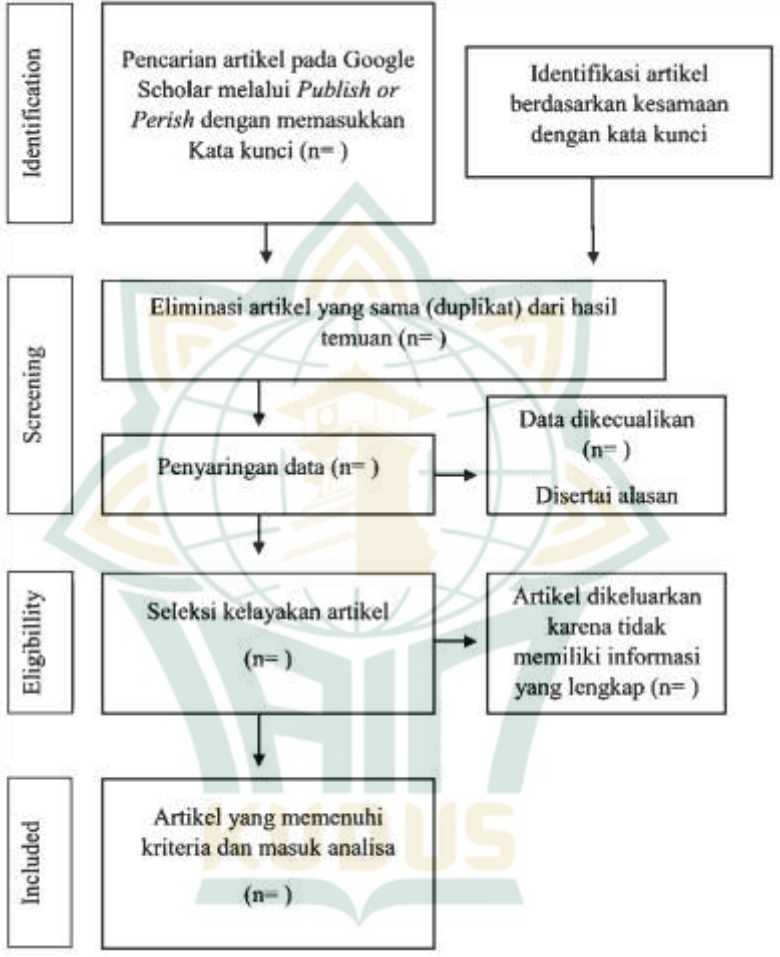
artikel yang berkaitan dengan topik kajian penelitian dalam situs database elektronik. Proses seleksi data dalam penelitian ini menggunakan tahapan PRISMA (*Preferred Reporting Items for Systematic Review and Meta-Analysis*)³2020. Tahapan tersebut dijelaskan sebagai berikut:

Adapun tahapan awal yaitu identifikasi (*Identification*) data melalui penelusuran data dengan memasukkan kata kunci pada mesin pencarian di Google Scholar. Data hasil pencarian diidentifikasi berdasarkan kesesuaian dengan kata kunci. Data hasil temuan diidentifikasi dengan menghilangkan artikel-artikel yang duplikasi atau artikel yang ganda dalam mesin pencarian yang berbeda. Kemudian dilakukan penyaringan (*Screening*) data. Seleksi data berdasarkan judul, abstrak, kata kunci, metode penelitian, dan kesimpulan penelitian. Tahap selanjutnya yaitu seleksi kelayakan (*Eligibility*) data berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan. Artikel yang tidak masuk dalam salah satu dari kriteria yang telah ditentukan tidak masuk dalam topik ritual dan tradisi Islam kelahiran bayi dieliminasi serta tidak digunakan dalam kajian ini. Tahap terakhir yaitu inklusi (*Inclusion*) analisa data lebih lanjut dengan metode meta-analisis dengan tujuan untuk memperoleh studi baru.⁴ Rincian tahapan seleksi data lebih detail pada Gambar 3.1.

³ Alessandro Liberati et al., "The Prisma Statement For Reporting Systematic Reviews and Meta-Analysis of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration," *Journal of Clinical Epidemiology* 62, no. el-e34 (2020).

⁴Laili Rahmawati, "Efektivitas Pendekatan Stem (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Dan Kemampuan Berfikir Kritis Matematis: Studi Meta-Analisis" (Universitas Pendidikan Indonesia, 2022).

Gambar 3.1. Bagan alur seleksi studi menurut tahapan PRISMA 2020⁵



⁵Liberati et al., “The Prisma Statement For Reporting Systematic Reviews and Meta-Analysis of Studies That Evaluate Health Care Interventions: Explanation and Elaboration.”

F. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan upaya untuk menelusuri dan menyusun data secara sistematis catatan hasil pengumpulan data dari metode dokumentasi.⁶

Analisis data dalam penelitian meta-analisis dilakukan dengan mengklasifikasikan data-data yang telah diperoleh berdasarkan topik kajian. Selain itu, data hasil temuan juga dikelompokkan berdasarkan pada tahun terbit artikel. Pada setiap tahun terbit dipilih satu artikel yang sesuai dengan kriteria sampel. Selanjutnya melakukan proses pratinjau pada artikel referensi yang telah terkumpul terhadap bahan tulisan yang akan dijadikan sebagai rujukan dalam penelitian ini. Hasil dari analisa data didapatkan artikel-artikel yang sesuai dengan topik penelitian dan memenuhi kriteria-kriteria data penelitian.



⁶ Noeng Muhadjir, “*Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi III*” (Yogyakarta: Rake Sarasin, 1998), 104.