

BAB 4

METODE PENCARIAN LITERATUR

4.1 Desain Pencarian Literatur

Penulisan ini menggunakan metode *Narrative Literature Review* atau *Literature Review*. Jenis penulisan yang digunakan oleh penulisan ini adalah *narrative review*. *Narrative review* menurut Nursalam (2020), yaitu *literature review* yang menggunakan metode dengan mengelompokkan data-data hasil ekstraksi yang sejenis sesuai dengan hasil yang telah diukur untuk menjawab tujuan jurnal penulisan yang sesuai dengan kriteria inklusi kemudian dikumpulkan dan dibuat ringkasan jurnal meliputi nama peneliti, tahun terbit jurnal, negara penulisan, judul penulisan, metode dan ringkasan hasil atau temuan. *Narrative Review* juga disebut sebagai metode yang membahas terkait topik-topik penting dari sudut pandang teoritis.

Narrative Review merupakan tinjauan yang dapat mencakup beragam penelitian dan memberikan ringkasan keseluruhan dengan cara menginterpretasikan dan mengkritisi suatu literatur. Metode ini menjadi salah satu cara untuk mengulas sebuah literatur berdasarkan analisis data. Penulisan ini digunakan untuk melakukan *review* pada faktor-faktor yang mempengaruhi hasil pengobatan pasien TB RO. Penulisan ini didesain dengan cara merangkum hasil penelitian terdahulu mengenai berbagai faktor-faktor yang berhubungan dengan hasil pengobatan pasien TB RO.

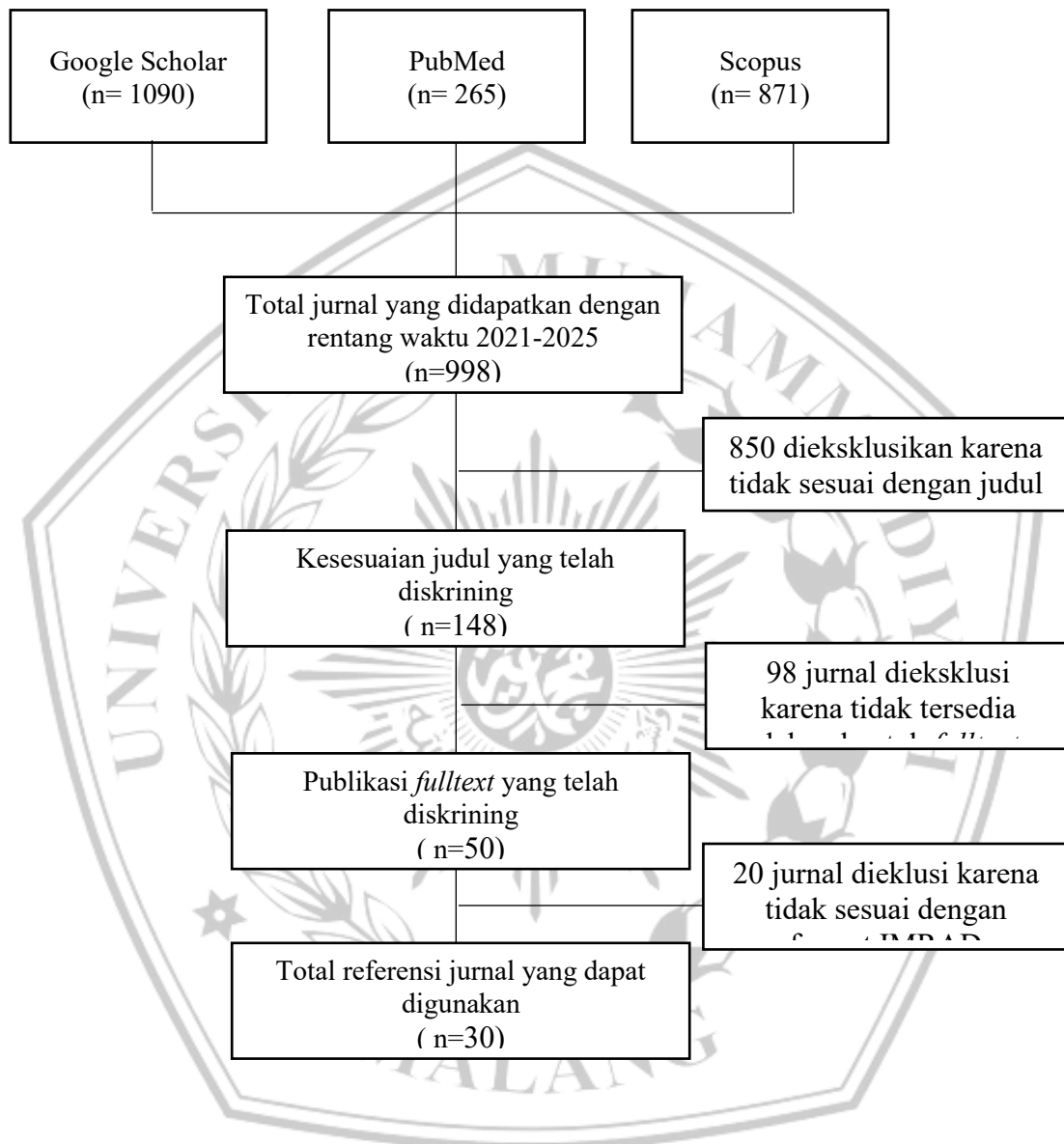
4.2 Strategi pencarian literatur

Pencarian literatur dilakukan pada *database* Pubmed, Scopus, dan Google scholar. Pencarian dilakukan dengan menggunakan bantuan kata kunci dan Boolean operator (AND dan OR). Pencarian pada *database* menggunakan metode *advanced search* dengan kata kunci bahasa Indonesia ("Tuberkulosis resisten obat" OR "MDR-TB" OR "XDR-TB") DAN ("Hasil pengobatan" OR "Keberhasilan pengobatan" OR "Kegagalan pengobatan") DAN ("Faktor" OR "Determinan" OR "Penyebab"), serta kata kunci bahasa Inggris ("*Drug-resistant tuberculosis*" OR "*MDR-TB*" OR "*XDR-TB*") AND ("*Treatment outcome*" OR "*Treatment success*" OR "*Treatment failure*") AND ("*Associated factors*" OR "*Determinants*" OR "*Predictors*" OR "*Risk factors*"). Setelah menemukan hasil pencarian, artikel direview melalui judul, abstrak yang sesuai dengan topik penulisan. Jurnal yang telah sesuai dengan kriteria inklusi akan dianalisis lebih lanjut.

4.3 Penelusuran dan penyeleksian Literatur

Pencarian pada *database Google Scholar* mencakup hasil 1.090 untuk kata kunci dalam bahasa Indonesia, yaitu ("Tuberkulosis resisten obat" OR "MDR-TB" OR "XDR-TB") DAN ("Hasil pengobatan" OR "Keberhasilan pengobatan" OR "Kegagalan pengobatan") DAN ("Faktor" OR "Determinan" OR "Penyebab"), Pencarian literatur pada *database PubMed* menggunakan kata kunci ("*Drug-resistant tuberculosis*" OR "*MDR-TB*" OR "*XDR-TB*") AND ("*Treatment outcome*" OR "*Treatment success*" OR "*Treatment failure*") AND ("*Associated factors*" OR

"Determinants" OR "Predictors" OR "Risk factors", ditemukan 265 hasil dan pencarian pada *database Scopus* dengan kata kunci ("Pulmonary Tuberculosis" OR "Tuberculosis" OR "TB") AND ("Medication Adherence" OR "Patient Compliance" OR "Treatment Adherence") AND (factor* OR determinant* OR barrier* OR predictor*), ditemukan hasil sebanyak 817 literatur. Dari data yang diperoleh kemudian disesuaikan dengan rentang kriteria jurnal yang akan digunakan yaitu jurnal dengan rentang tahun 2021-2025 didapatkan jurnal sebanyak 998 jurnal dari ketiga *database* tersebut. Kemudian dilakukan eksklusi sebanyak 850 berdasarkan kesesuaian judul dan didapatkan 148 jurnal dari ketiga *database*. Sebanyak 98 jurnal dieksklusi kembali berdasarkan ketersediaan dalam bentuk *full text* atau dapat diakses dengan gratis. Sebanyak 20 jurnal kemudian dieksklusi berbentuk original artikel atau *original research* dan berdasarkan kesesuaian IMRAD (*Introduction, Method, Result, Discussion*) dan didapati hasil akhir sebanyak 30 jurnal, sehingga 30 jurnal ini akan dianalisis lebih lanjut menjadi *narrative review*. Berikut ini meruakan diagram hasil penelusuran literatur hingga mencapai jumlah akhir yang akan dianalisis.



Gambar 4. 1 Hasil Penelusuran Literatur