

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Metodologi Penelitian Literature Yang Direview

Tabel 4.1

Desain penelitian yang digunakan dalam literature yang di review

Desain penelitian	Jumlah	presentasi
Studi deskriptif	2	43.1
Cross sectional	3	60.4

Berdasarkan gambar 4.1 dapat dilihat bahwa terdapat 5 artikel yang menggunakan desain cross sectional dan menggunakan studi deskriptif.

4.2 Instrumen Penelitian Literature Review

Tabel 4.2

Instrumen penelitian

Instrumen penelitian	Jumlah	Presentasi
Kousioner	5	100

Berdasarkan gambar diatas instrumen penelitian dalam literature review tentang konsep diri pada penderita Tb-paru kousioner 100%

4.3 Metode Penelitian Analisis Dalam Metode Literature Review

Tabel 4.3

Metode analisis

Metode analisis	Jumlah	Presentasi
Chi square	5	100

Berdasarkan gambar 4.3 diatas metode analisis penelitian dalam literature yang review dapat dilihat dengan mmenggunakan chi aquare 100 %

4.4 teknik Sampling Dalam Literature Yang Direview

Tabel 4.4
Teknik sampling

Teknik sampling	Jumlah	Presentasi
Google form	2	14,2
Random sampling	1	28,5
Cross sectional	1	14,2
Observasi	1	13,1
Wawancara	1	21,2

Berdasarkan gambar 4.4 diatas teknik sampling dipenelitian dalam literature yang tentang konsep diri pada penderita tb-paru dapat dilihat yang menggunakan geogle form 14,2%, random sampling 28,5%, cross sectional 14,2%, observasi 13,1% wawancara 21,2%.

4.5 Pembahasan Literature –Literature yang Review

Jenis Penelitian Yang Telah Dalam Study Ini Sangat Bervariasi Yaitu 2 Penelitian Study Deskriptif, Cross Sectional 3. Lokasi Penelitian Dalam Studi Ini Pun Berbeda Penulis Ini Tidak Membatasi Lokasi Penelitian Agar Diperoleh Hasil Yang Beragam Dari Berbagai Daerah Indonesia Penelitian Study Deskriptif Dilakukan Oleh Muhammad diah gombang (2015) Dipuskesmas Padang Pasir Kota Padang Dengan Desain Penelitian Deskriptif Kuantatif Menggunakan Pendekatan Survey Usu Respiratory 2006 Dengan Desain Penelitian Ini Menggunakann Penelitian Kualitatif Dengan Menggunakan Rancangan Penelitian Penelitian Kualitatif, Vinaoktava, Nurhayati, Almohan Dengan Menggunakan Rancangan Penelitian Yang Digunakan Adalah Cross Sectional Dengan

Mengidentifikasi Kelompok Yang Terkena Kasus. Indah Ayu Novita Sari Irdawati S, Kep.Ns.Msi.2017 Menggunakan Jenis Penelitian Dengan Desain Kuantitatif (Cross Sectional) Untuk Melihat Hubungan Antara Keluarga Terhadap Konsep Diri Pada TBC Paru Dalam proses Pengobatan. Umi Rahayu, Rachmanyah, Imam thohari 2015. Dengan Jenis Penelitian Yang Digunakan Dalam Penelitian Ini Adalah Cross Sectional.

Hal ini jelas berpengaruh terhadap metode penelitian tidak semua penelitian dalam studi ini menggunakan teknik acak dalam menentukan dan memiliki subjek penelitian populasi ditentukan dengan memperhatikan kriteria inklusi dan eksklusi yang ditetapkan oleh masing-masing peneliti, sedangkan teknik pengambilan sampling yang digunakan pun bervariasi oleh karena itu diharapkan adanya partisipasi dari masyarakat untuk mengetahui (pengetahuan tentang Konsep Diri Pada Penderita TB Paru) sehingga peningkatan penyakit TB Paru teratasi.

Sebagian besar jurnal penelitian dalam studi ini menuliskan bahwa penyakit TB Paru memiliki hubungan yang signifikan antara Dukungan yang diberikan meliputi, Dukungan emosional, dukungan penghargaan, dukungan instrumental, dukungan informasi faktor-faktor yang Mempengaruhi pada Konsep Diri. Pengetahuan yang dimaksud dalam jurnal-jurnal tersebut yaitu masyarakat lebih memperhatikan pencegahan penyakit TB Paru, Diharapkan agar keluarga dapat menjadi Support system dengan memberikan motivasi dan semangat serta dapat Memfasilitasi dan Memberikan informasi Mengenai Perawatan tuberculosis yang dialami oleh pasien Tuberculosis. Secara garis besar dari hasil literature review yang telah dilakukan secara ilmiah dengan pendekatan penelitian kuantitatif

Dengan Desain Cross Sectional Dan total sampling. dapat kami simpulkan bahwa penyakit TB Paru Bahwa ada hubungan antara sosial,kepribadian,pengetahuan,dan kehilangan kerabat,dukungan keluarga,faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsep Diri.