BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Studi Literatur

Penelitian ini merupakan drngan jenis literature review yang menggunakan metode Traditional review yang dimana Traditional review adalah metode tinjauan pustaka yang selama ini umum dilakukan oleh para peneliti, dan hasilnya banyak kita temukan pada survey paper yang ada. Paper-paper ilmiah yang direview dipilih sendiri oleh para peneliti pada satu topik yang sesuai dengan ketepatan pemberian mpasi (jenis, bahan makanan dan waktu pemberian) Terhadap kejadian stunting pada balita.

3.2 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi	Cara ukur	Hasil ukur	Skala ukur
1	Stunting	kondisi gagalnya tumbuh kembang yang ditandai dengan tinggi badan seseorang yang kurang dari normal berdasarkan usia dan jenis kelamin akibat dari asupan makanan yang kurang adekuat.	antropometri Dengan	1. Stunt ing: Zscore TB/U <- 2,0 SD 2.Normal: Zscore TB/U ≥ -2,0 SD +2 SD	Nominal
2	Pemberia n MPASI	Perilaku ibu dalam memberikan MPASI: 1. Waktu: • tidak sesuai = < 6 bulan / > 6 bulan • sesuai = 6 bulan 2. jenis MPASI: • MPASI lokal • MPASI pabrikan 3. Bahan Makanan MPASI: • Kandungan gizi lengkap (energi(Kkal),	Wawancara / kuesioner	1. Tidak sesuai (jika cara pemberian MP-ASI seluruhnya atau salah satunya tidak sesuai) 2. Sesuai (jika cara	Nominal

protein(gr),lemak(gr) dar karbohidrat(gr)). bahar pangan lengkap • Kandungan gizi tidal lengkap, bahan pangar seadanya 4. tekstur MPASI: • Usia awal MPASI yaitu usia 6 – 8 bulan, MPASI dikenalkan dengan bentuk lumat • Untuk usia 9 – 11 bulan bayi mulai diberi MPASI bubur nasi sampai nasi tim • Pada Usia 12 bulan, bay mulai diberi nasi lembek	n MP-ASI sesuai berdasarkan waktu pemberian, jenis, bahan makanan dan tekstur)
--	--

3.3 Langkah Langkah penelusuran literatur

Langkah – Langkah penelusuran literatur dalam penelitian ini antara lain :

3.3.1 Menentukan Topik

Bidang penelitian yang diambil adalah bidang Masyarakat dengan topic ketepatan pemberian mpasi (jenis, bahan makanan dan waktu pemberian) Terhadap kejadian stunting pada balita.

3.3.2 Merumuskan PEOS

Tabel 1. PEOS

P= Population	Anak Balita
· '	ketepatan pemberian mpasi (jenis, bahan makanan dan waktu pemberian)
	Hubungan ketepatan pemberian mpas (jenis, bahan makanan dan waktu pemberian) Terhadap kejadian stunting pada balita (Studi literature).
S = study design	Studi Literatur

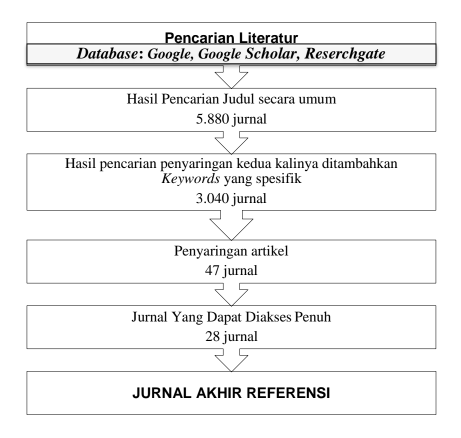
3.3.3 Membuat Keyword

Penelusuran Artikel menggunakan kata kunci :

- 1. Stunting pada anak balita
- 2. Pola pemberian MPASI pada balita
- 3. Faktor-faktor pemberian MPASI
- 4. Mencari literatur di database menggunakan keywords dan di input di reference manager
- 5. Mendokumentasikan hasil pencarian dalam prism flow chart
- 6. Menentukan kriteria inklusi dan eksklusi
 - A. Kriteria inklusi
 - Hasil penelitian dengan kata MPASI, pemberian MPASI dini
 - Jurnal atau skripsi yang dipublikasi pada 10 tahun terakhir
 - Jurnal atau skripsi yang dapat diakses fulltext dalam format pdf
 - B. Kriteria eksklusi
 - Jurnal atau skripsi yang dipublikasi lebih dari 10 tahun terakhir
 - Jurnal atau skripsi yang tidak tersedia fulltext
 - Hasil pencarian berupa laporan/kesimpulan seminar, catatan/rekanan diskusi ilmiah
- 7. Seleksi studi dan penilaian kualitas

3.3.4 Mendokumentasikan Hasil Pencarian dalam Prisma Flow Chart

Secara sistematis langkah-langkah dalam mencari jurnal pada database seperti gambar berikut ini:



3.3.5 Melakukan review

Analisis pada penelitian ini dilakukan dengan mencari atau menelaah persamaan, perbedaan atau membandingkan hasil penelitian dari berbagai jurnal, artikel mau pun literature yang telah ditentukan oleh peneliti terdahulu yang membahas tentang ketepatan pemberian mpasi (jenis, bahan makanan dan waktu pemberian) Terhadap kejadian stunting pada balita.

3.3.6 Rencana penyajian data

Pada penelitian ini data hasil dari studi literature akan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi yang berisi tentang keseluruhan aspek yang dibahas dimulai dari judul jurnal atau artikel, sumber jurnal/artikel, tujuan penelitian, metode penelitian, populasi, sampel, tempat dan waktu penelitian, variable penelitian, instrument hingga analisis data.