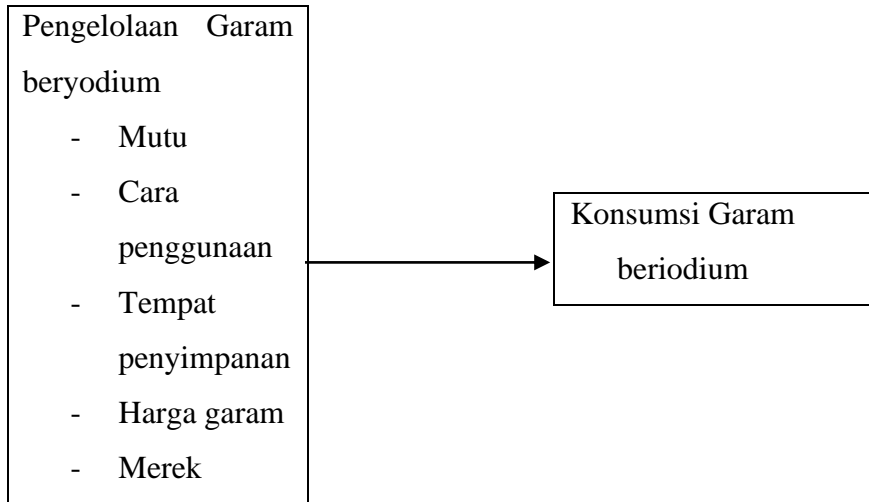


BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Gambar 3. 1

Pengelolaan Garam beriodium dan konsumsi Garam beriodium

Pada diagram di atas dari pengelolaan Garam beriodium dengan meningkatkan konsumsi garam beriodium, mutu garam beriodium, cara penggunaan, tempat penyimpanan, harga garam, merek garam beryodium. Konsumsi garam beryodium berhubungan dengan pengelolaan garam beryodium dengan mengetahui bagaimana pengelolaan dan konsumsi garam beriodium pada ibu rumah tangga.

B. Variabel Penelitian

1. Pengelolaan : Konsumsi

Variabel independen : Pengelolaan

Variabel dependen : Konsumsi

C. Defenisi Operasional Variabel

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel

Variabel	Definisi Operasional	Cara penilaian	Hasil ukur	Skala Data
Konsumsi Garam Beriodium	konsumsi garam beriodium merupakan membandingkan garam beriodium yang dikonsumsi oleh seseorang dengan kecukupan atau rata-rata intake garam beriodium kedalam per orang per hari	wawancara dan menanyakan berapa jumlah anggota keluarga dibagi dengan hari penghabisan dapat di cari dengan rumus berat garam = jumlah anggota keluarga dikali hari penghabisan	Jumlah garam beriodium (gram) yang dikonsumsi per orang per hari dengan kategori: cukup >- 6 gram/orang/hari dan tidak cukup <6 gram/orang /hari	Interval
Pengelolaan Garam beriodium	pengelolaan garam beriodium merupakan pengelolahan dalam garam beriodium, yang dapat dibedakan menjadi : <ul style="list-style-type: none"> • Mutu garam beryodium • Cara penyimpanan garam beryodium • Cara penggunaan 	wawancara, menggunakan kuisioner dan melihat tempat garam beryodium dan cara pengolahan garam beryodium.		

	<p>garam beryodium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Harga garam • Merk garam 			
<p>Mutu garam beryodium</p>	<p>mutu garam beryodium adalah mutu yang diukur dan dinilai berdasarkan persyaratan kriteria.</p>	<p>Tes iodine tes dengan pengujian garam beryodium</p>	<p>Dikategorikan menjadi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baik (Apabila berwarna ungu atau biru tua. 2. kurang (apabila berwarna biru muda) 3. tidak baik (jika garam tidak berubah menjadi warna). 	<p>Ordinal</p>
<p>Cara penyimpanan garam beryodium</p>	<p>cara penyimpanan garam beryodium adalah cara penyimpanan garam beryodium di rumah tangga.</p>	<p>metode wawancara dibantu dengan kuesioner</p>	<p>Cara penyimpanan dikategorikan menjadi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terbuka (plastik, mangkok) 2. Tertutup (gelas kaca, toples) 	<p>Ordinal</p>

Cara penggunaan garam beriodium	cara penggunaan yaitu cara penggunaan garam iodium dirumah tangga.	metode wawancara dibantu dengan kuesioner.	Cara pengelolaan dikategorikan menjadi : 1. Sebelum memasak 2. Saat memasak 3. Setelah memasak	Ordinal
Harga garam	Harga garam beriodium atau tidak beriodium yang dikonsumsi.	kuesioner dan wawancara kepada sampel.	Harga garam (Rp) dikategorikan menjadi : 1= Murah : Rp.1000-1500 2= Sedang Rp.2.000-2.500 3= Mahal Rp.3000-3.500	Ordinal
Merk garam	merk Garam merupakan salah satu bahan penyedap alami yang membuat makanan yang semula hambar jadi lebih nikmat.	dilihat dari merk garam yang dipakai pada sampel.	dikategorikan menjadi : 1. Kerapan Sapi 2. Refina	Nominal

