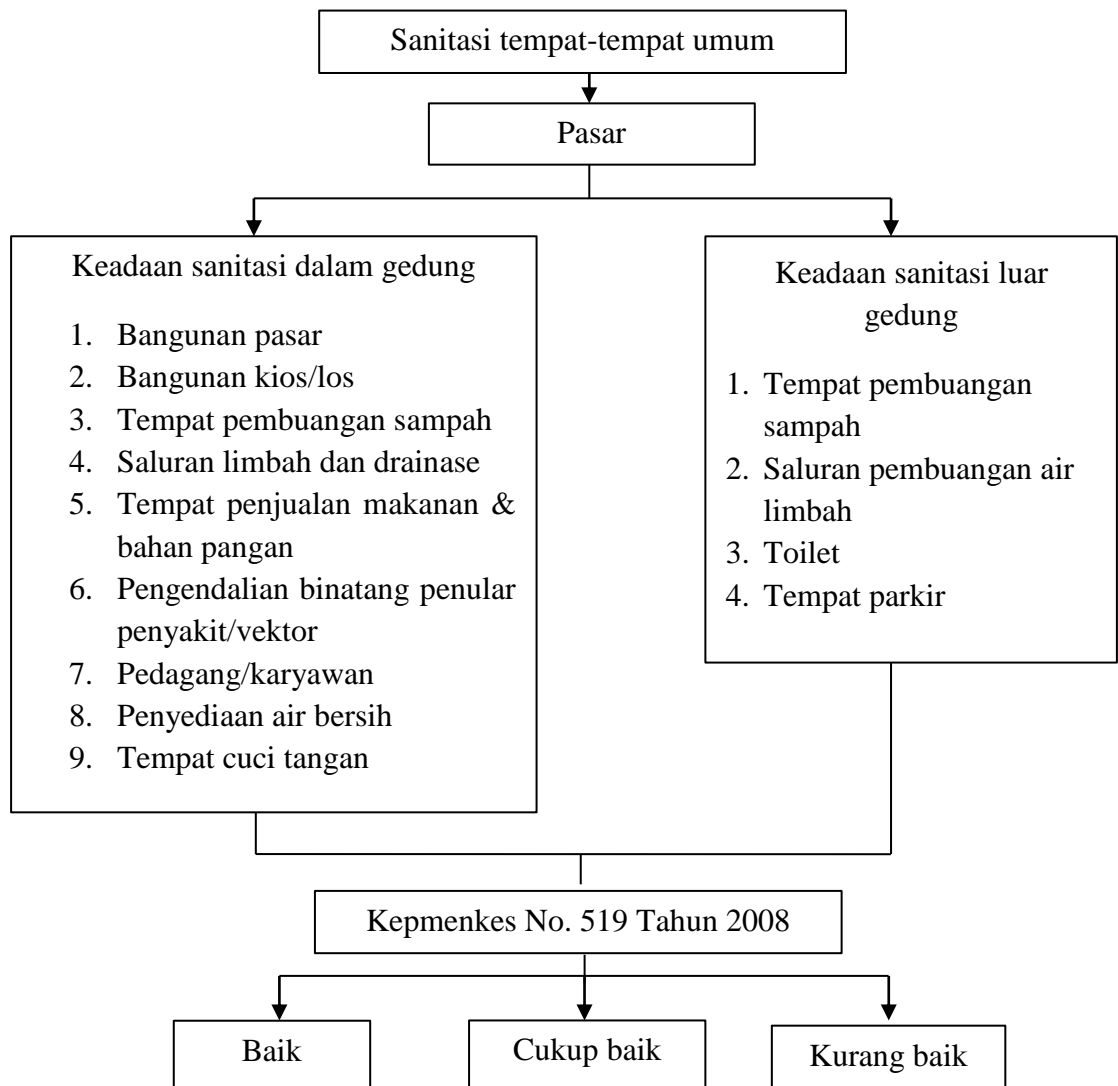


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep dalam penelitian ini dapat disajikan dalam bentuk bagan sebagai berikut:



Gambar 1
Kerangka Konsep

Dalam penelitian ini peneliti ingin meninjau keadaan sanitasi dalam gedung yang meliputi bangunan pasar, bangunan kios/los, tempat penampungan sementara, saluran limbah dan drainase, tempat penjualan makanan & bahan pangan, pengendalian binatang penular penyakit/vektor, pedagang/karyawan, penyediaan air bersih, tempat cuci tangan. Keadaan sanitasi di luar gedung meliputi tempat penampungan sementara, saluran pembuangan air limbah, penyediaan air bersih, toilet dan tempat parkir yang berpedoman pada Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/VI/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel

Variabel adalah suatu sifat yang akan diukur atau diamati yang nilainya bervariasi antara satu objek lainnya dan terukur (Riyanto A, 2011). Keadaan sanitasi dalam gedung di pasar Desa Adat Kedonganan yang diteliti yaitu bangunan pasar, bangunan kios/los, tempat penampungan sementara, saluran limbah dan drainase, tempat penjualan makanan & bahan pangan, pengendalian binatang penular penyakit/vektor, pedagang/karyawan, penyediaan air bersih, tempat cuci tangan dan di luar gedung meliputi tempat penampungan sementara, saluran pembuangan air limbah, penyediaan air bersih, toilet dan tempat parkir. Kemudian akan dianalisis berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/VI/2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat. Yang didalamnya memuat tentang persyaratan sanitasi pasar yang telah dimodifikasi dengan teori-teori yang berasal dari teori-teori, referensi serta

KEPMENKES yang berkaitan sehingga memperoleh nilai keadaan sanitasi Pasar baik, cukup baik atau kurang baik.

2. Definisi operasional variabel

Definisi operasional merupakan definisi variable-variabel yang akan diteliti secara operasional di lapangan (Riyanto A, 2011). Adapun definisi operasional penelitian ini adalah sebagai berikut :

Tabel 2
Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Skala
1	Sanitasi di dalam gedung	Sanitasi di dalam gedung yang akan diteliti meliputi bangunan pasar, bangunan kios/los, tempat penampungan sementara, saluran limbah dan drainase, tempat penjualan makanan & bahan pangan, pengendalian binatang penular penyakit/vektor, pedagang/karyawan, penyediaan air bersih, tempat cuci tangan.	Formulir <i>Check list</i>	Ordinal Skor : 0-15 : kurang 16-30 : cukup 31-45 : baik
2	Sanitasi di luar gedung	Sanitasi di luar gedung yang akan diteliti meliputi tempat penampungan sementara, saluran pembuangan air limbah, penyediaan air bersih, toilet dan tempat parkir.	Formulir <i>Check list</i>	Ordinal Skor : 0-7 : kurang 8-14 : cukup 15-21 : baik