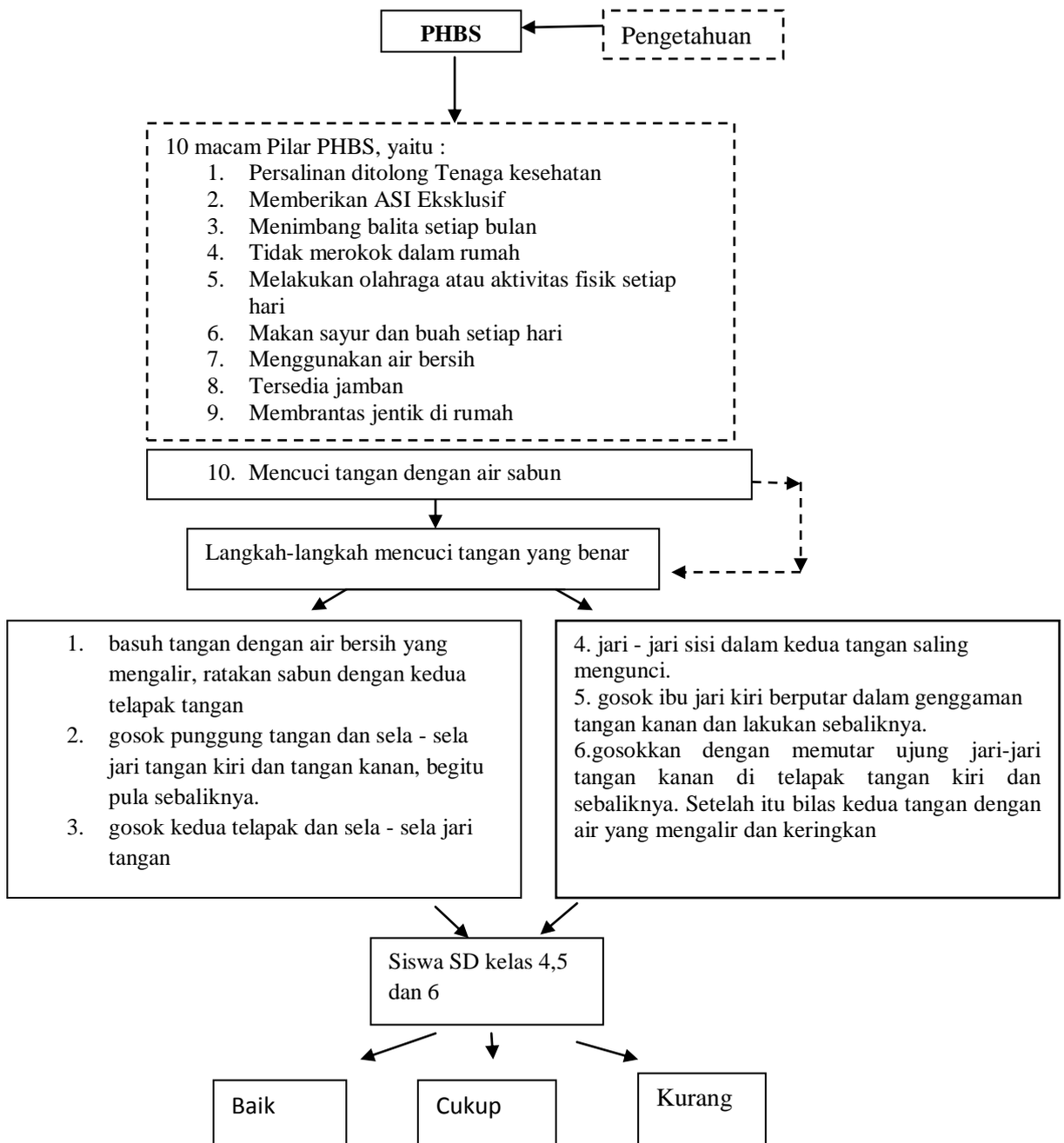


BAB III
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Tabel 1 Kerangka Konsep



Keterangan :

————— : Variabel yang diteliti

----- : Variabel yang tidak diteliti

Langkah-langkah mencuci tangan memakai sabun adalah salah satu pilar dari PHBS, dimana langkah-langkah mencuci tangan ada enam langkah. Dengan pemahaman pengetahuan cara mencuci tangan memakai sabun diharapkan siswa kelas 4,5 dan 6 mampu melakukan cuci tangan.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel Penelitian

Variabel mengandung pengertian ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota-anggota suatu kelompok yang berbeda dengan yang dimiliki oleh kelompok yang lain (Notoatmodjo, 2005), Dimana sub variabel yang digunakan adalah mengidentifikasi Pengetahuan Murid tentang Cara Mencuci Tangan Yang Benar di SDN 3 Semarapura Kelod Kangin Klungkung Tahun 2018.

2. Definisi Operasional

Definisi Operasional variabel penelitian seperti pada table 1

Tabel 1
Definisi Operasional Pengetahuan Murid Sekolah Dasar tentang
Cara Mencuci Tangan Yang Benar di SD 3 Semarapura Kelod Kangin

Variabel	Definisi Operasional	Cara pengukuran	Skala Ukur
Mencuci tangan yang benar dengan 6 Langkah	<p>Murid sekolah dasar dapat melakukan enam langkah cara mencuci tangan yang benar, yaitu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. basuh tangan dengan air bersih yang mengalir, ratakan sabun dengan kedua telapak tangan 2. gosok punggung tangan dan sela - sela jari tangan kiri dan tangan kanan, begitu pula sebaliknya. 3. gosok kedua telapak dan sela - sela jari tangan 4. jari - jari sisi dalam kedua tangan saling mengunci. 5. gosok ibu jari kiri berputar dalam gengaman tangan kanan dan lakukan sebaliknya. 6. gosokkan dengan memutar ujung jari-jari tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya. Setelah itu bilas kedua tangan dengan air yang mengalir dan keringkan. 	Menggunakan kuisioner	<p>Ordinal Dimana hasil nilai yang dipakai, yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Baik(bisa) >70% - 100%, ✓ Cukup >50%, <70% ✓ Dan kurang <50%