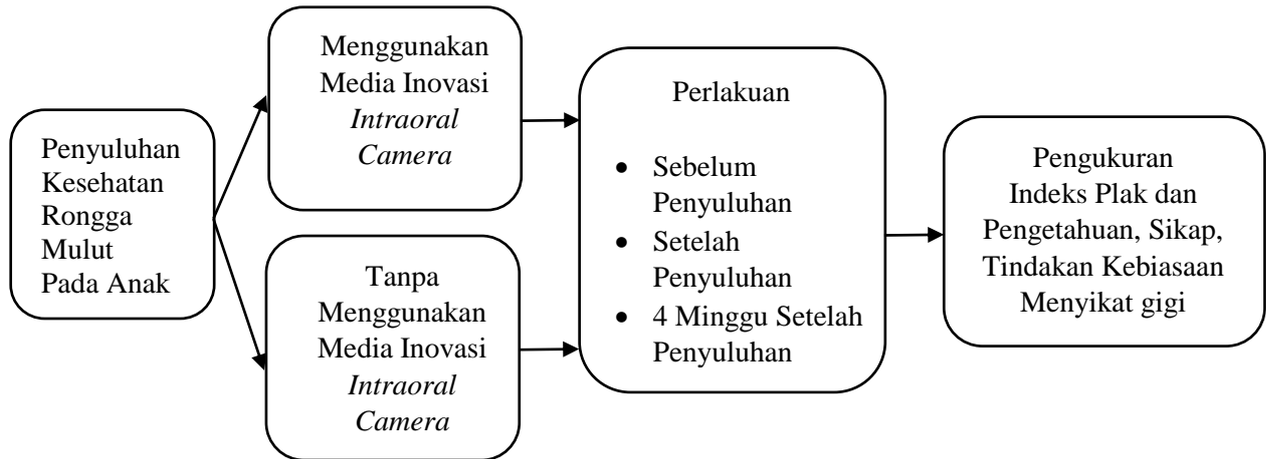


BAB III

KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

3.1 Kerangka Konsep



3.2 Hipotesis Penelitian

1. Penyuluhan kesehatan rongga mulut dengan menggunakan media inovasi *Intraoral Camera* lebih efektif dibandingkan dengan penyuluhan tanpa menggunakan media inovasi *Intraoral Camera* pada anak usia 10-12 tahun.
2. Terdapat perubahan nilai indeks plak yang lebih baik pada kelompok penyuluhan kesehatan rongga mulut dengan menggunakan media inovasi *Intraoral Camera* dibandingkan dengan kelompok yang hanya diberikan penyuluhan kesehatan rongga mulut tanpa menggunakan *Intraoral Camera*
3. Terdapat peningkatan yang lebih baik mengenai pengetahuan, sikap dan tindakan (perilaku) pada kelompok yang diberikan penyuluhan kesehatan rongga mulut dengan menggunakan media inovasi *Intraoral Camera* dan audiovisual, dibandingkan dengan kelompok penyuluhan kesehatan rongga mulut tanpa menggunakan media inovasi *Intraoral Camera*
4. Terdapat peningkatan pengembangan teknologi dibidang kedokteran gigi mengenai metode penyuluhan kesehatan rongga mulut sesuai Syariat Islam