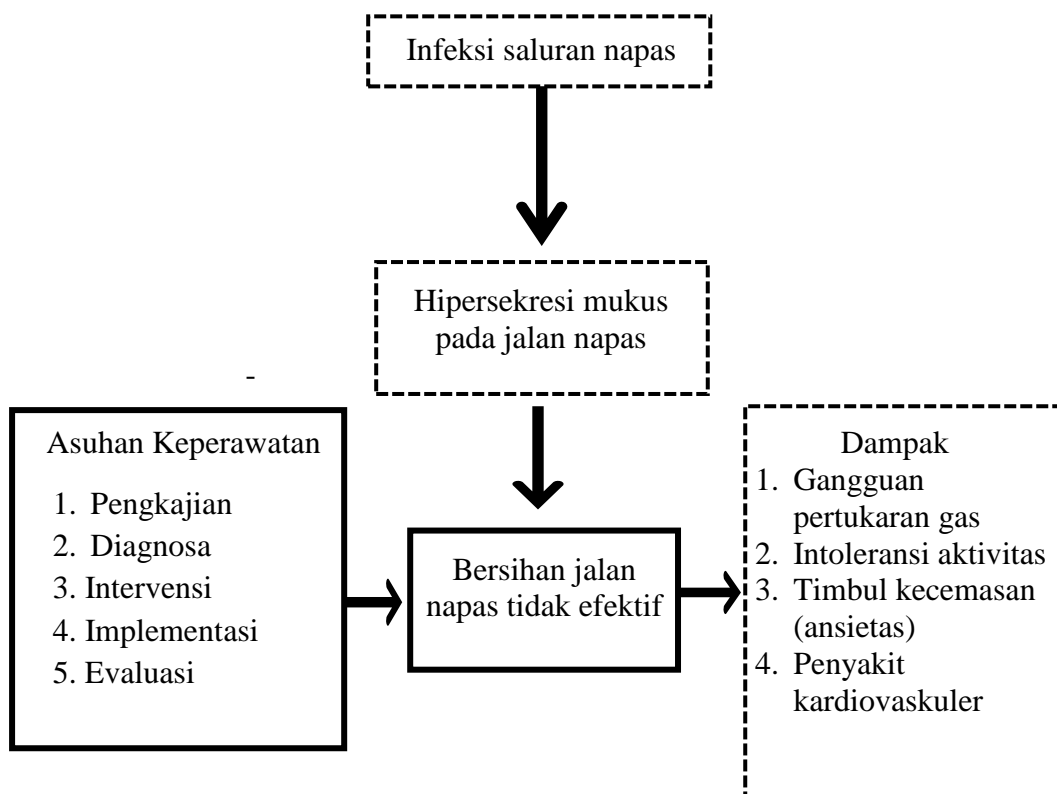


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka konsep merupakan hubungan yang saling terkait antara konsep satu dengan konsep lainnya dari masalah yang akan diteliti (Setiadi, 2013). Berdasarkan pada kajian pustaka, disusunlah kerangka konsep dalam bentuk bagan sebagai berikut :



Keterangan :

- : pola pikir
- ⋯ : tidak diteliti
- ▭ : diteliti

Gambar 1 Kerangka Konsep Gambaran Asuhan Keperawatan Penyakit Paru Obstruksi Kronis dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Variabel penelitian merupakan nilai dari objek, orang, maupun suatu kegiatan yang memiliki variasi yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari serta ditarik suatu kesimpulan (Sugiyono, 2015). Dalam penelitian ini akan diteliti satu variabel yaitu Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien PPOK dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif.

Definisi Operasional adalah penentuan sifat yang akan dipelajari sehingga akan menjadi variabel yang dapat diukur (Sugiyono, 2015). Definisi operasional ini akan memperjelas makna dari variabel sehingga mempermudah pemahaman pembaca. Untuk menghindari perbedaan persepsi maka perlu disusun definisi operasional yang merupakan penjelasan dari variabel sebagai berikut.

Tabel 2
Definisi Operasional Asuhan Keperawatan PPOK dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif tahun 2019

No	Variabel	Definisi Operasional
1	2	3
1	Asuhan keperawatan pada pasien dengan bersihan jalan napas tidak efektif	Proses keperawatan yang dilakukan pada pasien dengan ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan napas tetap paten. Proses keperawatan yang dilakukan pada pasien dilakukan selama 3 hari mulai dari pengkajian, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, serta evaluasi keperawatan yang diperoleh berdasarkan dari studi dokumentasi.

1	2	3
PPOK	Penyakit yang dikaitkan dengan keterbatasan aliran udara dan respon inflamasi paru-paru terhadap partikel atau gas berbahaya yang menimbulkan penyempitan jalan napas	
