

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### A. Kesimpulan

Ada pengaruh yang signifikan terhadap penghisapan lendir (*suction*) Hasil penelitian ini menunjukkan adanya peningkatan dari kadar saturasi oksigen setelah dilakukan *suction*. Hal tersebut dikarenakan terbebasnya jalan napas terhadap akumulasi sekret menjadikan perpindahan oksigen dari atmosfer ke dalam paru-paru menjadi efektif. Berdasarkan penelusuran dan *literature review* dari 10 jurnal Internasional dan Nasional. Berdasarkan masing-masing jurnal yang di dapatkan bahwa ada pengaruh yang signifikan.

#### B. Saran

##### 1. Perawat ruang ICU

Diharapkan perawat bertugas lebih memperhatikan factor-faktor yang mempengaruhi penurunan saturasi oksigen pada pasien kritis.

##### 2. Bagi Rumah Sakit

*Literature review* ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan masukan bagi perawat terkait perubahan saturasi oksigen untuk meningkatkan pelayanan keperawatan yang baik.

##### 3. Bagi Institusi Pendidikan

Dapat dijadikan acuan mata kuliah gawatdarurat dalam meklaksanakan tindakan *suction* pada pasien yang terpasang *endotracheal tube*.

##### 4. Bagi Peneliti Lain

*Literatur review* ini bisa dijadikan acuan peneliti lain untuk meneliti kembali pengaruh tindakan *suction* terhadap perubahan saturasi oksigen. Adanya hal-hal yang

kurang dalam penelitian ini bisa dijadikan acuan untuk meneliti lebih lanjut.

#### 5. Bagi Peneliti

*Literature review* ini menjadi koreksi peneliti dalam melakukan tindakan *suction* pada pasien dengan *endotracheal tube* sehingga peneliti lebih hati-hati dalam melakukan tindakan keperawatan.