

## **BAB VI**

## **PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Lebih dari separuh (56,7) responden memiliki saturasi oksigen tidak normal diruangan HCU/ICU di RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023.
2. Lebih dari separuh (60,0%) responden memiliki kadar hemoglobin tidak anemia diruangan HCU/ICU di RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023.
3. Lebih dari separuh (53,3) responden terpasang terapi oksigen  $\geq 6$  liter diruangan HCU/ICU di RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023.
4. Terdapat hubungan kadar hemoglobin dengan perubahan saturasi oksigen diruangan HCU/ICU di RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023. ( $p=0,042$ )
5. Terdapat hubungan terapi oksigen dengan perubahan saturasi oksigen diruangan HCU/ICU di RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang Tahun 2023. ( $p=0,001$ ).

**B. Saran**

## 1. Bagi Pihak RS.TK.III.DR.Reksodiwiryo Padang

Diharapakan kepada pihak rumah sakit Tk.III.Dr.Reksodiwiryo Padang Khususnya perawat yang berada diruangan HCU/ICU dalam memberikan intervensi keperawatan khusunya kadar hemoglobin dan terapi oksigen pada pasien kritis sebagai penunjang dalam menstabilkan kondisi pasien.

## 2. Bagi Instansi Pendidikan

Hasil ini dapat dijadikan referensi untuk menunjang mata kuliah keperawatan gawat darurat, sehingga mahasiswa keperawatan mendapatkan informasi terkait dampak kadar hemoglobin, terapi oksigen dengan perubahan saturasi oksigen dan dapat menambah wawasan dan ilmu pengetahuan..

## 3. Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya agar dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang hubungan kadar hemoglobin dan terapi oksigen dengan perubahan saturasi oksigen sehingga dapat menjadi informasi yang berguna bagi mahasiswa keperawatan

