

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

1. Nilai saturasi oksigen (SpO<sub>2</sub>) sebelum diberikan intervensi berada dikategori abnormal pada pasien dengan nilai terendah 65% dan nilai tertinggi 95,685 MmHg.
2. Nilai saturasi oksigen mengalami peningkatan setelah diberikan intervensi posisi prone dengan rata-rata 95-100%.
3. Setelah diberikan intervensi posisi prone nilai SpO<sub>2</sub> pada pasien berubah menjadi kategori normal dengan rata-rata peningkatan saturasi oksigen sebesar 8%. Hal ini memperlihatkan ada pengaruh yang signifikan antara posisi prone dengan peningkatan saturasi oksigen pasien covid-19.

#### **B. Saran**

1. Bagi Petugas Kesehatan

Hasil penelitian ini dapat menjadi rekomendasi bagi seluruh perawat untuk memberikan intervensi posisi prone kepada pasien guna meningkatkan saturasi oksigen dengan pengawasan ketat. Penelitian yang dilakukan oleh Solverson, et al (2020) durasi pemberian posisi prone yang paling banyak meningkatkan yaitu selama rata-rata 2 jam dengan durasi 75 menit tiap sesi.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai referensi mahasiswa terutama bidang keperawatan lainnya terkait bahan perbandingan penelitian mengenai pemberian intervensi guna meningkatkan saturasi oksigen.

3. Bagi peneliti

Diharapkan peneliti dapat meneliti mengenai hubungan posisi prone terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien covid-19.