

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Di RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan, hasil analisis data dan diskusi tentang bagaimana kerja sama tim dan komunikasi memengaruhi kinerja perawat adalah sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan variabel komunikasi terhadap kinerja perawat RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan. Hal ini menunjukkan bahwa adanya komunikasi yang baik maka kinerja akan lebih meningkat.
2. Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan variabel kerja sama tim terhadap kinerja perawat RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan. Hal ini menunjukkan bahwa adanya kerja sama tim yang baik maka kinerja juga akan meningkat.
3. Terdapat pengaruh yang positif antara komunikasi dan kerja sama tim terhadap kinerja perawat RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan. Hal ini menunjukkan bahwa adanya komunikasi dan kerja sama tim yang baik maka kinerja juga akan meningkat.

## **B. Implikasi Penelitian**

Berdasarkan hasil penelitian dapat memberikan beberapa implikasi sebagai berikut:

1. Jika komunikasi dan kerja sama tim dalam kondisi tinggi, maka kinerja perawat RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan juga akan semakin meningkat. Maka, diperlukan upaya yang mumpuni untuk dapat mencapai hasil tersebut.
2. Jika terjadi peningkatan terhadap kinerja RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan, maka dapat meningkatkan kinerja perawat.

## **C. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini, maka dapat diberikan saran pada beberapa pihak, antara lain:

1. Bagi pihak RSAU dr. Efram Harsana Lanud Iswahjudi Magetan, hendaknya untuk lebih sering memberikan pelatihan rutin kepada perawat agar mampu berkomunikasi dengan baik kepada pasien. Terutama meningkatkan rasa empati dan responsif yang tinggi. Serta perawat, hendaknya untuk lebih memaksimalkan kinerja.
2. Bagi peneliti lain, harus mempertimbangkan kontribusi dari variabel bebas tambahan yang mempengaruhi hasil yang tidak diteliti dalam penelitian ini.