## **BAB VI**

## SIMPULAN DAN SARAN

## A. Simpulan

Berdasarkan hasil yang telah diperoleh, maka didapatkan simpulan sebagai berikut:

- Rata-rata suhu ruangan sebesar 25°C dengan rentang antara 22-92°C dan terdapat 24 ruangan (58,5%) sudah memenuhi syarat mutu suhu sesuai Permenkes No 7 Tahun 2019.
- Rata-rata kelembaban ruangan sebesar 63% dengan rentang angka pengukuran 54-80% dan terdapat 26 ruangan (63,4%) telah memenuhi syarat kelembaban berdasarkan Permenkes No 7 tahun 2019.
- 3. Berdasarkan wawancara kenyamanan pasien saat dirawat inap, terdapat 27 responden (65,9%) yang merasa nyaman dan sebanyak 14 responden (34,1%) yang merasa tidak nyaman.
- 4. Berdasarkan hasil uji *Chi Square* didapatkan p-value sebesar 0,000 (p < 0,05) yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara suhu ruang dengan kenyamanan pasien.
- 5. Berdasarkan hasil uji *Chi Square* didapatkan p-value sebesar 0,000 (p < 0,05) yang berarti terdapat hubungan yang signifikan antara kelembaban ruang dengan kenyamanan pasien.

## B. Saran

Saran yang dapat disampaikan berdasarkan hasil yang telah diperoleh yaitu:

- 1. Pihak RSUD Kabupaten Klungkung diharapkan dapat melakukan pengecekan secara berkala terhadap sistem tata ruang udara dan pendingin udara serta sehingga suhu dan kelembaban ruang rawat inap tetap berada dalam batas yang ditetapkan untuk meningkatkan kenyamanan dan kualitas pelayanan terhadap pasien serta memberikan informasi kepada penunggu pasien agar menutup pintu dan jendela apabila pendingin udara di ruangan dalam keadaan hidup agar pendingin udara dapat berfungsi secara optimal.
- 2. Kenyamanan pasien merupakan hal yang subjektif dan dapat berbeda-beda sesuai dengan apa yang dirasakan pada masing-masing orang sehingga diperlukan pertanyaan yang spesifik sehingga dapat mempermudah responden saat melakukan wawancara. Agar mendapatkan hasil yang lebih bagus peneliti selanjutnya dapat menggunakan cakupan yang lebih luas, termasuk variabel lain seperti pencahayaan, kebisingan, dan kebersihan ruang rawat inap yang juga dapat memengaruhi kenyamanan pasien.