#### **BAB V**

#### **PENUTUP**

### A. Kesimpulan

Kesimpulan dalam penelitian ini sebagai berikut :

- 1. Hasil produk berupa aplikasi berbasis web yaitu SI CAPERS (Sistem Informasi *Caring* Perawat Rumah Sakit) dengan alamat http://www.sicapers.com.
- 2. Distribusi karakteristik responden penelitian yang terbanyak yaitu mayoritas jenis kelamin yaitu perempuan, mayoritas pendidikan yaitu lulusan D3 Keperawatan dan mayoritas usia yaitu 25-50 tahun.
- 3. Terdapat perbedaan yang signifikan rata- rata skor pengetahuan perawat pada kelompok intervensi dan tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada kelompok kontrol.
- 4. Terdapat perbedaan yang signifikan rata- rata skor sikap caring perawat pada kelompok intervensi dan tidak terdapat perbedaan yang signifikan pada kelompok kontrol.
- 5. Terdapat perbandingan skor pengetahuan dan sikap *caring* perawat yang signifikan pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol.
- 6. Terdapat perbedaan skor pengetahuan dan sikap *caring* perawat dari kelompok kontrol dan kelompok intervensi setelah menggunakan aplikasi SI CAPERS yang berarti Ho di tolak dan Ha di terima yang artinya terdapat pengaruh aplikasi sistem informasi *caring* perawat rumah sakit (SICAPERS) sebagai upaya peningkatan pengetahuan dan sikap *caring* perawat di Ruang ICU RSI PKU Muhammadiyah Tegal.

## B. Implikasi dan Saran

### 1. Perawat Rumah Sakit.

Penelitian ini dapat memberikan manfaat serta menambah keilmuan untuk perawat dalam meningkatkan *caring* ke pasien

# 2. Ilmu Keperawatan.

Pengembangan aplikasi SI CAPERS ini dapat ditingkatkan lagi sehingga aplikasi ini bermanfaat dan dapat digunakan di unit perawatan biasa dan juga sebagai salah satu materi pembelajaran di kelas.

# 3. Penelitian berikutnya.

Untuk selanjutnya perlu diadakan penelitian tentang faktor – faktor yang mempengaruhi *caring* perawat seperti stessor, beban kerja karena pasien yang di rawat di Ruang ICU mendapatkan pelayanan *full care* sehingga beban kerja perawat lebih tinggi dibanding di ruang perawatan biasa.

