

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan mengenai gambaran tingkat kemandirian keluarga dalam merawat klien gangguan sensori persepsi : halusinasi pendengaran dapat disimpulkan sebagai berikut:

- A. Sebelum diberikan pendidikan kesehatan keluarga Tn.S baru memenuhi 3 dari 5 indikator penilaian kemandirian keluarga dalam merawat klien gangguan sensori persepsi : halusinasi pendengaran.
- B. Sesudah diberikan pendidikan kesehatan keluarga Tn. S dapat memenuhi 5 indikator penilaian kemandirian keluarga dalam merawat klien gangguan sensori persepsi : halusinasi pendengaran.
- C. Perbedaan kemandirian keluarga dalam merawat klien gangguan sensori persepsi : halusinasi pendengaran antara sebelum dan sesudah diberikan pendidikan kesehatan, Keluarga Tn. S sebelum diberikan pendidikan kesehatan baru memenuhi 3 dari 5 indikator penilaian kemandirian keluarga. Keluarga Tn. S sesudah diberikan pendidikan kesehatan keluarga dapat memenuhi 5 indikator penilaian kemandirian keluarga.

#### 5.2 Saran

##### a). Bagi Keluarga

Hal yang dicapai keluarga sudah sangat baik dan patut dipertahankan dan bisa lebih ditingkatkan lagi, dengan cara keluarga sering bertanya kepada tenaga

kesehatan tentang halusinasi pendengaran, agar keluarga tahu dan mengerti cara merawat anggota keluarga yang menderita halusinasi pendengaran.

b). Bagi Para Tenaga Kesehatan Jiwa

Oleh karena tingkat kemandirian keluarga dalam merawat klien gangguan sensori persepsi : halusinasi pendengaran sangatlah penting, maka disarankan jika tenaga kesehatan yang berkunjung ke rumah klien yang menderita halusinasi pendengaran diharapkan tidak hanya menjelaskan tentang perawatan klien dengan halusinasi pendengaran saja tapi sangatlah penting jika keluarga di berikan informasi atau penyuluhan yang cukup tentang halusinasi pendengaran dan cara merawat dengan baik dan benar.

c). Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti berharap peneliti selanjutnya supaya datang ke rumah responden menggunakan waktu yang tidak terstruktur agar lebih optimal dalam mengobservasi dan mendapatkan data yang lebih lengkap.