BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat ditarik simpulan sebagai berikut :

- 1. Pengetahuan pasien diabetes tentang perawatan kaki diabetes sebagian besar memiliki pengetahuan baik sebanyak 38 responden (61,3%), pengetahuan cukup sebanyak 22 responden (35,5%) dan pengetahuan kurang sebanyak 2 responden (3,2%).
- 2. Kejadian ulkus kaki diabetes sebagian besar kejadian ulkus kaki diabetes kategori grade 0 sebanyak 36 responden (56,1%), grade 1 sebanyak 14 responden (22,6%), grade 3 sebanyak 6 responden (9,7%), grade 2 sebanyak 5 responden (8,1%) dan grade 4 sebanyak 1 responden (1,6%).
- 3. Nilai χ^2 hitung hasil adalah 21,143 dan dengan menggunakan tingkat keyakinan 95%, alpha = 5%, df 1(jumlah baris-1) x (jumlah kolom-1) = (3-1) x (5-1) = 2 x 4 = 8, hasil diperoleh untuk χ^2 tabel sebesar 15,507, karena χ^2 hitung > χ^2 tabel (21,143 > 15,507) dan nilai ρ = 0,007 < 0,05 maka Ho ditolak, jadi dapat disimpulkan bahwa ada hubungan pengetahuan pasien diabetes tentang perawatan kaki diabetes dengan kejadian ulkus kaki diabetik di Ruang Penyakit Dalam RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. Tingkat kelemahan sebesar ρ = 0,007.

B. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, maka ada beberapa saran yang perlu di perhatikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi peneliti.

Bagi peneliti agar memperoleh pengalaman dalam melakukan penelitian dan meningkatkan pemahaman tentang hubungan antara pengetahuan pasien diabetes dengan kejadian ulkus kaki diabetik.

2. Bagi pasien.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan pandangan pada pasien diabetes untuk meningkatkan pengetahuan tentang perawatan kaki diabetes, patuh mengikuti perintah pengobatan dan memberikan pemahaman pengetahuan pasien diabetes dengan kejadian ulkus kaki diabetik.

3. Bagi Ilmu Keperawatan.

Dapat dimanfaatkan sebagai materi pendidikan kesehatan dalam memotivasi pasien diabetes sebagai panduan hidup pasien diabetes, patuh mengikuti perintah pengobatan dan memberikan pemahaman pengetahuan pasien diabetes dengan kejadian ulkus kaki diabetik.