

BAB VII

PENUTUP

Pada bab ini akan diuraikan kesimpulan dan saran dari hasil penelitian mengenai hubungan efikasi diri dan perilaku perawatan kaki pada pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD R. A. Basoeni Mojokerto.

1.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengukuran efikasi diri didapatkan bahwa mayoritas responden DM tipe 2 yang menjalani rawat jalan di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD R. A. Basoeni Mojokerto memiliki efikasi diri sedang sebanyak 94,8% (74 responden).
2. Hasil pengukuran perilaku perawatan kaki didapatkan bahwa mayoritas responden DM tipe 2 yang menjalani rawat jalan di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD R. A. Basoeni Mojokerto memiliki perilaku perawatan kaki Cukup sebanyak 67,9% (53 responden).
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara efikasi diri dengan perilaku perawatan kaki dengan besar korelasi yaitu 0,419 yang menunjukkan bahwa hubungan tersebut dalam kategori sedang. Arah korelasi bernilai positif yang berarti semakin tinggi efikasi diri maka semakin baik perilaku perawatan kaki yang dilakukan.

1.2. Saran

1.2.1. Institusi Pelayanan Kesehatan

Institusi pelayanan kesehatan yang terkait yaitu Rumah Sakit Umum Daerah R. A. Basoeni Mojokerto diharapkan mampu mempertahankan dan meningkatkan pelayanan terutama berkaitan dengan efikasi diri pasien DM tipe 2 dalam upaya untuk meningkatkan perilaku perawatan kaki. Peran serta tenaga kesehatan dalam memberikan edukasi mengenai pengaruh efikasi diri pada perilaku perawatan kaki sangat diperlukan dalam mewujudkan asuhan keperawatan yang berkualitas.

1.2.2. Penelitian Selanjutnya

1. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai data dasar dan juga pembandingan dalam mengembangkan penelitian selanjutnya mengenai efikasi diri dan perilaku perawatan kaki.
2. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penilaian efikasi diri berhubungan dengan perilaku perawatan kaki dengan metode observasi/pengamatan, tidak hanya menggunakan kuesioner.