

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti di Puskesmas Sukamaju Teluk Betung Timur, Bandar Lampung Tahun 2024, dapat disimpulkan bahwa

1. Distribusi frekuensi pengetahuan diabetes mellitus di Puskesmas Sukamaju Tahun 2024 sebagian besar memiliki pengetahuan yang tidak baik sebanyak 44 atau 55.7% responden
2. Distribusi frekuensi perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus di Puskesmas Sukamaju Tahun 2024 sebagian besar memiliki perilaku yang baik yaitu sebanyak 41 atau 51.9% responden
3. Tidak ada hubungan antara hubungan pengetahuan diabetes mellitus dengan perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus di Puskesmas Sukamaju Tahun 2024 dengan hasil $p\text{-value}$ 0,941 ($P > 0,05$) melalui uji chi square.

B. Saran

1. Bagi Petugas Puskesmas Sukamaju Teluk Betung Timur, Bandar Lampung.

Diharapkan penelitian ini dapat menjadi informasi dalam melaksanakan asuhan keperawatan sehingga dapat mengoptimalkan pengetahuan dibidang keperawatan komunitas khususnya yang berhubungan dengan pengetahuan dan perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus dan bagi tenaga kesehatan yang sudah memiliki wawasan luas mengenai pengetahuan dan perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus lebih meningkatkan perannya sebagai perawat dalam melakukan promosi kesehatan sebagai *health educator* dalam upaya peningkatan diabetes mellitus pengetahuan dan perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus.

2. Bagi Pendidikan

Diharapkan adanya penelitian ini menjadi informasi referensi bagi mahasiswa dalam memberikan asuhan keperawatan komunitas. Diharapkan bagi institusi agar memperbanyak referensi dan informasi mengenai hubungan pengetahuan dan perilaku pencegahan komplikasi diabetes mellitus.

3. Bagi Penelitian Selanjutnya

Diharapkan bagi penelitian selanjutnya dapat menggunakan penelitian ini sebagai acuan dan bisa mengembangkan penelitian menggunakan faktor-faktor lain yang berhubungan dengan tingkat pengetahuan dan perilaku pencegahan komplikasi diabetes melitus, diharapkan dapat lebih memperhatikan umur responden yang akan dijadikan sampel, duharapkan dapat meggunakan metode pengambilan data jenis lain.