

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengetahuan ibu hamil tentang anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 16 orang (53,3%).
2. Pengetahuan ibu hamil tentang pengertian anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 16 orang (53,3%).
3. Pengetahuan ibu hamil tentang tanda dan gejala anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 15 orang (50%)
4. Pengetahuan ibu hamil tentang penyebab anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan kurang yaitu berjumlah 12 orang (40%).
5. Pengetahuan ibu hamil tentang klasifikasi anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 14 orang (46,7%).

6. Pengetahuan ibu hamil tentang dampak anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 12 orang (40%).
7. Pengetahuan ibu hamil tentang pencegahan anemia di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong paling banyak berpengetahuan cukup yaitu berjumlah 17 orang (56,7%).

B. Saran

1. Bagi Institusi Universitas Ngudi Waluyo

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai referensi tambahan tentang materi *anemia* dalam kehamilan di perpustakaan Institusi Universitas Ngudi Waluyo.

2. Bagi Tenaga Kesehatan Bidan di Wilayah Kerja Puskesmas Dasan Lekong

Berdasarkan hasil riset yang telah dilakukan peneliti di wilayah kerja Puskesmas Dasan Lekong, hendaknya petugas tenaga kesehatan untuk lebih memperluas pengetahuan ibu hamil mengenai anemia khususnya tentang dampak anemia dan pencegahan anemia pada ibu hamil melalui kegiatan penyuluhan KIE di awal kehamilan ibu.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti berikutnya hasil riset ini dapat digunakan untuk bahan acuan penelitian dan dapat memperlihatkan hasil penelitian yang lebih memajukan penelitian ini serta peneliti eksperimen dengan memberikan

pendidikan kesehatan mengenai anemia khususnya penyebab anemia, klasifikasi anemia, pencegahan anemia kepada ibu hamil untuk meningkatkan pengetahuannya.