**BAB VI**

**PENUTUP**

**6.1 Kesimpulan**

Setelah dilakukan asuhan kebidanan secara berkesinambungan pada Ny. H usia 20 tahun dari masa kehamilan sampai dengan masa interval maka dapat disimpulkan:

**6.1.1 Kehamilan**

Kehamilan Ny. H berlangsung fisiologis. Keluhan yang dirasakan ibu masih termasuk dalam normal yaitu sebatas ketidaknyamanan ibu hamil pada masa kehamilan trimester III, seperti nyeri pinggang. Semua masalah yang terjadi juga dapat teratasi dengan baik.

**6.1.2 Persalinan**

Persalinan Ny. H berjalan dengan lancar dan tidak terdapat komplikasi ataupun penyulit persalinan.

**6.1.3 Nifas dan Masa Interval**

Selama masa nifas Ny. H tidak terdapat komplikasi ataupun penyulit sehingga masa nifas berjalan secara normal. Setelah mendapatkan edukasi mengenai metode kontrasepsi Ny. H memutuskan untuk menggunakan metode kontrasepsi suntik.

**6.1.4 Neonatal**

Selama masa neonatal bayi dalam kondisi normal dan tidak ada komplikasi pada neonatus.

**6.2 Saran**

**6.2.1 Bagi Institusi Pendidikan**

Laporan Tugas Akhir ini diharapkan dapat menambah referensi bagi institusi pendidikan khususnya Prodi D-III Kebidanan Poltekkes Malang dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu mulai dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan masa interval.

**6.2.2 Bagi Penulis**

Diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan serta menjadi pengalaman dalam pemberian asuhan kebidanan pada ibu selama masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan masa interval.

**6.2.3 Bagi Lahan Praktik**

Laporan Tugas Akhir ini diharapkan dapat memberikan masukan untuk mempertahankan dan meningkatkan pelayanan kebidanan pada ibu dari masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan masa interval sesuai standart kebidanan.

**6.2.4 Bagi Klien**

Diharapkan ibu dapat meningkatkan pengetahuan tentang masa kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir, dan masa interval. Serta lebih meningkatkan pemeriksaan ANC secara rutin agar dapat terdeteksi sedini mungkin tentang adanya komplikasi yang terjadi.