BAB VI

PENUTUP

A.KESIMPULAN

Berdasarkan asuhan yang telah diberikan pada Ny.P,Ny.W,Ny.A peneliti dapat menarik kesimpulan sesuai dengan tujuan yaitu :

- Pengkaji pada Ny.P,Ny.W,Ny.A G2P1A0 selama masa kehamilan,bersalin,nifas,neonatus dan keluarga berencana sudah tepat.
- Diagnosa kebidanan, masalah dan kebutuhan selama masa kehamilan,bersalin,nifas,neonates,dan keluarga berencana sudah tepat.
- Perencanaan dan penatalaksanaan asuhan selama masa kehamilan sampai bersalin pada ibu hamil,bersalin,nifas,neonates dan keluarga berencana sidah tepat sesuai dengan kebutuhan dan pada masa kehamilan dilakukan intervensi pemberian buah kurma yang sesuai dan efektif.
- Evaluasi asuhan kebidanan pada Ny.P,Ny.W,Ny.A selama kehamilan dengan dilakukan intervensi pemberian buah kurma yang efektif,dengan hasil kadar hemoglobin meningkat pada ibu,dari yang kadar hemoglobin yang berada pada urutan 10,8 gram/dL dimana rasa pusing,cepat lelah,konjungtiva pucat dibagian bawah mata membuat aktifitas ibu tidak bisa melakukan aktifitas seperti biasanya setelah di intervensi pemberian buah kurma kadar hemoglobin ibu meningkat menjadi urutan 11,6 gr/dL ibu sudah bisa melakukan aktifitas seperti biasanya dan tidak merasakan pusing,tidak cepat lelah dan konjungtiva ibu merah muda.

B.SARAN

- Bagi ibu Penulis berharap ibu lebih memahami tentang proses kehamilan, persalinana, nifas yang merupakan proses fisiologis dan semoga dengan asuhan yang telah diberikan ibu dapat mempunyai pembelajaran untuk kehamilan selanjutnya maupun memberitahu kepada banyak orang.
- Bagi tenaga kesehatan Penulis berharap tenaga kesehatan dapat melakukan asuhan yang komprehensip dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat terutapa dalam menghadapi ketidaknyamanan pada ibu hamil.
- Bagi institusi pendidikan Semoga hasil dari laporan tugas akhir ini dengan judul meningkatkan kadar hemoglobin dengan pemberian buah kurma dapat bermanfaat dan menambah wawasan pembaca, menjadikan referensi untuk

- pembaca dan mengetahui keadaan antara teori dan praktik pada asuhan kebidanan.
- Bagi penelitian selanjutnya Untuk penelitian selanjutnya jika melakukan intervensi pemberian buah kurma untuk meningkatan kadar hemoglobin sebaiknya berkolaborasi dengan coaching yang sudah tersertifikasi.