

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

1. Hasil pengkajian data subjektif pada By. A umur 6 bulan 24 hari, bayi rewel, susah tidur, terdapat bintik-bintik merah didaerah bokong sejak 4 hari yang lalu.
2. Hasil pemeriksaan data objektif pada By. A diperoleh keadaan umum: baik kesadaran: composmentis, N: 110/menit, S: 36,7 C, RR: 40x/menit, dengan ruam merah pada bokong dan terdapat benjolan/papula.
3. Melakukan analisis data dan menegakkan diagnose, didapatkan hasil By.A umur 6 Bulan 24 hari dengan ruam popok derajat II.
4. Penatalaksanaan asuhan kebidanan bayi pada By. A dengan ruam popok dilakukan 4 kali kunjungan dengan pemberian minyak zaitun pagi dan sore hari setelah mandi, memberikan KIE tentang ruam popok, memberikan edukasi kepada ibu tentang personal hygiene, memberikan ibu konsling tentang mengganti popok dengan baik, memberikan ibu KIE tentang alternatif pemberian minyak zaitun untuk mengatasi ruam popok, memberikan ibu KIE tentang gizi dan nutrisi pada bayi usia 6 bulan, memberi KIE tentang pola asuh dan pola tidur bayi, edukasi ibu memberikan Asi dan MPASI pada bayinya, melakukan pemeriksa tumbuh kembang bayi usia 6 bulan, dan mengingatkan ibu untuk melakukan imunisasi dasar dan lanjutan pada bayinya.

B. Saran

1. Bagi Prodi Kebidanan Metro

Diharapkan perpustakaan prodi kebidanan metro dapat menambah buku sebagai bahan bacaan mengenai asuhan kebidanan pada bayi dengan ruam popok menggunakan metode pemberian minyak zaitun.

2. Bagi Lahan TPMB Yulia Sari

Bagi TPMB Yulia Sari agar dapat menginformasikan pelayanan Kesehatan, menginformasikan terhadap ibu yang mempunyai bayi yang

mengalami ruam popok dengan memberi edukasi dan asuhan kebidanan yang sesuai khususnya edukasi pemberian minyak zaitun dan personal hygiene yang benar pada bayi sehingga bayi tidak mengalami ruam popok.

3. Bagi Pasien dan Keluarga

Bagi pasien dan keluarga, laporan tugas akhir ini dapat memberikan dorongan agar selalu menerapkan personal hygiene yang benar serta pemberian minyak zaitun pada bayi yang terkena ruam popok.