

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia di RS Wawa Husada tahun 2019 dengan jumlah 90 responden, dapat ditarik kesimpulan bahwa Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia menurut usia gestasi di RS Wawa Husada Kabupaten Malang tahun 2019 menggambarkan bahwa, sebagian besar ibu bersalin didapatkan pada usia kehamilan aterm atau cukup bulan. Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia Berdasarkan Berat Badan Lahir RS Wawa Husada Kabupaten Malang tahun 2019 menunjukkan bahwa sebagian besar bayi lahir dengan berat badan lahir normal. Berat badan lahir rata-rata (*Mean*) dalam kategori berat badan lahir normal.

Gambaran bayi baru lahir dengan IUGR pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia di RS Wawa Hsuada Kabupaten Malang tahun 2019 menunjukkan bahwa 2019 sebagian besar dengan bayi lahir dengan tidak IUGR. Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia Berdasarkan Penilaian *Down Score* (DS). Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia/Eklamsia Berdasarkan Penilaian *Down Score* (DS) di RS Wawa Husada Kabupaten Malang tahun 2019 menunjukkan bahwa nilai *Down Score* sebagian besar tidak gawat napas. Penilaian *Down Score* rata-rata (*Mean*) dalam kategori tidak gawat nafas. Gambaran Bayi Baru Lahir pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsia/Eklamsia Berdasarkan Penilaian *Apgar Score* di RS Wawa Husada Kabupaten Malang tahun 2019 menunjukkan bahwa nilai Apgar sebagian besar asfiksia ringan. Nilai Apgar rata-rata (*Mean*) dalam kategori Asfiksia ringan.

## **5.2 Saran**

### **5.2.1 Bagi Tenaga Kesehatan**

Terkait dengan penelitian gambaran BBL pada ibu bersalin dengan preeklamsia/eklamsia yang paling beresiko adalah angka kejadian bayi dengan berat lahir rendah. Jadi diharapkan dapat mendeteksi dini ibu hamil dengan preeklamsia/eklamsia dengan pemeriksaan antenatal yang adekuat dan ditangani dengan segera. Sehingga mengurangi angka kejadian BBLR pada ibu preeklamsia/eklamsia.

### **5.2.2 Bagi Masyarakat**

Diharapkan dengan penelitian ini masyarakat lebih sadar dan memahami tentang preeklamsia/eklamsia dengan mengenali faktor risiko preeklamsia. Mengenali juga tanda preeklamsia seperti tekanan darah lebih atau sama dengan 140/90 mmHg, edema tungkai, dan proteinuria sehingga dapat melakukan tindakan pencegahan terhadap preeklamsia dan memeriksakan diri agar tidak berlanjut ke eklamsia.

### **5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan hasil penelitian ini bisa digunakan sebagai bahan perbandingan dan referensi untuk penelitian, dan sebagai bahan pertimbangan untuk lebih memperdalam pada penelitian selanjutnya. Serta diharapkan untuk mengkaji lebih banyak sumber referensi agar hasil penelitiannya dapat lebih baik dan lengkap lagi.