

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian di RSUD Panembahan Senopati Bantul dapat disimpulkan bahwa:

1. Tidak ada hubungan faktor risiko umur dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023 (*p value* 0,772)
2. Ada hubungan faktor risiko paritas dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023 (*p value* 0,013)
3. Ada hubungan faktor risiko kadar hemoglobin dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023 (*p value* 0,019)
4. Tidak ada hubungan faktor risiko berat badan lahir besar dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023 (*p value* 0,833)
5. Ada hubungan faktor risiko riwayat persalinan dengan komplikasi dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023 (*p value* 0,036)
6. Ada hubungan faktor risiko paritas, kadar hemoglobin dan riwayat persalinan dengan komplikasi dengan kejadian perdarahan postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2023

### **B. Saran**

1. Hasil penelitian dapat meningkatkan pengetahuan dan pemahaman tentang hubungan antara faktor risiko dengan kejadian perdarahan postpartum. Selain itu, hasil penelitian ini dapat mendukung atau menyangkal teori-teori yang ada tentang perdarahan postpartum.

2. Bagi tenaga kesehatan

Diharapkan dapat menjadi tambahan informasi mengenai faktor risiko yang dapat menyebabkan perdarahan setelah melahirkan. Memberikan tablet fe pada saat hamil, edukasi tentang pentingnya mengkonsumsi tablet fe, pola makan yang kaya zat besi dan pentingnya melakukan pemeriksaan HB secara rutin. Dapat meningkatkan pengawasan pada ibu yang memiliki riwayat pwasalinan dengan komplikasi, sehingga tidak terjadi komplikasi berulang. Upaya ini dapat dilakukan dipuskesmas, posyandu dan PMB yang ada di Bantul termasuk di pedesaan.

3. Bagi pihak rumah sakit

Diharapkan dapat memperketat pemeriksaan HB secara rutin selama kehamilan sampai bersalin. Meningkatkan pelayanan dan penanganan dalam menangani ibu hamil dengan kadar HB <11 g/dl, ibu dengan paritas berisiko dan ibu yang memiliki riwayat persalinan dengan komplikasi, sehingga dapat mencegah komplikasi atau perdarahan selama hamil hingga bersalin.

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan dapat menjadi sumber referensi, menambah variabel, menggunakan sampel yang lebih besar atau menggunakan kelompok control sebagai pembandingan.