

BAB 7

KESIMPULAN

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai “Hubungan Penggunaan *Platelet-Rich Plasma* dengan Durasi Penyembuhan Luka Episiotomi” maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Karakteristik subjek penelitian paling banyak berada pada usia 20-34 tahun. Pendidikan terakhir pada kelompok pasien yang diberi PRP dan tidak diberi PRP didominasi oleh pendidikan terakhir SLTA. Indeks Massa Tubuh (IMT) terbanyak adalah normal (18,5-22,9). Paritas pada kelompok yang diberi PRP dan kelompok yang tidak diberi PRP didominasi oleh ibu multipara. Derajat luka didominasi oleh luka perineum derajat dua pada kedua kelompok.
2. Berdasarkan hasil uji *chi-square*, diperoleh nilai $p = 0,001$ ($p < 0,05$), yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara pemberian *platelet-rich plasma* (PRP) dengan durasi penyembuhan luka episiotomi, di mana kelompok yang mendapatkan PRP menunjukkan perbedaan penyembuhan yang lebih cepat dibandingkan kelompok yang tidak mendapatkan PRP.

7.2 Saran

Penggunaan Platelet-Rich Plasma (PRP) sebagai terapi adjuvan dapat dipertimbangkan untuk mempercepat durasi penyembuhan luka episiotomi di fasilitas pelayanan kesehatan.