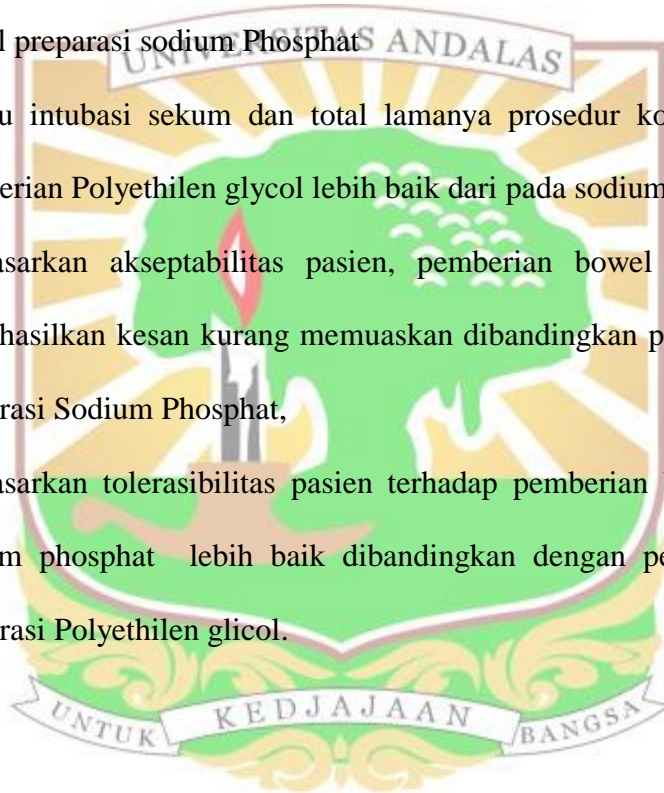


## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan efektifitas dalam pembersihan kolon pemberian Polyethilen Glycol memberikan hasil lebih adekuat dibandingkan dengan pemberian bowel preparasi sodium Phosphat
2. Waktu intubasi sekum dan total lamanya prosedur kolonoskopi pada pemberian Polyethilen glycol lebih baik dari pada sodium phosphat
3. Berdasarkan akseptabilitas pasien, pemberian bowel preparasi PEG menghasilkan kesan kurang memuaskan dibandingkan pemberian bowel preparasi Sodium Phosphat,
4. Berdasarkan tolerabilitas pasien terhadap pemberian bowel preparasi sodium phosphat lebih baik dibandingkan dengan pemberian bowel preparasi Polyethilen glicol.



#### 7.2 Saran

1. Penelitian ini dapat dipertimbangkan untuk pemilihan polyethilen glikol sebagai bahan preparasi untuk tindakan kolonoskopi dirumah sakit-rumah sakit, khususnya dikota Padang.
2. Diharapkan adanya penelitian lanjutan dengan melibatkan variabel variabel lain yang mempengaruhi efektifitas bowel preparasi dan melakukan observasi yang lebih panjang dan dengan jumlah sampel yang

lebih besar dalam meneliti perbandingan efektifitas bowel preparasi sehingga mendapatkan bahan preparasi kolonoskopi yang ideal.

