

BAB V

PENUTUP

Hasil dan pembahasan penelitian sudah diulas dan dijabarkan dibab sebelumnya, untuk itu pada bab ini peneliti menyimpulkan hasil penelitian yang sudah dilakukan sebagai berikut

A. Kesimpulan

1. Karakteristik pasien *Acute Coronary Syndrome* (ACS) di ruang ICU di RSUD Dr. Gondo Suwarno didapatkan jika sebagian usia responden rerata yakni 50 tahun, dan sebagian besar berjenis kelamin laki-laki. Pendidikan responden sebagian besar SMP sebanyak 5 responden (38,5%) dan SD sebanyak 4 responden (30,8%), pekerjaan responden sebagian besar buruh sebanyak 4 responden (30,8%) dan IRT sebanyak 4 responden (30,8%).
2. Nyeri sebelum dilakukan edukasi pencegahan valsava manuever pasien *Acute coronary syndrome* di ruang ICU di RSUD Dr. Gondo Suwarno pada kelompok kontrol sebagian besar mengalami nyeri berat sebanyak 7 responden (53,8%) dan setelah dilakukan edukasi valsava manuever sebagian besar mengalami nyeri berat sebanyak 8 responden (61,8%)
3. Nyeri sebelum dilakukan edukasi pencegahan valsava manuever pasien *Acute coronary syndrome* di ruang ICU di RSUD Dr. Gondo Suwarno pada kelompok intervensi sebagian besar mengalami nyeri sedang sebanyak 7 responden (53,8%) dan setelah dilakukan edukasi valsava manuever sebagian besar mengalami nyeri sedang sebanyak 8 responden (61,8%)
4. Tidak ada pengaruh yang signifikan edukasi pencegahan valsava manuever terhadap nyeri Pada Pasien *Acute Coronary Syndrome* (ACS) Di Ruang Icu RSUD Dr. Gondo Suwarno dengan nilai *p value* 0,097

B. Saran

1. Bagi perawat

Diharapkan perawat memberikan edukasi lain terkait dengan cara mengontrol nyeri

2. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan dapat memberikan bahan ajar dan informasi untuk mengembangkan pengetahuan mengenai nyeri dan *Acute Coronary Syndrome*

3. Bagi Rumah Sakit

Diharapkan dapat memberikan intervensi non farmakalogi yang efektif untuk membantu mengontrol dan menurunkan nyeri pada pasien *Acute Coronary Syndrome*

4. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti mengenai intervensi lain untuk mengatasi dan mengontrol nyeri pada pasien *Acute Coronary Syndrome* (ACS)