

BAB V

PENUTUP

5.2 Kesimpulan

1. Tekanan darah sistol dari 12 responden sebelum diberikan posisi trendelenburg adalah 80 mmHg.
2. Tekanan darah sistol dari 12 responden setelah diberikan posisi trendelenburg ada 5 responden naik tekanan darah sistol menjadi 90 mmHg. dan ada 7 responden tidak naik tekanan darah sistol setelah diberikan posisi trendelenburg dengan nilai sistol 80 mmHg.
3. Hasil analisa data menggunakan uji statistik uji McNemar didapat $P\ value$ 0,062. Besar $P\ value$ yang lebih dari 0,05 ini memberikan interpretasi bahwa tida ada pengaruh yang signifikan peningkatan sistol tekanan darah setelah diberikan posisi trendelenburg pada pasien syok hipovolemik di ruang IGD RSUD dr. M. M. Dunda Kabupaten Gorontalo tahun 2018.

5.2 Saran

1. bagi insitusi pendidikan

Tindakan posisi trendelenburg dapat dipertimbangkan menjadi materi yang diajarkan kepada para mahasiswa dalam managemen syok hipovolemik. Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sumber ilmu atau referensi baru bagi para pendidik mahasiswa sehingga dapat menambah wawasan yang lebih luas dalam hal intervensi keperawatan mandiri.

2. bagi perawat

Perawat dapat meng implementasikan posisi trendelenburg pada pasien syok hipovolemik dengan memperhatikan kondisi pasien yang memiliki kontra indikasi dengan posisi trendelenburg misalnya pasien yang mengalami bagian kepala, pasien yang mengalami gangguan pernapasan.

3. bagi rumah sakit

Bisa menjadikan posisi trendelenburg sebagai salah satu standar prosedur operasional (SPO) dalam penanganan pasien dengan syok hipovolemik.

4. bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan hasil penelitian ini menjadi bahan kajian dan rujukan dalam melakukan penelitian dengan menggunakan variabel yang berbeda seperti pemberian posisi trendelenburg bersamaan dengan pemberian resusitasi cairan.

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Asociation, 2017. *understanding blood pressure readings.* http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/KnowYourNumbers/Understanding-Blood-Pressure-Reading_UCM_301764_Article.jsp Diakses tanggal 13 januari 2018 (14.32)
- Andina Vita Sutanto, dan Yuni Fitriana. 2017. Kebutuhan Dasar Manusia. Pustaka Baru Press.
- Bivins Herbert G., Knopp Robert dan Santos Paulo Al dos. 2005. *Blood volume distribution in the Trendelenburg position. Annals of Emergency Medicine. Volume14.* <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196064485808787> 13 januari 2018 (22.05).
- Brooker Chris.2005. Ensiklopedia Keperawatan. Buku Kedokteran EGC
- Charles Wijaya, 2010. *The research aimed at investigating the effectiveness of trendelenburg position accompanied by hip flexion to increase block level on spinal anesthesia* <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/bcf735ac36c4e091db62e04a1ed00057.pdf> 23 juli 2018 (01.15)
- Debora Oda. 2012. Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik. Salemba Medika
- Dewi Enita dan Rahayu Sri . (2010). Kegawat Daruratan Syok Hipovolemik. Dosen Keperawatan FIK UMS. <http://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3799/2459> Diakses tanggal 27 januari 2018 (20.28)
- Diantoro, Dimas Gatra. (2014). Syok Hipovolemik. RSUD Margono Soekarjo. <http://scrib.com/mobile/doc/217057551/width=602#fullscreen>. 29 januari 2018 (12.15)
- Dr. Jenita Doli Tine Donsu, 2016. Metodologi Penenlitian Keperawatan. Pustaka Baru Press
- Evania Nadia.2013. Konsep Dasar Pemeriksaan Fisik Keperawatan. D-Medika
- Fitria, N., C. Syok dan Penanganannya. GASTER. Agustus (2010); Vol.7 No.2; 593-604. <http://www.jurnal.stikes-aisiyah.ac.id/index.php/gaster/article/view/6031> januari 2018 (15.20)
- Geerts., Bart F dan Lara van den Bergh MD. 2012. Comprehensive review : is it better to use the trendelenburg position or passive leg raising for the initial treatment of hypovolemia. Journal of Clinical Anesthesia.

<http://sciencedirect.com/science/article/pii/S0952818012002887#aep-abstract-id730> januari 2018 (19.00)

Guthrie Kane.2011. *Trendelenburg Position for the Hypotensive Patient.* <https://lifeinthefastlane.com/trendelenburg-position-for-the-hypotensive-patient-friend-or-foe/>.30 Januari 2018 (10.45)

Hardisman.2013. Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update dan Penyegar. Jurnal Kesehatan Andalas. 2013; 2(3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id> 28 januari 2018 (22.15)

Hidayat A. Azis Alimul. 2012. Kebutuhan Dasar Manusia. Salemba Medika

Hidayat A. Azis Alimul dan Uliyah Musrifatul . 2004. Buku Saku Praktikum Kebutuhan Dasar Manusia. Buku Kedokteran EGC

Hidayatulloh Muh Ainun Najib. 2015. Pengaruh Resusitasi Cairan Terhadap Status Hemodinamik (MAP), dan Status Mental (GCS) pada Pasien Syok Hipovolemik

Jackson Marlyn. Dan Jackson Lee. 2011.Panduan Praktis Keperawatan Klinis. Penerbit : Erlangga

Jevon Philip dan Ewens Beverley. 2009. Pemantauan Pasien Kritis. Edisi Kedua. Erlangga

LeMone Priscilla., Burke Karen M dan Bauldoff Gerence. 2015. Keperawatan Medikal Bedah. Volume 1. Edisi 5. Buku Kedokteran EGC

Muttaqin. 2012. Tekanan Darah. Jurnal <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7566/5.BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y> 21 Februari 2018 (11.33)

Notoatmodjo, S. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

Nugroho Taufan., Putri Bunga Tamara dan Putri Dara Kirana. 2016. Teori Asuhan Keperawatan Gawat Darurat.

Sugiono.2009. Statistika untuk Penelitian. Bandung : Alfabeta.

Wahid Abd dan Suprapto Imam.2014. Pemeriksaan Fisik Dasar. Cv .Trans Info Media

World Health Organization (WHO). 2017. The top 10 causes of death. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/> Diakses pada tanggal 1 februari 2018 (17.32)

World Health Organization (WHO). 2017. Klasifikasi Hipertensi menurut WHO.
https://www.academia.edu/6009955/Klasifikasi_Hipertensi_menurut_WHO?auto=download 21 Februari 2018 (12.34)

Worthley.2000. *Basic science review of pathophysiology and Management.part I. Departement of Critical Care Medicine, Flinders Medical Centre, Adelaide, SHOUT AUSTRALIA. Jurnal*
http://www.cicm.au/CICM_Media/CICMSite/CICM-Website/Resources/Publication/CCR%20Journal/Previous%20Edition/March%202000/11_2000_Mar_Shock-A-Review-Part-1.pdf 3 Februari 2018 (21.56)

Yuliana Vinthia.2017. Efektivitas Posisi Trendelenburg Terhadap Peningkatan Tekanan Darah Pada Pasien Syok Hipovolemik.
<http://digilib.stkeskusumahusada.ac.id/download.php?id=2161> Diakses pada tanggal 26 Januari 2018 (13.00)