

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Riki Riki

Assignment title: Journal Submission title: jurnal 1

> File name: JURNAL_CARE_RIKI_MARET_201...

161.98K File size:

Page count: 9

Word count: 2,930

16,778 Character count:

Submission date: 03-May-2020 11:41PM (UTC-0700)

Submission ID: 1315376160

Oxygen Saturation Sebagai Prediktor Mortality Klien Cedera Kepala Yang Lebih Baik Dari Respiratory Rate

Riki Ristanto¹, Amin Zakaria² Program Studi Keperawatan Poltekkes RS. Dr. Soepraoen Malang e-mail: rikiristanto1983@gmail.com

ABSTRACT

The Revited Trauma Score (RTS) is a predictor of moderate mortality in head injury clients. To increase it by changing the repiratory rate (RR) anopoment in RTS with other respiration components that have the potential to have a higher correlation to the mentality of boad injury client. The sim of this thosh was to analyze differences in RR accuracy and exerge substrated (SCO)2 at predators of mentality in boad imper clients. This is such is an observational analytic study with a cobort retrapetive study approach, conducted at the bospital. Dr. Isback Tradesgown, The ophicalism is a boad unjury client reflects or tradesgown, The ophicalism is a boad unjury client reflects as sample of 150 respondents. Data analysis using the Manural Whinty etal, higher regression, and ROC Curve comparison. The results, the arrivales RR and style 20c and analysis with the mentality of boad injury clients for multi- the arrivales RR and style 20c and a singular tradesouthly with the mentality of boad injury clients (RPV) = 0.466 (8.6.8 %). The SpO2 aquation but available of 1000 (900, 900, 900, 900, 900) = 0.881 (8.8.1%) p. PVC = 0.951 (9.7%), and NVC = 0.780 (7.8.7%). The results of a comparison analysis of the ROC curve, concluded that ROC SpO2 (AUC = 0.990) was better than RCC RR (AUC = 0.729). Oxygen sutteration is a better predictor of mortality of local injury clients than RR.

Keywords: Accuracy; Client Head Injury; Mortality; RR; SpO2

ABSTRAK

Revisul Trussus Suor (RTS) merupakan prediktor suortality klien cedera kepala dalam taraf sedang. Untuk meningkatkannya yaitu dengan cara mengganti komponen supiraduy rate (RR) pada RTS dengan komponen respirasi kiny supp keprotensi memiliki kortesis lekih tinggi erhadap suortality klien cedera kepala. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis perbedana akunsi RR dan acogga ustamtumi (SQC) Sebagia prefictikor montality pada klien cedera kepala. Penelitian ini adalah untuk menganalisis perbedana akunsi RR dan merupakan penelitian oburnasimal analitisk dengan penelekatan obora tratraphalif juda, dilakukan di RS, dr. Isaka Tulunggang, Populasianya adalah rekam medis klien cedera kepala penelekatan aban salah sebagian medis klien cedera kepala periode juda penelekatan summedis klien cedera kepala periode juda penelekatan sumedis klien cedera kepala periode juda penelekatan sumpel dengan penelekatan sumpeling didapatkan sampel mengarip: Ristano, R., Zakaria, A. (2019). Oxygo Satondios Sebagai Prediktor Mortaldy Klien Cedera Kepula Yang Lebih Baik Dari notop Rato. Cardinnal Itolai bilo Kerbaktor, 7(1), 64-72. eved from https://j.mml.utris.ca.id.funde.pdp/czarc/article/view/1886

jurnal 1

Submission date: 03-May-2020 11:41PM (UTC-0700)

Submission ID: 1315376160

File name: JURNAL_CARE_RIKI_MARET_2019_OK.pdf (161.98K)

Word count: 2930

Character count: 16778

Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Vol.7, No.1,2019,hal 64-72 Tersedia online di https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care ISSN 2527-8487 (online) ISSN 2089-4503 (cetak)

Oxygen Saturation Sebagai Prediktor Mortality Klien Cedera Kepala Yang Lebih Baik Dari Respiratory Rate

Riki Ristanto¹, Amin Zakaria² Program Studi Keperawatan Poltekkes RS. Dr. Soepraoen Malang e-mail: rikiristanto1983@gmail.com

ABSTRACT

The Revised Trauma Score (RTS) is a predictor of moderate mortality in head injury clients. To increase it by changing the respiratory rate (RR) component in RTS with other respiration components that have the potential to have a higher correlation to the mortality of head injury clients. The aim of this study was to analyze differences in RR accuracy and oxygen saturation (SpO2) as predictors of mortality in head injury clients. This study is an observational analytic study with a cohort retrospective study approach, conducted at the hospital. Dr. Iskak Tulungagung. The population is a head injury client medical record for the period January to December 2017, with a purposive sampling technique which obtained a sample of 150 respondents. Data analysis using the Mann-Whitney test, logistic regression, and ROC Curve comparison. The results, the variables RR and SpO2 have a significant relationship with the mortality of head injury clients(p value = 0.000). Logistic regression test results, RR equation has sensitivity = 0.792 (79.2%), specificity = 0.7333 (73.33%), Positive Predictive Value (PPV) = 0.922 (92.2%), and Negative Predictive Value (NPV) = 0.468 (46.8 %). The SpO2 equation has sensitivity = 0.907 (90.7%), specificity = 0.881 (88.1%), PPV= 0.951 (95.1%), and NPV = 0.787 (78.7%). The results of a comparison analysis of the ROC curve, concluded that ROC SpO2 (AUC = 0.930) was better than ROC RR (AUC = 0.729). Oxygen saturation is a better predictor of mortality of head injury clients than RR.

Keywords: Accuracy; Client Head Injury; Mortality; RR; SpO2

ABSTRAK

Revised Trauma Soore (RTS) merupakan prediktor mortality klien cedera kepala dalam taraf sedang. Untuk meningkatkannya yaitu dengan cara mengganti komponen respiratory rate (RR) pada RTS dengan komponen respirasi lain yang berpotensi memiliki korelasi lebih tinggi terhadap mortality klien cedera kepala. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis perbedaan akurasi RR dan oxygen saturation (SpO2) sebagai prediktor mortality pada klien cedera kepala. Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan cohort retrospektif study, dilakukan di RS. dr. Iskak Tulungagung. Populasinya adalah rekam medis klien cedera kepala periode Januari hingga Desember 2017 sejumlah 617, dengan teknik purposive sampling didapatkan sampel

Cara mengutip: Ristanto, R., Zakaria, A. (2019). Oxygen Saturation Sebagai Prediktor Mortality Klien Cedera Kepala Yang Lebih Baik Dari Respiratory Rate. Can: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesebatan, 7(1), 64-72.

Retrieved from https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/1086

sejumlah 150 responden. Sebagai variabel dependent adalah *mortality* klien cedera kepala dalam tujuh hari perawatan dan variabel independentnya adalah nilai RR dan SpO2 yang tercatat pertama kali diukur pada data *triage* IGD. Analisis data menggunakan uji *Mann-Whitney, regresi logistic,* dan perbandingan ROC Curve. Hasil uji mann-whitney, variable RR dan SpO2 memiliki hubungan yang bermakna dengan mortality klien cedera kepala (p value= 0.000). Hasil uji regresi logistik, persamaan RR memiliki sensitivity= 0.792 (79.2%), specificity= 0,7333 (73.33%), Positive Predictive Value (PPV)= 0.922 (92.2%), dan Negative Predictive Value (NPV)= 0.468 (46.8%). Persamaan SpO2 memiliki sensitivity= 0.907 (90.7%), specificity= 0.881 (88.1%), PPV= 0.951 (95.1%), dan NPV= 0.787 (78.7%). Hasil analisis perbandingan ROC curve, didapatkan kesimpulan bahwa ROC SpO2 (AUC= 0.930) lebih baik dari ROC RR (AUC= 0.729). Oxygen saturation merupakan prediktor mortality klien cedera kepala yang lebih baik dibanding RR.

Kata Kunci : Akurasi; Klien Cedera Kepala; Mortality; RR; SpO2

PENDAHULUAN

Revised Trauma Score (RTS) merupakan physiologycal scoring systems yang dikembangkan oleh Champion et al. pada tahun 1989 dan berfungsi untuk menilai sistem fisologis manusia secara keseluruhan. Pemanfaatan RTS salah satunya adalah sebagai alat pengukuran keparahan trauma atau model prognosis khususnya pada klien trauma Penilaian kepala. RTS dapat mengidentifikasi lebih dari 97% orang yang akan meninggal jika tidak mendapat perawatan dan kemampuan RTS dalam menentukan kondisi yang membahayakan jiwa adalah 76,9% (Irawan et al., 2010). Namun, pada penelitian di Belanda, RTS memiliki nilai prediktif yang lebih rendah jika dibandingkan dengan hasil penelitian RTS yang dilakukan pada penelitian sebelumnya (Irawan et al., 2010; Roorda et al., 1996).

Penghitungan RTS dilakukan dengan menjumlahkan coded value dari tiga parameter yaitu Glasgow Coma Score (GCS), Systolic Blood Pressure (SBP), dan Respiratory Rate (RR) (Rapsang & Shyam, 2015). Komponen RR dalam RTS memiliki hasil *reliable* yang paling rendah (0,2908) dibandingkan dengan GCS dan SBP (0,9368 dan 0,7326) dalam memprediksi survival rate klien cedera kepala (Bouzat et al., 2015; Champion et al., 1989; Kondo et al., 2011). Hal tersebut disebabkan oleh banyaknya faktor yang mempengaruhi RR klien yang mengalami cedera kepala, diantaranya adalah usia, mekanisme terjadinya injuri, dan adanya penggunaan ventilasi mekanik (Bouzat et al., 2015; Kondo et al., 2011; Laytin et al., 2015).

Untuk meningkatkan kemampuan RTS dalam memprediksi *mortality* maupun *survival* rate klien cedera kepala, maka diperlukan

upaya perbaikan, salah satunya dengan cara mengganti komponen RR dengan komponen lain yang memiliki kemampuan prediktif mortality klien yang lebih bagus. Menurut hasil penelitian Sittichanbuncha et al. (2015), salah satu komponen respirasi yang memiliki asosiasi yang kuat dengan prediksi *mortality* klien baik trauma maupun non trauma adalah kadar Pendapat saturation. oxygen dikuatkan dengan hasil penelitian Sharf dan El-Gebali (2013) yang menyatakan bahwa GCS dan oxygen saturation merupakan faktor prediktor mortality yang kuat pada klien dengan cedera kepala berat. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis perbedaan akurasi respiratory rate dan oxygen saturation sebagai prediktor mortality pada klien cedera kepala.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan cohort retrospektif study, dilakukan di RS. dr. Iskak Tulungagung. Populasinya berupa rekam medis klien cedera kepala periode Januari hingga Desember 2017 sejumlah 617, dengan teknik purposive sampling didapatkan sampel sejumlah 150 responden. Sebagai variabel dependent adalah mortality klien cedera kepala dalam tujuh hari

perawatan dan variabel *independent* adalah nilai RR dan SpO2 yang tercatat pertama kali diukur pada data *triage* IGD di rekam medis klien. Analisis data menggunakan uji *Mann-Whitney, regresi logistic,* dan perbandingan ROC Curve.

HASIL

Tabel 1. Karakteristik Responden

Variabel		Jum	Jumlah	
Jenis Kelar				
Laki-laki		11	112	
Perempuan		3	38	
Mekanisme Cedera				
Kecelakaan		13	139	
Jatuh		1	11	
Mortality of	ıri			
Hidup		10	103	
Meninggal		4	47	
Variabel	Rerata	Median	Min	Maks
Usia	43.78	45.5	20	68
GCS	9.06	9	3	14
RR	23.34	22	14	37
SpO2	83.818	87.5	50	99

Sumber: Hasil Penelitian. 2018

Berdasarkan data pada Tabel 1 didapatkan hasil, responden yang mengalami cedera kepala didominasi laki-laki (112 atau 74.7%), dengan mekanisme cedera terbanyak adalah kecelakaan lalu lintas (139 atau 92.7%). Pada data *mortality*, jumlah responden yang tetap hidup hingga hari ke 7 perawatan lebih banyak dibanding yang meninggal (103 atau 68.7%). Usia responden memiliki media

45.5 tahun dengan rerata 43.78 (20-68). GCS responden memiliki median 9 dengan rerata 9.06 (3-14). Sehingga kesimpulannya ratarata responden mengalami trauma kepala sedang. Pada data RR, memiliki median 22 dengan rerata 23.34 (14-37). Sehingga

kesimpulannya rata-rata responden mengalami peningkatan RR. Pada data SpO2, didapatkan median 87.5 dengan rerata 83.818 (50-99). Sehingga disimpulkan bahwa responden rata-rata mengalami hipoksia sedang.

Tabel 2. Hasil analisis Uji Mann-Whitney

	n	Mortality klien		Median	Þ
		Mati	Hidup	(Min-Max)	
RR	150	47	103	22 (14-37)	0.000
SpO2	150	47	103	87.5 (50-99)	0.000

Sumber: Hasil Penelitian. 2018

Pada uji normalitas data mengunakan Kolmogorov Smirnov didapatkan hasil bahwa variable RR terkatagorikan sebagai data yang tidak normal, maka uji bivariat dilakukan menggunakan Uji Mann-Whitney. Berdasarkan hasil analisis uji *Mann-Whitney*, variable RR dan SpO2 memiliki hubungan yang bermakna dengan *mortality* klien cedera kepala dengan *p value*= 0.000.

Tabel 3. Hasil Regresi Logistik RR dan SpO2

SpO2				
	Variabel	Koefisien	P	
Langkah	RR	0.231	0.000	
1	Constanta	-6.295	0.000	
	SpO2	-0.304	0.000	
	Constanta	24.569	0.000	

Berdasarkan hasil uji regresi logistic di Tabel 3, maka dapat diinterpretasikan bahwa:

- Variabel RR dan SpO2 sama-sama berpengaruh terhadap mortality klien cedera kepala dalam 7 hari perawatan.
- Persamaan RR yang didapatkan adalah y
 -6.295 + (0.231) (RR). Persamaan
 SpO2 yang didapatkan adalah
 y = 24.569 + -0.304 (SpO2).
- Variabel RR memiliki korelasi positif terhadap mortality klien cedera kepala dalam 7 hari perawatan sedangkan Variabel SpO2 memiliki korelasi negative terhadap mortality klien cedera kepala dalam 7 hari perawatan

Berdasarkan hasil analisis akurasi pada Tabel 4, RR memiliki *sensitivity*= a/(a+c)= 95/120= 0.792 (79.2%), *specificity*= d/(b+d)= 22/30= 0.733 (73.3%), *Positive*

Predictive Value (PPV)= a/(a+b)= 95/103= 0.922 (92.2%), Negative Predictive Value (NPV)= d/(c+d)= 22/47= 0.468 (46.8%). Akurasi SpO2 memiliki sensitivity= 0.907 (90.7%), specificity= 0.881 (88.1%), PPV= 0.951 (95.1%), NPV= 0.787 (78.7%).

Tabel 4 Akurasi RR dan SpO2

	Kemampuan Prediksi		%
	Hidup	Mati	
RR	95	8	92.2
	25	22	46.8
Overall Percentage			78
SpO2	98	5	95.1
•	10	37	78.7
Overall Percentage			90
C 1	TT 1/D 21.1	2040	

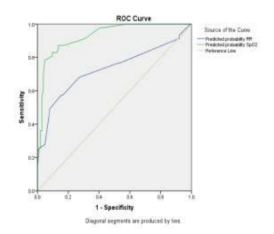
Sumber: Hasil Penelitian, 2018

Hasil analisis perbandingan ROC curve, didapatkan adanya perbedaan AUC dengan kesimpulan bahwa ROC SpO2 (AUC= 0.930, kemampuan ketepatan prediksi mortality= 90%) lebih baik dari ROC RR (AUC= 0.729, kemampuan ketepatan prediksi mortality= 78%).

PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil analisis perbandingan ROC curve antara ROC RR (0.729) dan ROC SpO2 (0.930) didapatkan terdapat perbedaan AUC antara kedua persamaan tersebut, dengan kesimpulan bahwa ROC

SpO2 lebih baik dari ROC RR. Berdasarkan perbandingan kemampuan ketepatan prediksi, kemampuan ketepatan prediksi *mortality* persamaan SpO2 (90%) lebih baik dibandingkan dengan kemampuan ketepatan prediksi *mortality* persamaan RR (78%). Sehingga dapat disimpulkan, bahwa persamaan SpO2 merupakan prediktor mortality klien cedera kepala yang lebih baik dibanding menggunakan persamaan RR.



Gambar 1. Perbandingan Grafik ROC

Pada hasil penelitian didapatkan data bahwa rerata GCS responden adalah 9.06 (3-14), rerata RR 23.34 (14-37), dan rerata SpO2 83.818 (50-99). Hasil tersebut menunjukkan bahwa penurunan GCS, yang merupakan penanda tingkat keparahan trauma brain *injury*, juga diikuti oleh adanya penurunan SpO2. Namun berbeda dengan RR, yang justru mengalami kenaikan frekuensinya.

Responden banyak mengalami hipoksia dengan tingkatan hipoksia sedang dan kondisi hipoksia yang terjadi pada klien merupakan dampak dari beratnya kerusakan otak pasca mengalami cedera kepala. Hasil tersebut dikuatkan juga dengan adanya fakta bahwa persamaan SpO2 memiliki korelasi negatif terhadap mortality klien cedera kepala, yang artinya semakin turun nilai SpO2 maka akan semakin meningkatkan kemungkinan mortality klien cedera kepala. Menurut Sharf dan El-Gebali (2013), GCS dan saturasi oksigen merupakan faktor prediktor mortality yang kuat pada klien dengan cedera kepala berat. Sehingga dapat disimpulkan bahwa berat ringannya kondisi klien cedera kepala yang tergambar pada GCS maka akan terlihat juga pada nilai SpO2 nya. Hasil tersebut juga sesuai dengan hasil penelitian Sittichanbuncha et al. (2015), setiap kenaikan 1% oxygen saturation maka akan diikuti oleh penurunan risiko kematian sebesar 8%. Hasil yang berbeda justru ditunjukkan oleh adanya peningkatan jumlah RR walaupun GCS mengalami penurunan. Peningkatan jumlah RR menunjukkan bahwa terjadinya proses hiperventilasi. Upaya tersebut pertanda tubuh merupakan sedang melakukan mekanisme kompensasi yang bertujuan untuk mempertahankan perfusi jaringan cerebral. Adanya kerusakan

jaringan otak akan memicu terjadinya gangguan sistemik yang salah satunya berupa hipermetabolisme pada jaringan otak. Cedera otak yang diikuti dengan adanya kenaikan penggunaan energi dan metabolisme basal akan memicu kebutuhan oksigen yang lebih tinggi dari kondisi normal (Werner & Engelhard, 2007). Maka secara reflek tubuh akan berusaha untuk memenuhi kebutuhan oksigen dan menjaga jaringan otak dengan perfusi meningkatkan jumlah RR per menit. Maka dapat disimpulkan bahwa pada kondisi klien cedera kepala yang masih terkompensasi, maka nilai RR yang didapatkan belum bisa menggambarkan kondisi klien cedera kepala yang sebenarnya.

Penggunaan persamaan RR, walaupun secara statistik memiliki pengaruh terhadap mortality, namun komponen RR memiliki banyak faktor lain yang dapat mempengaruhi jumlahnya terlebih lagi pada klien dengan kondisi cedera kepala. Menurut Bouzat et al. (2015); Kondo et al. (2011); Laytin et al. (2015), frekuensi RR pada klien yang mengalami cedera kepala dipengaruhi oleh usia, mekanisme terjadinya injuri, ada tidaknya pengaruh alcohol, dan adanya penggunaan ventilasi mekanik. Adanya rasa tidak nyamanan atau nyeri, pengaruh saraf simpatis, adanya asidosis metabolik, peningkatan suhu tubuh, dan adanya sumbatan saluran pernafasan dapat mempengaruhi peningkatan jumlah RR (Warfield & Bajwa, 2004). Kondisi tersebut semakin menunjukkan bahwa nilai RR yang didapatkan belum bisa menggambarkan kondisi klien cedera kepala yang sebenarnya, terlebih pada kondisi awal cedera.

Penggunaan komponen RR juga tidak dapat dijadikan dasar dalam pemberian berapa liter O2 yang harus diberikan kepada klien. Berbeda dengan SpO₂, yang memberikan gambaran langsung dari jumlah total oksigen yang dialirkan darah ke jaringan setiap menit atau disebut dengan oxygen delivery (McMulan et al., 2013). Sehingga penggunaan dari hasil pengukuran SpO₂ dapat dijadikan acuan penentuan jumlah oksigen yang perlu diberikan kepada klien. Oxygen saturation memiliki positif korelasi dengan jumlah oksigen yang diberikan, dengan artian bahwa semakin tinggi kadar oksigen yang diberikan, maka kadar oxygen saturation juga akan mengalami peningkatan (Silvestri, 2011). Nilai normal dari oxygen saturation adalah antara 95 - 100% (Merenstein & Gardner, 2002).

KESIMPULAN

- 1. Hasil analisis uji regresi logistik RR, memiliki sensitivity = 0.792 (79.2%), specificity= 0,7333 (73.33%), Positive Predictive Value (PPV)= 0.922 (92.2%), dan Negative Predictive Value (NPV)= 0.468 (46.8%) dengan kemampuan ketepatan prediksi= 78%.
- Hasil analisis uji regresi logistik SpO2, sensitivity= 0.907 (90.7%), specificity= 0.881 (88.1%), Positive Predictive Value (PPV)= 0.951 (95.1%), dan Negative Predictive Value (NPV)= 0.787 (78.7%) dengan kemampuan ketepatan prediksi= 90%.
- Berdasarkan hasil analisis perbandingan ROC curve, terdapat perbedaan AUC antara kedua persamaan tersebut, dengan kesimpulan bahwa ROC SpO2 (AUC= 0.930, kemampuan ketepatan prediksi mortality= 90%) lebih baik dari ROC RR (AUC= 0.729, kemampuan ketepatan prediksi mortality= 78%).
- SpO2 merupakan prediktor mortality klien cedera kepala yang lebih baik dibanding menggunakan RR.

Direkomendasikan untuk:

 Penting dilakukan pengukuran SpO2 pada klien cedera kepala saat di ruang triage IGD Perlu dilakukan penelitian lanjutan pengujian akurasi antara RTS yang menggunakan variable RR dan RTS yang menggunakan varaibel SpO2.

REFERENSI

- Bouzat, Pierre, Legrand, Robin, Gillois, Pierre, Ageron, François-Xavier, Brun, Julien, Savary, Dominique, Payen, Jean-François. (2015). Prediction of intra-hospital mortality after severe trauma: which pre-hospital score is the most accurate? *Injury*. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.injury.2 015.10.035
- Champion, H. R., Sacco, W. J., Copes, W. S., Gann, D. S., Gennarelli, T. A., Flanagan, M. E. (1989). A revision of the trauma score. *J Trauma*. 29:623–9.
- Irawan H., Setiawan F., Dewi, Dewanto G. (2010). Perbandingan glasgow coma scale dan revised trauma score dalam memprediksi disabilitas klien trauma kepala di RS. Atma Jaya. Majalah Kedokteran Indonesia. Vol. 60. No. 10.
- Kondo, Y., Abe, T., Kohshi, K., Tokuda, Y., Cook, E.F. and Kukita, I. (2011). Revised trauma scoring system to predict In hospital mortality in the emergency department: Glasgow Coma Scale, Age, and systolic blood pressure score. *Critical Care*, 15: R191.
- Laytin, Adam D., Kumar, Vineet, Juillard, Catherine J., Sarang, Bhakti, Lashoher, Angela, Roy, Nobhojit, & Dicker, Rochelle A. (2015). Choice of injury scoring system in low- and middle-income countries: Lessons from Mumbai. *Injury*, 46(12), 2491-2497.

- http://dx.doi.org/10.1016/j.injury.2 015.06.029
- McMullan, J., Rodrigues, D., Hart, K. W., Lindsell, C. J., Voderschmidt, K., Wayne, B., Branson, R. (2013). Prevalence of prehospital hypoxemia and oxygen use in trauma patients. *Military Medicine*. 178(10): 5.
- Merenstein, G. B., & Gardner, S. L. (2002). Hanbook of nenonatal intensive care. Missouri: Mosby, Inc.
- Rapsang, Amy Grace, & Shyam, Devajit Chowlek. (2015). Scoring Systems of Severity in Patients with Multiple Trauma. *Cirugía Española (English Edition)*, 93(4), 213-221. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.cireng.2 013.12.031
- Roorda, J., van Beeck, E. F., Stapert, J. W. J. L., & ten Wolde, W. (1996). Evaluating performance of the Revised Trauma Score as a triage instrument in the prehospital setting. *Injury*, 27(3), 163-167. doi: http://dx.doi.org/10.1016/0020-1383(95)00218-9
- Sharf, M.S., El-Gebali, M.A. (2013). Correlation between glasgow coma scale and jugular venous oxygen saturation in severe traumatic brain injury. *Egyptian Journal of Anaesthesia*. 29, 267-272. http://dx.doi.org/10.1016/j.egja.201 3.02.008.
- Sittichanbuncha, Y., Savatmongkorngul, S., Jawroongrit, P., Sawanyawisuth, K. (2015). Low oxygen saturation is associated with pre-hospital mortality among non-traumatic patient using emergency medical service: A national database of Thailand. *Turkish Journal of Emergency Medicine*. 30, 1-3. http://dx.doi.org/10.1016/j.tjem.20 15.11.003.

- Silvestri, Linda Anne. (2011). Saunders Comprehensive Review For The NCLEX-RN Examinatioan. US: Elsevier Inc. Warfield, C.A., Bajwa, Z.H. (2004). Principles and practice of pain medicine. 2nd ed. US: McGraw-Hill.
- Werner, C., & Engelhard. (2007). Pathophysiology of traumatic brain injury. *British Journal of Anaesthesia*, 99(1), 4-9. doi: 10.1093/bja/aem131.

jurnal 1

ORIGINALITY REPORT

18% SIMILARITY INDEX

16%

89

PUBLICATIONS

11% STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

★ Cook, Ian Gillespie, Jamie P. Halsall, and Paresh Wankhade. "The Netherlands", Sociability Social Capital and Community Development, 2015.

INTERNET SOURCES

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On