
**HUBUNGAN REVISED TRAUMA SCORE DENGAN ANGKA MORTALITAS
PADA PASIEN CEDERA KEPALA DI RUANGAN IGD RSUD
PROF DR. H. ALOEI SABOE**

Oleh ;

Pipin Yunus¹⁾, Arifin .R.Umar²⁾, Yuspita Bamu³⁾

- 1) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: pipinyunus@umgo.ac.id
- 2) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: arifinumar04@gmail.com
- 3) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: bamuyuspita@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang: Salah satu sistem yang dapat membantu yaitu sistem penilaian trauma yaitu trauma *revised* score yang berfungsi mengklasifikasi keparahan trauma menjadi angka mortalitas

Metode: menggunakan kuantitatif korelasional dengan desain *cross sectional*, dengan melibatkan jumlah responden sebanyak 26 orang dengan menggunakan *purposive sampling*

Hasil: Hasil penelitian dengan menggunakan uji statistik *chi square* (x^2) menunjukkan bahwa terdapat hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala di Ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloei Saboe dibuktikan dengan p. value (< 0.05).

Kesimpulan: Instrumen *revised trauma score* layak dijadikan penilaian dalam menentukan prognosis pasien cedera kepala.

Kata kunci : Angka Mortalitas, Instalasi Gawat Darurat, Cedera Kepala, *Revised Trauma Score*.

***RELATIONSHIP BETWEEN REVISED TRAUMA SCORE AND MORTALITY RATES
IN HEAD INJURY PATIENTS IN THE IGD ROOM OF PROF.
DR. H. ALOEI SABOE HOSPITAL***

By ;

Pipin Yunus¹⁾, Arifin .R.Umar²⁾, Yuspita Bamu³⁾

- 1) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: pipinyunus@umgo.ac.id
2) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: arifinummar04@gmail.com
3) Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Email: bamuyuspita@gmail.com

ABSTRACT

Background; One system that can help is the trauma assessment system, namely the trauma revised score, which functions to classify the severity of trauma into mortality rates..

Method; using quantitative correlation with cross sectional design, involving 26 respondents using purposive sampling.

Result; The results of the study using the chi square statistical test (χ^2) showed that there was a relationship between the Revised Trauma Score and the Mortality Rate in Head Injury Patients in the Emergency Room of Prof. Dr. H. Aloei Saboe Hospital, as evidenced by the p. value (<0.05).

Conclusion; The revised trauma score instrument is suitable for use as an assessment in determining the prognosis of head injury patients.

Keyword: Mortality Rate, Emergency Room, Head Injury, Revised Trauma Score

PENDAHULUAN

Trauma kepala berperan pada hampir separuh dari seluruh kematian akibat trauma. Trauma kepala merupakan keadaan yang serius. Penanganan yang cepat dan akurat diharapkan dapat menekan morbiditas dan mortalitas. Penanganan yang tidak optimal dan terlambatnya rujukan dapat menyebabkan keadaan penderita semakin memburuk (Erny et al., 2021).

Cedera kepala merupakan kondisi rusaknya fungsi otak karena adanya benturan, pukulan, atau sentakan ke kepala yang tembus yang disertai atau tanpa adanya pendarahan yang dapat menyebabkan terjadinya perubahan dari kemampuan kognitif dan fungsi fisik dari otak, bahkan pada beberapa situasi dapat menyebabkan kematian (Awaloei et al., 2023). Cedera kepala merupakan istilah luas yang menggambarkan keseluruhan mengenai cedera yang terjadi pada kulit kepala, tengkorak, maupun jaringan lain yang ada didalamnya, serta akan mempengaruhi fungsi kognitif, emosional, hingga social

Menurut laporan *World Health Organization* (WHO, 2022) cedera kepala merupakan kasus yang setiap tahunnya meningkatkan angka kematian yaitu sekitar 1,2 juta orang yang terjadi akibat kecelakaan lalu lintas atau sebanyak 500 dari 100.000 populasi dan lebih dari 200 per 100.000 pasien rawat inap merupakan pasien dengan cedera kepala. Cedera kepala merupakan kondisi klinis yang heterogen baik penyebab, patologi, keparahan dan prognosisnya. Outcome dapat bervariasi terutama pada cedera kepala berat.

Berdasarkan data dari *National Center for Injury Prevention and Control, Centers for Disease Control and Prevention (CDC)* di Amerika Serikat 1,7 juta penduduk mengalami trauma kepala dan peristiwa tersebut merupakan penyebab ketiga dari kematian (30,5%).

Data di Indonesia menunjukkan prevalensi kejadian cedera di Indonesia dengan total sampel sebanyak 1.017.290 jiwa didapatkan hasil cedera pada bagian kepala sebanyak 11,9%, dengan angka kejadian di usia 0-24 tahun sebanyak 35,2 %, dan 44% kejadian terjadi di sekitar rumah dan lingkungannya. Kecelakaan lalu lintas masih menjadi penyebab utama cedera kepala, dimana sepeda motor menyumbang 72,2%, penumpang sepeda motor 19,2%, dan pejalan kaki 4,3%. Dampak dari kecelakaan lalu lintas tersebut umumnya berdampak pada cedera kepala (Kementerian Perhubungan Indonesia, 2023).

Berdasarkan wawancara yang dilakukan peneliti dengan kepala ruangan IGD di RSUD Prof Dr. H. Aloe Saboe mengatakan bahwa penilaian tingkat keparahan cedera kepala saat ini menggunakan dua instrument penilaian yang dinilai cukup tepat dalam menentukan prognosis serta tindakan atau penanganan yang harus dilakukan dalam mengatasi kejadian cedera kepala. Kepala ruangan mengatakan bahwa GCS digunakan hanya untuk mengklasifikasikan pasien cedera kepala serta tingkat disabilitas yang dialami, sedangkan

RTS digunakan untuk memprediksi tingkat keselamatan, kematian atau mortalitas dari pasien cedera kepala.

Berdasarkan wawancara yang dilakukan dengan perawat ruangan IGD, mengatakan RTS sudah digunakan dalam penilaian cedera kepala, tetapi perawat lebih sering menggunakan penilaian GCS karena status asuhan pasien yang dinilai saat pasien masuk hanya menggunakan GCS atau tingkat kesadaran serta keparahan cedera kepala, tidak adanya permintaan atau instruksi dari dokter penanggung jawab atau kepala ruangan tentang pemakaian RTS menyebabkan perawat jarang menggunakan RTS dalam tatalaksanaan penanganan cedera kepala

Berdasarkan uraian latar belakang diatas, peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang “Hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala Di Ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloei Saboe”.

METODE

Penelitian ini merupakan jenis penelitian *kuantitatif* yang bersifat *analitik*. Penelitian kuantitatif merupakan penelitian yang didasarkan pada pengumpulan dan analisis data berbentuk angka (numerik) untuk menjelaskan, memprediksi, dan mengontrol fenomena yang diminati. Penelitian kuantitatif menekankan analisisnya pada data-data numerikal yang

diolah dengan metode statistik, dengan metode kuantitatif akan diperoleh signifikansi hubungan antar variabel. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional*.

HASIL

1. Karakteristik Responden

N	Karak teristi k Respo nden	Klasifika si	Frekuen si (n)	Presenta se (%)
1.	Usia	Remaja Akhir (18 – 25 Tahun)	3	11.5
		Dewasa Awal (26 – 35 Tahun)	18	69.2
		Dewasa Akhir (36 – 45 Tahun)	5	19.2
2.	Jenis Kelamin	Laki – Laki	14	53.8
		Perempuan	12	46.2
Total			26	100.0

Pada kelompok usia responden mayoritas berada pada usia dewasa awal (26 – 35 Tahun) sejumlah 18 orang (69.2%) dengan sebagian besar responden berjenis kelamin laki - laki sejumlah 14 orang (53.8%).

2. Analisa Univariat

No	Kategori <i>Revised Trauma Score</i>	Frekuensi (n)	Mean	Presentasi (%)
1.	Berat	7	7.6	26.9
2.	Sedang	11	10.5	42.3
3.	Ringan	8	11.7	30.8
Total		26		100%

Berdasarkan tabel diatas, pasien dengan revised trauma skor berat sejumlah 7 orang (26.9%) dengan rata – rata skor revised trauma 7.6, responden dengan revised trauma skor sedang sejumlah 11 orang (42.3%) dengan rata – rata skor 10.5, dan yang paling rendah adalah pasien yang memiliki skor *revised trauma* ringan sejumlah 8 orang (30.8%) dengan rata – rata skor 11.7.

No	Mortalitas Pasien	Frekuensi (n)	Mean	Presentase (%)
1.	Tidak Mengalami Kematian Batang Otak	18	19.7	69.2
2.	Mengalami Kematian Batang Otak	8	10.3	30.8
Total		26		100%

Berdasarkan tabel diatas, mayoritas pasien tidak mengalami kematian batang otak sejumlah 18 orang (30.8%) dengan rata – rata skor 19.7, dan yang paling rendah adalah pasien yang mengalami

kematian batang otak sejumlah 8 orang (30.8%) dengan rata – rata skor 10.3

3. Analisa Bivariat

<i>Revised Trauma Score</i>	Angka Mortalitas						Sig.2 tailed (x^2)
	Mati Batang Otak		Tidak Mati Batang Otak		Total		
	n	%	n	%	n	%	p.value
Berat	7	26.9	0	0	7	26.9	0.000
Sedang	1	3.8	1	38.5	1	42.3	
Ringan	0	0	8	30.8	8	30.8	
Total	8	30.8	1	69.2	2	100.0	

Berdasarkan hasil penelitian, pasien yang memiliki skor revised trauma skor berat dengan mati batang otak sejumlah 7 orang (26.9%), pada kelompok pasien dengan revised trauma skor sedang dengan tidak mati batang otak sejumlah 10 orang (38.5%), dan terdapat pasien dengan revised trauma score sedang dan mengalami mati batang otak sejumlah 1 orang (3.8%). Pada pasien cedera kepala dengan kategori *revised trauma score* ringan, seluruhnya tidak mengalami kematian batang otak sejumlah 8 orang (30.8%).

Hasil analisa statistik menggunakan uji *chi square* (x^2) didapatkan nilai *p-value* adalah 0.000 (≤ 0.05), Berdasarkan nilai tersebut karena nilai $p \leq 0.05$ dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat Hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka

Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala di ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloei Saboe.

Hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala di ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloei Saboe

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pada kelompok yang terendah adalah pasien cedera kepala dengan kategori *revised trauma score* berat seluruhnya mengalami kematian batang otak sejumlah 7 orang (26.9%). Berdasarkan temuan peneliti hal ini terkait dengan kondisi pasien dengan penurunan GCS stupor – somnolen dengan, kondisi hipotensi, pernafasan irreguler, perubahan ukuran pupil > 5 mm (terjadi pelebaran) dan refleks kornea hanya pada salah satu mata disertai dengan deserebrasi respon motorik.

Sejalan dengan teori yang menyatakan bahwa Akibat peningkatan tekanan intrakranial supatentorial atau edema otak, perubahan ukuran pupil yang berubah, tetapi dapat juga bentuk dan reaksi terhadap cahaya. Pada tahap awal ukuran pupil menjadi berdiameter 3,5 mm atau disebut sebagai ukuran tengah. Lalu makin melebar (dilatasi) secara bertahap. Bentuknya dapat berubah menjadi melonjong dan reaksi terhadap cahaya menjadi bentuk dan reaksi terhadap cahaya menjadi lamban. Perubahan ukuran pupil

mata bisa menjadi salah satu gejala cedera kepala yang lebih parah. Pupil mata yang membesar dan tidak kembali ke ukuran semula bisa menandakan adanya cedera kepala berat. Refleks kornea juga berhubungan dengan gangguan saraf kranial dan cedera apakah meluas hingga batang otak (medulla oblongata) (Arifiannoor et al., 2022)

Selanjutnya, pada kelompok mayoritas dimana pasien cedera kepala memiliki skor *revised trauma score* sedang dengan tidak mengalami kematian batang otak sejumlah 10 orang (38.5%). Berdasarkan temuan peneliti, hal ini dikaitkan dengan kondisi ini pasien dengan cedera kepala sedang yang mengalami peningkatan tekanan darah sistolik dan beberapa mengalami hipotensi namun status kesadaran compos mentis dan pernafasan normal, selain itu pasien juga tidak memiliki gangguan pada ukuran pupil, respon pupil, refleks kornea, gerakan mata serta sikap motorik. Pasien dengan cedera kepala sedang rata - rata mengalami hipotensi saat masuk yang disebabkan perdarahan internal dan eksternal yang terjadi namun, hipotensi dapat diatasi < 15 menit sehingga tidak menimbulkan prognosis yang buruk yang menyebabkan terjadinya mortalitas pada pasien cedera kepala

Berdasarkan hasil tersebut maka dapat disimpulkan bahwa persamaan RTS (GCS, SBP, RR) memiliki kualitas kalibrasi dan diskriminasi yang baik dan tergolong sangat kuat. Sehingga persamaan RTS (GCS, SBP, RR) masih dapat digunakan sebagai prediktor mortality yang baik pada pasien cedera kepala. Hal tersebut dimungkinkan karena masing-masing variabel mulai dari GCS, SBP dan RR memiliki korelasi terhadap mortality pasien cedera kepala. Variabel GCS, SBP dan RR memiliki korelasi negatif terhadap mortality pasien cedera kepala, yang artinya semakin turun nilai GCS, SBP dan RR maka akan semakin meningkatkan kemungkinan mortality kepala.

Berdasarkan uraian diatas, peneliti menyimpulkan bahwa terdapat Hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala di ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloe Saboe

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Mayoritas pasien memiliki skor *revised trauma* sedang dengan (skor 9 – 10) sejumlah 11 orang (42.3%)
2. Mayoritas pasien tidak mengalami kematian batang otak sejumlah 18 orang (30.8%),

Terdapat Hubungan *Revised Trauma Score* dengan Angka Mortalitas Pada Pasien Cedera Kepala di ruang IGD RSUD Prof Dr. H. Aloe Saboe dibuktikan dengan nilai $p.value$ 000 (≤ 0.05).

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Wibowo, R. A. P., Illiandri, O., Husair, A., & Sikumbang, K. M. (2021). Mortalitas Pasien Cedera Kepala Berat Berdasarkan Nilai Mean Arterial Pressure Di RSUD Ulin Banjarmasin Januari 2018-Oktober 2021 Mortality Severe Head Injury Patients Based On Mean Arterial Pressure At Ulin Hospital Banjarmasin Since Januari 2018-Oktober. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 12(1), 9–15.
- Afni, A. C. N. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mortalitas Dalam 12 Jam Perawatan Pasien Cedera Otak Berat. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 1–12.
- Albab, U., Bahktiar, R., & Ibrahim, A. (2021). Perbedaan Nilai GAP Score Terhadap Mortalitas Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.30872/J.Ked.Mulawarman.V8i1.5609>
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15–31.
- Arifiannoor, R. T., Wahid, A., & Hafifah, I. (2022). Respiration Rate As An Outcome Predictor Of Head Injuries Patients. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 681–689. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/316>
- Aryani, R., Rokayah, C., & Laelasari. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Rehospitalisasi

- Pasien Gangguan Jiwa Skizofrenia Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Sehat Masada*, XIV(1), 192–204.
- Awaloei, A. C., Mallo, N. T. S., & Tomuka, D. (2023). Gambaran Cedera Kepala Yang Menyebabkan Kematian Di Bagian Forensik Dan Medikolegal RSUP Prof Dr. *E-Clinic*, 4(2), 2–6. <https://doi.org/10.35790/Ecl.4.2.2016.14369>
- Cicilia Sari Padaruntung, Firdaus, R., & Hidayat, A. (2023). The Correlation Between Revised Trauma Score (RTS) And Head Injury Mortality In The Emergency Room. *Formosa Journal Of Science And Technology*, 2(7), 1789–1802. <https://doi.org/10.55927/Fjst.V2i7.5048>
- Erny, Prasetyo, O., & Prasetyo, D. (2021). Trauma Kepala Pada Anak: Klasifikasi Hingga Pemantauan Jangka Panjang. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 8(2), 42–58. <https://doi.org/10.30742/Jikw.V8i2.620>
- Fatimah, F., Astilia, A., & Saputra, N. (2022). Penggunaan Skoring Trauma Gap Score Dan Revised Trauma Score (RTS) Sebagai Prediktor Mortalitas Pasien Cedera Kepala. *Health And Medical Journal*, 4(2), 138–143. <https://doi.org/10.33854/Heme.V4i2.950>
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65> <http://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723> <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Fitriana, N. F. (2022). Hubungan Mekanisme Cedera Dan Trauma Organ Lain Dengan Prognosis Pasien Cedera Kepala Berat. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(2). <https://doi.org/10.32660/Jurnal.V4i2.320>
- Ichwanuddin, I., & Nashirah, A. (2022). Cedera Kepala Sedang. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.29103/Averrous.V8i2.8726>
- Indarwati, Maryatun, Purwaningsih, W., Andriani, A., & Siswanto. (2020). Penerapan Metode Penelitian Dalam Praktik Keperawatan Komunitas. In *Cv. Indotama Solo*. ASA Grafika Solo.
- Iskandar. (2022). Diagnosis Dan Penanganan Cedera Kepala Di Daerah Rural. *National Symposium & Workshop, September*, 93–103.
- Kitrungrote, L., Songwathana, P., Keperawatan Gawat Darurat, B., Keperawatan, F., & Syiah Kuala, U. (2021). Manajemen Gejala Pasca Gegar Otak Pada Pasien Cedera Kepala Ringan Di Aceh Post Concussion Symptom Management In Patients With Mild Traumatic Brain Injury In Aceh. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9, 1.
- Manarisip, M. E. I., Oley, M. C., & Limpeleh, H. (2020). GAMBARAN CT SCAN KEPALA PADA PENDERITA CEDERA KEPALA RINGAN DI BLU RSUP Prof. Dr. R. D. KANDOU MANADO PERIODE 2012 – 2013. *E-Clinic*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/Ecl.2.2.2014.5100>
- Mapagresuka, I., Wahid, A., & Hafifah, I. (2020). Comparison Of National Early Warning Score (News) And Revised Trauma Score (Rts) In The Outcome Prediction Of Head Injury Patients. *Journal Of Nursing Science Update (JNSU)*, 7(2), 145–159. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jik.2019.007.02.4>
- Maulida, A. N., & Khotimah, K. (2020). Analisis Penilaian Triage Dan Revised Trauma Score Dalam Memprediksi Mortalitas Pada Pasien Trauma

- Kepala. *Jurnal Edunursing*, 3(2), 119–129.
[https://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1914](https://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1914/1009%0Ahttps://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/edunursing/article/view/1914)
- Mirayanti, D. M. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Marga II. In *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย* (Vol. 4, Issue 1).
- Neolaka, A. (2016). *Metode Penelitian Dan Statistik* (P. R. Rosdakarya (Ed.)).
- Nurlan, Rachman, M. E., Karim, M., Safei, I., & Syamsu, R. F. (2022). Karakteristik Pasien Cedera Kepala Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2022. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pasaribu, B., Herawati, A., Utomo, K. W., & Aji, R. H. S. (2022). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi Dan Bisnis*.
- Putri, T. I. Y. L., Ahsan, A., Sugiarto, S., Rofiyati, W., Triyono, H. G., Rosyida, R. W., Putra, M. G. A., Rahmania, A., & Idrus, F. N. (2021). Perbandingan GAP Dan RTS Sebagai Prediktor Perburukan Pasien Cedera Kepala. *JIKES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(1), 84–90. <https://doi.org/10.33006/Ji-Kes.V5i1.220>
- Ramadani, R., Santoso, B. R., Riduansyah, M., Studi, P., Keperawatan, S., & Kesehatan, F. (2020). Prediction Of Mortality Events Of Trauma Head Using Revised Trauma Score In Emergency Department. *Caring Nourshing Journal*, 4(2), 2020.
- Ranti, J. S. R., Sapan, H. B., & Kalesaran, L. T. B. (2022). Aplikasi Revised Trauma Score, Injury Severity Score, Dan Trauma And Injury Severity Score Dalam Memrediksi Mortalitas Pada Pasien Multitrauma Di IRDB BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 8(2), 30–35.
<https://doi.org/10.35790/jbm.8.2.2016.12699>
- Riduansyah, M., Zulfadhilah, M., & Annisa, A. (2021). Gambaran Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala Menggunakan Glasgow Coma Scale (Gcs). *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 5(3), 137.
<https://doi.org/10.32419/jppni.V5i3.236>
- Ristanto, R. (2023). Deskripsi Klien Cedera Kepala Yang Mengalami Trauma Mayor 1. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 31(1), 48–54.
- Ristanto, R., Indra, M. R. I., Poeranto, S., & Setyorini, I. (2020). Akurasi Revised Trauma Score Sebagai Prediktor Mortality Pasien Cedera Kepala. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 4(2), 76–90. <https://jurnal.poltekkes-soepraoen.ac.id/index.php/HWS/Article/Download/144/65>
- Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian*. KBM Indonesia.
- Siahaya, N., Huwae, L. B. S., Angkejaya, O. W., Bension, J. B., & Tuamelly, J. (2020). PREVALENSI KASUS CEDERA KEPALA BERDASARKAN KLASIFIKASI DERAJAT KEPARAHANNYA PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUD DR . M . Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Bagian Bedah RSUD Dr . M . Haulussy Ambon Corresponding Author E-Mail : Laurahuwae@Yahoo.Com. *Molucca Medica*, 12(2), 14–22.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamedica/article/view/2500>
- Syahriza, M. (2022). Kecelakaan Lalulintas : Perlukah Mendapatkan Perhatian Khusus? *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(2), 89.
<https://doi.org/10.29103/averrous.V5i2.2083>

Untung, M. S. (2019). *Metodologi Penelitian :Teori Dan Praktik Riset Pendidikan Dan Sosial* (P. 246). Litera.

Wikantama, A., & Widyastuti, Y. (2020). Penelitian Sistem Revised Trauma Score (Rts) Sebagai Prediktor. *Jurnal Komplikasi Anastesi*, 7, 13–21.

Yuniar, I., Suwarsih, E., & Setianingsih, E. (2021). *Revised Trauma Score (RTS) As A Mortality Predictor For Heavy Head Injury Patients (In IGD) PKU Muhammadiyah Gombong Hospital*. <https://doi.org/10.4108/Eai.18-11-2020.2311691>