

DAFTAR PUSTAKA

1. Ramli Yetti, Zairinal RA. Buku ajar neurologi. In: Anindhita T, Wiratman W, editors. Cedera kepala. Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017:383-400.
2. Andrews PJD, Sinclair HL, Rodríguez A, Harris B, Rhodes J, Watson H, et al. Therapeutic hypothermia to reduce intracranial pressure after traumatic brain injury: The Eurotherm3235 RCT. *Health Technol Assess (Rockv)*. 2018 Aug 1;22(45):1–133.
3. Dawodu ST. Traumatic brain injury (TBI) – definition, epidemiology, pathophysiology. Medscape. 2021. [Traumatic Brain Injury \(TBI\) - Definition, Epidemiology, Pathophysiology: Overview, Epidemiology, Primary Injury \(medscape.com\)](#). Diakses Oktober 2022.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil utama RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan provinsi sumatera barat RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
6. Afandi D. Tinjauan pustaka visum et repertum perlukaan: Aspek medikolegal dan penentuan derajat luka. *Maj Kedokt Indon*. 2010;60(4):188-95.
7. Oris C, Pereira B, Durif J, Simon-Pimmel J, Castellani C, Manzano S, et al. The biomarker S100B and mild traumatic brain injury: A meta-analysis. *PEDIATRICS*. 2018;141(6):e20180037.
8. Haselmann V, Schamberger C, Trifonova F, Ast V, Froelich MF, Strauß M, et al. Plasma-based S100B testing for management of traumatic brain injury in emergency setting. *Pract Lab Med*. 2021 Aug 1;26.
9. Iverson GL, Posti JP, Öhman J, Blennow K, Zetterberg H, Luoto TM. Reliability of serum S100B measurement following mild traumatic brain injury: a comparison of assay measurements from two laboratories. *Brain Inj*. 2020 Jul 28;34(9):1237–44.

10. Samanta H, Ramli Y. Protein S100B sebagai predictor tingkat keparahan cedera kepala. Departemen Ilmu Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2015.
11. Verawaty A. Hubungan serum S100B dengan prognosis pasien cedera otak. Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin; 2021.
12. Thelin EP, Nelson DW, Bellander BM. A review of the clinical utility of serum S100B protein levels in the assessment of traumatic brain injury. *Acta Neurochirurgica*. 2017;159:209–25.
13. Sapin V, Gaulmin R, Aubin R, Walrand S, Coste A, Abbot M. Blood biomarkers of mild traumatic brain injury: State of art. *Neurochirurgie*. 2021;67:249–54.
14. Brain Injury Association of America. About brain injury: Brain injury overview. [Brain Injury Overview - Brain Injury Association of America \(biausa.org\)](https://www.biausa.org). Diakses Oktober 2022
15. Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. Konsensus nasional penanganan trauma kapitis dan trauma spinal. Jakarta: PERDOSSI Bagian Neurologi FKUI/RSCM; 2006.
16. Pierce AG, Neil RB. At a glance ilmu bedah. 3rd ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2014.
17. Sjahrir H. Nyeri kepala dan vertigo. Jakarta: Pustaka Cendekia Press; 2008.
18. The Committee on Trauma. Advanced trauma life support: Student course manual. 10th ed. Chicago: American College of Surgeons; 2018.
19. Dharmajaya R, Sari DK, Ganie RA. Elevated serum S100B protein level as a parameter for bad outcome in severe traumatic brain injury patient. *IJCPML*. 2017 Nov;24 (1):70-75.
20. Yue JK, Upadhyayula PS, Avalos LN, Deng H, Wang KKW. The role of blood biomarkers for magnetic resonance imaging diagnosis of traumatic brain injury. *Medicina (Lithuania)*. 2020;26.
21. Astrand R, Undén J. Clinical use of the calcium-binding S100B protein, a biomarker for head injury. In: *Methods in Molecular Biology*. 2019:679–90.

22. Fritz G, Botelho HM, Morozova-Roche LA, Gomes CM. Natural and amyloid self-assembly of S100 proteins: Structural basis of functional diversity. *FEBS Journal*. 2010;277:4578–90.
23. Gonzalez-Garcia S, González-Quevedo A, Peña-Sánchez M, Menéndez MC. Clinical significance of S100B protein in neurological diseases. New York: Nova Science Publisher; 2018.
24. Donato R, Sorci G, Riuzzi F, Arcuri C, Bianchi R, Brozzi F, et al. S100B's double life: Intracellular regulator and extracellular signal. *cBiochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research*. 2009;1790:1008–22.
25. Michetti F, D'Ambrosi N, Toesca A, Puglisi MA, Serrano A, Marchese E, et al. The S100B story: from biomarker to active factor in neural injury. *Journal of Neurochemistry*. 2019;148:168–87.
26. Roumpf SK, Welch JL. Can S100B serum biomarker testing reduce head computed tomography scanning in children with mild traumatic brain injury?. *Annals of Emergency Medicine*. 2019;73:456–8.
27. Imaningdyah A, Suryaadmadja M, Kiemas L.S. Protein S100 sebagai petanda kerusakan otak pada cedera otak ringan dan sedang. *Clinical Pathology*, Faculty of Medicine YARSI University. 2017;4:021-029.
28. Janigro D, Kawata K, Silverman E, Marchi N, Diaz-Arrastia R. Is salivary S100B a biomarker of traumatic brain injury? A pilot study. *Front Neurol*. 2020 Jun 12;11.
29. Undén J, Ingebrigtsen T, Romner B. Scandinavian guidelines for initial management of minimal, mild and moderate head injuries in adults: An evidence and consensus-based update. *BMC Med*. 2013 Feb 25;11(1).
30. Afandi D. Visum et repertum: Tatalaksana dan teknik pembuatan. 2nd ed. Riau: Fakultas Kedokteran Universitas Riau; 2017.
31. Hariyani IP, Susanti M. Penulisan derajat luka pada visum et repertum. *BRMJ*. 2021;1(2).
32. Soesilo R. Kitab undang-undang hukum pidana. Bogor: Politea; 1983.
33. Ohiwutun T. Ilmu kedokteran forensik (interaksi dan dependensi hukum pada ilmu kedokteran). Yogyakarta: Pohon Cahaya; 2016.

34. Safitry O. Mudah membuat visum et repertum kasus luka. Jakarta: Departemen Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2014.
35. Maas I, Hukkelhoven C, Marshall LF, Steyerberg EW. Prediction of outcome in traumatic brain injury with computed tomographic characteristics: A comparison between the computed tomographic classification and combinations of computed tomographic predictors. *Neurosurgery*. 2005 Dec;57(1):1173-82.
36. Cohen J. Statistical power analysis for the behavioral sciences. New York: Lawrence Erlbaum Associates; 1988.
37. Ristanto R. Deskripsi klien cedera kepala yang mengalami trauma mayor. Poltekkes RS. Dr. Soepraoen Malang
38. Ramadani R, Santoso BS, Riduansyah M. Prediksi mortalitas kejadian trauma kepala dengan menggunakan revised trauma score di IGD. *Caring Nourning Journal*. 2020 Oct;4(2):2580-0078.
39. Suharya D, Afiani N, Arif T. Hubungan aplikasi primary survey dengan perbaikan survival pasien trauma kepala di Instalasi Gawat Darurat RSUD Bangil. *Jurnal Kesehatan dan Sains*. 2018 Sept;2(1):24-33.
40. Siahaya N, Huwae LBS, Angkejaya OW. Prevalensi kasus cedera kepala berdasarkan klasifikasi derajat keparahannya pada pasien rawat inap di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon pada tahun 2018. *Molucca Medica*. 2020 Oct;12(2):14-22.
41. Husnah K, Murtala B, Asriyani S, Alfian A, Mustamir N, Latief N. Prediksi prognosis penderita trauma kapitis berdasarkan gambaran CT Scan kepala. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 2019 Aug;30(4):297-301.
42. Simanjuntak F, Ngantung DJ, Mahama CN. Gambaran pasien cedera kepala di RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari 2013-Desember 2013. *Jurnal e-Clinic*. 2015 Jan-Apr;3(1):353-357.
43. Mulyono D. Perbedaan glasgow coma scale dan rapid emergency medicine score dalam memprediksi outcome pasien trauma kepala di instalasi gawat darurat. *Jurnal Kesehatan*. 2020;11(2):215-222.

44. Ramadhan BZ, Saragih SGR, Natalia D, Handoko W, An A. Korelasi antara rotterdam CT score sebagai prediktor mortalitas pada penderita cedera kepala di RSUD Dr. Abdul Aziz Kota Singkawang tahun 2016-2018. Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat. 2020 Aug;1(1):33-43.
45. Kemal TA, Laila S. Prevalensi cedera kepala pasca kecelakaan lalu lintas di RSUD Meuraxa Banda Aceh. Jurnal Sains Riset.
46. Putra HA, Hariyani IP, Akbar RR. Gambaran pola luka pada kasus kecelakaan lalu lintas di RSUD Mayjen H. A. Thalib Kerinci periode 2018-2019. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2022;9(2):201-12.
47. Riandini IL, Susanti R, Yanis A. Gambaran luka korban kecelakaan lalu lintas yang dilakukan pemeriksaan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4(2):502-8.
48. BPS 2021. Data kecelakaan lalu lintas yang terjadi di provinsi Sumatera Barat. [Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat \(bps.go.id\)](http://Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat (bps.go.id)). Diakses April 2023.
49. Pratama MI. Profil korban kecelakaan lalu lintas di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2010-2010. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang; 2023.
50. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan republik Indonesia tentang klasifikasi dan perizinan rumah sakit. Jakarta;2019.
51. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
52. Pramana R, Imran Y. Hubungan antara trauma kepala dengan fungsi kognitif pada usia dewasa muda. Jurnal Biomedika dan Kesehatan. 2019 Dec;2(4):149-153.
53. Putri TI, Ahsan, Sugiarto, Rofiyati W, Triyono HG, Rosyida RW, et al. Perbandingan GAP dan RTS sebagai prediktor perburukan pasien cedera kepala. JI-KES. 2021 Aug;5(1):84-90.

54. Roy S, Hawleder MDH, Nabi MH, Chakraborty PA, Zaman S, Alam MM. Patterns of injuries and injury severity among hospitalized road injury (RTI) patients in Bangladesh. *Heliyon*. 2021;7:1-8.

