

## DAFTAR PUSTAKA

Ajmal S, Khan A K, Jadoon H, Malik S A, Management Protocol of Mandibular Fractures at Pakistan Institute of Medical Sciences, Islamabad, Pakistan, Department of Plastic Surgery, Pakistan Institute of Medical Sciences, 2007.

Schwartz S I, Principles of Surgery, 7th edition, McGraw Hill, 1176 - 1180 , 2003.

Murr A, Maxillofacial Trauma, available in <http://www.mhprofessional.com>

Japardi I, Cedera Kepala, PT Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia, 31-33, 2004

Hung Y C, Fracture Jaw, Lose Consciousness and Suffer Less if You Don't Black Out, Lincoln Medical and Mental Health, Bronx, New York, 2005.

Bagheri, S.C et al. Application of a facial injury severity scale in Craniomaxillofacial trauma J.Oral Maxillofac.Surg. Vol.64 (3):408-411, 2006

Kesuma A, Bangun K., Evaluation of facial trauma severity in Cipto Mangunkusumo Hospital using FISS scoring system, Jurnal Plastik Rekonstruksi Vol. 1,Number 2,Maret 2012

Rampisela R, Hubungan Facial Injury Severity Scale dengan lama rawat inap pasien trauma maksilofasial di RSUP Prof. Dr R. D. Kandou Manado, PPDS Ilmu Bedah Umum Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado, 2016.

Darwin, Hubungan Facial Injury Severity Scale (Fiss) Dengan Lama Rawat Inap, Perlunya Tindakan Operasi dan Keterlibatan Spesialis Lain pada Pasien Trauma Maksilofasial Di Rsup H. Adam Malik Medan, Program Pendidikan Ilmu Bedah Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, 2019.

Oziegbe A., Motorcycle related Maxillofacial injury in a semi-urban town in Nigeria ; A four years review of cases in irrua specialist teaching hospital., Departement of public health and clinical medicine umeå university,2010

Peltier J, Ryan M W, Quinn F B, Mandible Fractures, Grand Round Presentation, TMB, Departement of Otolaryngology, 2004.



Ashraf N., Loss of consciousness in mandibular fractures an audit of 254 patient, Pakistan Oral and Dental Journal Vol. 31, No.1, June 2011

Stiermen K L, Bailey B J, Mandible Fractures, Grand Round Presentation, UTMB, Department of Otolaryngology, 2000.

Khalla M, Osman M H, Management of combined craniofacial fractures ; Change in scenario, Department of Neurosurgery, Assiut University Hospital, Agypt, April 2011.

Sukasah C, Penatalaksanaan Trauma Muka, Kuliah Staf, Departemen Ilmu Bedah RSUP Nasional Cipto Mangunkusumo, 2002.

Widell T, Fractures, Mandible, Department of Emergency Medicine, The Chicago Medical School, Mount Sinai Hospital Medical Center, 2005.

Paul O, Motorcycle Related Maxillofacial Injuries in a Semiurban Town in Nigeria ; A Four Year Review of Cases in Irrua Specialist Teaching Hospital, Epidemiology And Public Health Department of Public Health And Clinical Medicine Umeå University, Nigeria 2010.

Rajendra P, Characteristics of associated craniofacial trauma in patients with head injuries: An experience with 100 cases, Department of Neurosurgery, K.S.Hegde Medical Academy,Mangalore, Karnataka, India 2009

Rampisela R, Hubungan Facial Injury Severity Scale dengan lama rawat inap pasien trauma maksilofasial di RSUP Prof. Dr R. D. Kandou Manado, PPDS Ilmu Bedah Umum Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado, 2016.

Darwin, Hubungan Facial Injury Severity Scale (Fiss) Dengan Lama Rawat Inap, Perlunya Tindakan Operasi dan Keterlibatan Spesialis Lain pada Pasien Trauma Maksilofasial Di RSUP H. Adam Malik Medan, Program Pendidikan Ilmu Bedah Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, 2019.

Ansar, A. (2014). Gambaran Tingkat Pengetahuan Perawat terhadap Penilaian Glasgow Coma Scale (GCS) pada Pasien Trauma Capitis di Ruang Instalasi Rawat Darurat RSUD Labuang Baji Makassar. 34.

Anwar, A. A. (2015). *Gambaran Epidural Hematoma di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo periode Januari-Agustus 2005*, 1.

Anzai , Y., & R. Fink, K. (2015). *Imaging Of Traumatic Brain Injury*. New York: Thieme Medical Publisher.



.., & Fink, K. R. (2015). *Imaging of Traumatic Brain Injury*. New York: hieme Publishers.

iti, R. J. (2019). Hubungan Volume Epidural Hematoma di Regio temporal dengan Glasgow Coma Scale pada Pasien Trauma Kepala di SUP H. Adam Malik Medan Periode Tahun 2018. 47-48.

- Apriyanti, C. (2010). *Karakteristik Penderita Perdarahan Epidural akibat Kecelakaan Lalu Lintas di RSUP Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2007-Desember 2009*, 21.
- Apriyanti, C. (2010). Karakteristik Pasien Perdarahan Epidural Akibat Kecelakaan Lalu Lintas di RSUP Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2007- Desember2009. 21.
- Ariati, F. P. (2015). Laporan Pendahuluan Epidural Hematom (EDH).
- Ariati, P. (2015). *Epidural Hematom*.
- Astuti, E., Saanin, S., & Edison. (2016). *Hubungan Glasgow Coma Scale dengan Glasgow Outcome Scale Berdasarkan Lama Waktu Tunggu Operasi pada Pasien Perdarahan Epidural*, 39(02), 51.
- Azwar, M., Hard, d. J., & Novianry, V. (2011). *Gambaran Cedera Kepala Dengan Komplikasi Perdarahan Epidural di RSU Dokter Soedarso Pontianak 1 Januari-Desember2010*.
- Budiman, D. A. (2017). Hubungan GCS dengan volume perdarahan berdasarkan CT Scan Kepala Pasien Epidural Hematoma di Rumah Sakit Hasan Sadikin Periode Januari-Desember 2015. 8-9.
- DEPKES. (2007). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2007. Jakarta.
- Dewanto, G., Suwono, W., Riyanto, B., & Turana , Y. (2009). *Panduan Praktis Diagnosis & Taatalaksana Penyakit Saraf*. (N. Suryana, Ed.) Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dewi, R. (2016). Penilaian Kesadaran pada Anak Sakit Kritis : Glasgow Coma Scale atau Full of Unresponsiveness Score? *Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK UI*, 17(No. 5).
- E. Vos, P., & Diaz-Arrastia, R. (2015). *Traumatic Brain Injury*. USA: Willey Blackwell.
- Greenberg, M. (2016). *Handbook of Neurosurgery* (8 ed.). New York: Thieme.
- Irawan, H., Setiawan, F., & Dewanto, G. (2010). Perbandingan Glasgow Coma Scale dan Revised Trauma Score dalam Memprediksi Disabilitas Pasien Trauma Kepala di Rumah Sakit Atma Jaya. *Majalah KedokteranIndonesia*, 60.
- Israr, Y. A. (2009). Cedera Kepala dan Fraktur Krusis.
- Japardi I. (2004). *Cedera Kepala*. Jakarta Barat: PT BHUANA ILMU POPULER.
- A., & Waseem, M. (2018). *Epidural Hematoma*.
- hu, G., Qiu, Y., & Cheng, X. (2013). Minimally-invasive aspiration and drainage for management of traumatic epidural hematoma straddling transverse sinus.



- Mehta, ., R., & Chinthapalli, K. (2019). Glasgow coma scale explained. *BMJ*, 3.
- MM, I., Bhuiyan, T., Asadullah, M., Raihan, Z., & Hossain, S. (2011). Management Strategy and Outcome of Epidural Haematoma in Relation to Volume. *06(02)*, 89.
- Musthaq. (2010). Association of Outcome of Traumatic Extradural Hematoma with Glasgow Coma Scale and Hematoma Size.
- Nasution,, E. (2010). *Karakteristik pasien cedera kepala akibat kecelakaan Lalulintas*. Purwirantono, T. (2002). *Akulasi Beberapa Tanda dan Gejala Klinik Dalam Menegakkan Diagnosis Hematoma Epidural Pada Kasus Cedera Kepala*, 1.
- Sampara, A. (2005). *Beberapa faktor Yang Mempengaruhi Outcome/Hasil Luaran penderita Perdarahan Epidural*. Ilmu Bedah FK Universitas Hasanuddin, 1-36.
- Sampara, A. (2005). *Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Outcome/Hasil Luaran Penderita Perdarahan Epidural* , 1-36.
- Santoso, M. I., Rahayu, M., & Balafif, F. (2016). Hubungan Respond Time Trepanasi Hematoma Epidural pada Cedera Kepala Berat dengan Outcome. *MNJ*, 02(01), 14-18.
- Saputra, I. (2014). Hubungan Hasil Rotterdam Ct Score Dengan Glasgow Outcome Scale Pada Pasien Cedera Kepala Yang Dilakukan Operasi Kraniectomi Dekompresi.
- Sibuea, A. (2009). SUB Departemen Bedah Saraf Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan. *Perbedaan Koagulopati Pada Cedera Kepala Berat Dengan Perdarahan Dan Tanpa Perdarahan Berdasarkan CT SCAN kepala*.
- Soertidewi, L. (2012). *Penatalaksanaan Kedaruratan Cedera Kranioserebral*, 39(05), 328. Sriyanto. (2007). *Hubungan antara peningkatan volume hematoma epidural (EDH) dengan peningkatan kadar Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP) plasma (The correlation between epidural hematoma (EDH) volume and GFAP's plasma concentration)*, 20-21.
- S. (2014). *Hiponatremia sebagai Prediktor Kematian Cedera Kepala erat*.
- ). B. (2019). Hubungan Epidural Hematoma dengan Fraktur Kranium Pada pasien Cedera Kepala. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 165.

