

DAFTAR RUJUKAN

- Aditianingsih. (2013). *Indikasi Ventilasi Mekanik*. Departemen Anestesiologi dan Intensive Care Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Adiwinata, R., Oktaliansah, E., & Maskoen, T.T. (2016). Angka kejadian delirium dan faktor risiko di intensive care unit rumah sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(1) pp. 36-41
- Brummel & Girard. (2013). Preventing delirium in the intensive care unit. *NIH Publisher Access*, 29(1), pp. 51-65.
- Cavallazi, R., Saad, M., Marik, PE (2012). Delirium in the ICU: An Overview. *Annals of Intensive Care*, 2 (49), pp. 1-11.
- Chen C, Zhang Z, Chen T. (2015). Prolonged mechanical ventilation-induced neuroinflammation affects postoperative memory dysfunction in surgical mice. *Critical Care* 2015;19:159.
- Dewi, A. (2014). *Modul pelatihan keperawatan intensif dasar*. Bogor: In Media
- Dodiq., A, Untung., Purwoko. (2013). Profil Penggunaan Ventilator Pada Pasien Post Operasi Kraniotomi E.C. Tumor Cerebri Di Rumah Sakit Dr Moewardi (Rsdm) Surakarta Tahun 2008-2010. *Jurnal Medika Moewardi*, November, 2(2) pp. 6-12.
- Dewanto, G. (2009). *Panduan praktik diagnose dan tata laksana penyakit syaraf*. Jakarta: EGC.
- Faught, D. (2014). Delirium: The Bedside NurseRole in Prevention, Diagnosis and Treatment. *Medsurg Nursing*, 23(5), pp. 301-305
- González-López A, Lopez-Alonso I, Aguirre A, et al. (2013). Mechanical ventilation triggers hippocampal apoptosis by vagal and dopaminergic pathways. *American Journal Respiration and Critical Care Medicine* 2013;188:693-702.
- Hambly, P.R., Sainbury, M.C. (2007). *Manajemen perioperative penatalaksanaan pasien bedah di bangsal*. Jakarta: EGC.
- Hidayat, A.A. (2014). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data*. Jakarta: salemba medika
- Hudak, C.M., Gallo, M.B., Fontaine, D., Morton, P.G. (2011). *Keperawatan kritis: pendekatan asuhan holistic edisi 8 revisi*. Jakarta: EGC.
- Horacek, R., Krnacova, B., Prasko, J., Latalova, K. (2016). Delirium as a complication of the surgical intensive care. *Dovepress*, desember pp. 2425-2434.

- Indrayani, F. (2015). *Gambaran faktor-faktor yang menyebabkan pemasangan ventilator pada pasien ICU RSUD DR. H. Soemarno Sostroatmodjo Kuala Kapuas*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Banjarmasin Program S1 Keperawatan.
- Kemenkes. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia* (internet). Tersedia dalam <<http://www.depkes.go.id>> (diakses tanggal 18 Januari 2018)
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1778/KEMENKES/SK/XII/2010. Pedoman penyelenggaraan pelayanan intensive care unit (ICU) di Rumah sakit.
- Koplan & Sadock. (2008). *Concise textbook of clinical psychiatry 3rd edition*. USA: Lippincott Williams & Wilkuns Publishers.
- Laksono, B.H., Oetoro, B.J., Rahardjo, S., Saleh, S.C., (2014). Gangguan Natrium Pada Pasien Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* 2014;3(1):48-57.
- Luman, A. (2015). Delirium Syndrome. *Department of Medicine*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Medan. 42 (10), pp. 744-748.
- Machfoedz, I. (2014). *Metodologi penelitian bidang kesehatan, keperawatan, dan kebidanan*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Medscape. (2015). *Craniotomy* (internet). tersedia dalam <<https://emedicine.medscape.com/article/1890449-technique#showall>> (diakses tanggal 4 Januari 2018)
- Muttaqin, A. & Kumala, S. (2009). *Asuhan keperawatan perioperative konsep, proses, dan aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: pendekatan praktis*. Jakarta: salemba medika.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- O'Brien, P.G., Kennedy, W.Z., Ballard, K.A. (2014). *Keperawatan kesehatan jiwa psikiatrik teori & praktik*. Jakarta: EGC
- O'Regan, N.A., Fitzgerald, J., Tommons, S., O'Connell, H. Meagher, D. (2013). Delirium: A key challenge for perioperative care. *Journal of Intensive Care*, November, pp. 136-144.
- Pipanmekaporn, T., Chittawatanarat, K., Chaiwat, O. (2015). Incidence and risk faktor of delirium in multi-center Thai surgical intensive care units: a prospective cohort study. *Journal of Intensive Care*, desember, 3(53) pp. 1-8

- Pribadi, H.T. (2012). *Angka kematian pasien kraniotomi di ICU dan HCU RSUP Dr. Kariadi*. KTI. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rohmawanur, T.T., Indriasari, Redjeki, I.S. (2015). Risk Ratio kejadian pada pasien dengan faktor resiko yang dimilai dengan Confussion Assessment Method of intensive care unit (CAM-ICU) di perawatan ruangan intensif rumah sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Anesthesia & Clinical care*. 33(3), pp. 206-212.
- Rhicard, A.P. (2014). *Lecture note: keseimbangan cairan dan elektrolit*. Tangerang Selatan: Binapura Aksara Publisher.
- Setiadi. (2013). *Konsep & praktik penulisan Riset keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sutjahjo, A. (2015). *Dasar-dasar ilmu penyakit dalam*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Sunarti,S., R, Masruroh., D, Dimas Ryan. (2015). Profil pasien geriatric dengan delirium di rumah sakit umum saiful anwar malang periode januari 2005-juni 2010. *Artikel*, Juli, 1(2) pp. 61-67.
- Susila & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional*. Klaten: Bossscript.
- Stuart, G.W. (2016). *Prinsip dan praktik keperawatan kesehatan jiwa stuart buku 1 edisi Indonesia*. Singapore: Elsevier Inc.
- Skwarecki, B. (2015). Artikel. *Delirium in ICU Patient linked to mortality, longer stays (internet)*. Tersedia dalam <<https://www.medscape.com/viewarticle/845901>> (diakses tanggal 16 Desember 2017)
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu biomedik dasar untuk mahasiswa keperawatan*. Jakarta: salemba medika.
- Syah, B.I.A., Gaus, S., Rahardjo, S., (2016). Manajemen Cairan dan Elektrolit Pada Pasien Cedera Kepala. *Journal Neuroanestesi Indonesia* 2016;5(3):197-209.
- Tanriono, C, Lalenoh, D.C., Laihad, M.L. (2017). Profil Pasien Pasca Kraniotomi di ICU RSUP Prof. Dr. R. D. kandou Manado Periode Juli 2016-Juni 2017. *Journal e-Clinic (eCl)*, vol. 5 no. 2, Juli-Desember 2017.
- Terry, C.L. (2011). *Keperawatan kritis Ed. 1*. Yogyakarta: Rapha Publisher
- Turon, M., Gonzalo, S.F., De Haro, C, Magrans, R., Lopez-Aguilar, J., Blanch, L. (2018). Mechanisms Invloved in Brain Dysfunction in Mechanically Ventilated Critically Ill Patient: implication and therapeutics. *Annals of Translational Medicine*, vol 6, no 2 January 2018).

- Vaughans, B.W. (2013). *Keperawatan dasar demystified Ed. 1*. Yogyakarta: Raphe Publishing.
- Valerie, J.P. & E. Wesley Ely. (2015). *Delirium in critical care core critical care second edition*. United Kingdom: Cambridge University Press.
- Wulan, D.R. (2017). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian delirium pada pasien pascaoperasi kraniotomi di Intensive care unit (ICU) RSUD Ulin Banjarmasin*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Whitlock, E.L, Vannucci, A., Avidan, M.S. (2011). Postoperative Delirium. NIH Public Acces. 77 (4), pp. 448-456.
- Yusnidar. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko penyebab infeksi post kraniotomi di rumah sakit daerah Dr. Zainoel Abidin banda aceh*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kula Banda Aceh.
- Yaswir, R & Erawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal kesehatan andalas*, 1(2) pp 80-85
- Zwingly, P., Oley, M.Ch., Limpeleh, H.P. (2015). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Cedera Kepala Pasca Operasi Periode Januari 2012 - Desember 2013 Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Januari-april, 3(1) pp. 563-567.