

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ikhwan & Yuliana, Putri .(2015). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Pakijangan Kecamatan Wonorejo Kabupaten Pasuruan Tentang Pengobatan Akupuntur Untuk Penyakit Lambung. Vol 3. No 3. 25-30. Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti, Diakses pada tanggal 17 Mei 2018 dari http://poltekkessoepraoen.ac.id/jurnal_poltekkes/index.php/HWS/article/view/106/40
- Aguirreurreta, Na. B., & Jimenez Suarez, J. J. (2016). Perioperative Fluid Therapy in the Pediatric Patient: Recommendations. *Journal of Perioperative & Critical Intensive Care Nursing*, 2(3). Diakses pada tanggal 20 Maret 2018 dari <https://doi.org/10.4172/2471-9870.1000129>
- Amin, Lukman Z.(2015). Tatalaksana Diare Akut. Vol 42. No 7. Coninuing Medical Education. 504-508. Diakses pada tanggal 20 Maret 2018 dari, http://www.kalbemed.com/Portals/6/08_230CME_Tatalaksana_%20Diare_%20Akut.pdf.
- Asfour, H. I. (2016). Fluid Balance Monitoring Accuracy in Intensive Care Units. *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS)*, Volume 5(Issue 4 Ver. I (Jul.-Aug. 2016)), PP 53-62. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017 dari, https://www.researchgate.net/publication/306273473_Fluid_Balance_Monitoring_Accuracy_in_Intensive_Care_Units.
- Black, M. J., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan, Edisi 8-I Buku 1* (8 ed., Vol. 1). Singapore: Salemba Medika.
- Corcoran, T., Emma Joy Rhodes, J., Clarke, S., Myles, P. S., & Ho, K. M. (2012). Perioperative Fluid Management Strategies in Major Surgery: A Stratified Meta-Analysis. *Anesthesia & Analgesia*, 114(3), 640–651. Diakses pada tanggal 5 Juni 2017 dari, <http://www.saj.med.br/uploaded/File/Anesth%20Analg-2012-Corcoran-640-51.pdf>
- Darsini & Hamidi, Faris.(2018). Pemanfaatan Cakram kebutuhan Asupan Cairan Untuk Peningkatan Keberhasilan Pelaksanaan Program Ayo Minum Air. Jurnal Keperawatan STIKES Insan Cendekia Medika Jombang. 1 – 9. Diakses pada tanggal 23 Maret dari, <https://jurnalkeperawatan.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/download/46/22/>.
- Debarr, P., W.K.M, Kieffar., T. Oliver.,K. Gallagher., B.A, Rogers.(2013). High-risk patients and perioperative practice. *British Journal of Intensive care*. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2017 dari, https://www.google.co.id/search?dcr=0&biw=1327&bih=603&ei=vo79W_e-TCoH58QWKxoIg&q=High-risk+patients+and+perioperative+practice.+&dq=High-risk+patients+and+perioperative+practice.+&gs_l=psy-

ab.12...13321.13321.0.14713.1.1.0.0.0.156.156.0j1.1.0....0...1.1.64.psy-ab..0.0.0....0.JLNYDckwMtA.

- Departemen Agama RI. (2008). Al-Qur'an dan terjemahnya. Bandung : Diponegoro
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta : Departemen Kesehatan. Diakses pada tanggal 6 Juni 2017 dari, <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>
- Ditya, W., Zahari, A., & Afriwardi, A. (2016). Hubungan Mobilisasi Dini dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Pasca Laparatomi di Bangsal Bedah Pria dan Wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3). Diakses pada tanggal 4 Juni 2017 dari, <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/608/494>
- Eriawan, R. D., & Ardiana, A. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat dengan Tindakan Keperawatan pada Pasien Pasca Operasi dengan General Anesthesia di Ruang Pemulihan IBS RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 1(1), 54–61. Diakses pada tanggal 2 November 2017 dari, <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/520/376>.
- Fauziah, I. A., & Irdawati, I. (2016). *Upaya Mempertahankan Balance Cairan Dengan Memberikan Cairan Sesuai Kebutuhan Pada Klien Dhf Di Rsud Pandan Arang Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2017 dari, <http://eprints.ums.ac.id/44561/1/JUDUL%20ISNA.pdf>
- Ferdian, A. S. O., Supriyadi, & Puguh, S. (2015). Efektivitas Seft Dan Mobilisasi Dini Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Pasca Bedah dengan General Anestesi Di RS Panti Wilayasa Citarum Semarang. 1-9. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*. Di akses pada tanggal 20 Maret 2018 dari, <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/download/440/440>
- Hartanto, B., Suwarman, & Sitanggang, R.H. (2016). Hubungan antara Durasi Puasa Preoperatif dan Kadar Gula Darah Sebelum Induksi pada Pasien Operasi Elektif di Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 4(2), 87-94. Di akses pada tanggal 20 November 2017 dari, <http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/822/pdf>
- Hidayat, A. A., & Uliyah, M. (2012). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia (KDM): Pendekatan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Surabaya: Health Book.
- Irianto, Ferli.(2014).*Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balance Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung : Alfabeta.
- Indriawati, Ratna. (2013). *Cairan Tubuh dan Elektrolit : Aspek Fisiologis dan Klinis*. Yogyakarta : FKIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kayilioglu, S. I., Dinc, T., Sözen, I., Bostanoglu, A., Cete, M., & Coskun, F. (2015). Name of journal: World Journal of Critical Care Medicine ESPS Manuscript NO: 15548 Columns: Review Postoperative fluid management. *World Journal of Critical Care Medicine*, 4(3), 192–201. Di akses pada tanggal 20 November 2017 dari,

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4524816/pdf/WJCCM-4-192.pdf>
- Kemenkes RI .(2013). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta : Badan Litbangkes RI
- Keat, Sally, Simon T. B., Alexander B. & Sarah L.(2013). *Anesthesia On The Move*. Jakarta : Indeks
- Leksana, E. (2015). Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi. *Semarang: RSUD Kariadi*. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2017 dari, http://kalbemed.com/Portals/6/23_224PraktisStrategi%20Terapi%20Cairan%20pada%20Dehidrasi.pdf
- Lumbun, R. F. M. & Wardhana, Aditya.(2017). Peranan Eksisi Dini dan *Skin Graft* pada Luka Bakar Dalam. Vol 44. No 4. RSUPN Cipto Mangunkusumo. 249-254. Diakses pada tanggal 04 April 2018 dari, http://www.kalbemed.com/Portals/6/2_08_251Peranan%20Eksisi%20Dini%20dan%20Skin%20Graft%20pada%20Luka%20Bakar%20Dalam.pdf.
- Mac Sweeney, R., McKendry, R. A., & Bedi, A. (2013). Perioperative intravenous fluid therapy for adults. *The Ulster medical journal*, 82(3), 171. Diakses pada tanggal 21 Mei 2017 dari, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3913409/pdf/umj0082-0171.pdf>
- Maslich, L.W.S., & Anang, T.W. (2017). *Hubungan Asupan Kalium dan Asupan Natrium dengan Kejadian Dehidrasi pada Remaja di SMK Muhammadiyah 04 Boyolali* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). Diakses pada tanggal 26 November 2017 dari, <http://eprints.ums.ac.id/56238/19/NASPUB%20FIX.pdf>
- McHugh, M. L. (2012). Interrater reliability: the kappa statistic. *Biochemia medica*, 22(3), 276–282. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2017 dari, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3900052/>
- Meara, J. G., Leather, A. J. M., Hagander, L., Alkire, B. C., Alonso, N., Ameh, E. A., ... Yip, W. (2015). Global Surgery 2030: evidence and solutions for achieving health, welfare, and economic development. *The Lancet*, 386(9993), 569–624. Diakses pada tanggal 1 November 2017 dari, <http://www.thelancet.com/pdfs/journals/lancet/PIIS0140-6736%2815%2960160-X.pdf>
- Miller, T. E., Roche, A. M., & Mythen, M. (2015). Fluid management and goal-directed therapy as an adjunct to Enhanced Recovery After Surgery (ERAS). *Canadian Journal of Anesthesia/Journal Canadien d'anesthésie*, 62(2), 158–168. Diakses pada tanggal 30 Maret 2018 dari, <https://doi.org/10.1007/s12630-014-0266-y>
- Morgan, G. E., & Mikhail, M. (2013). *Clinical Anesthesiology edisi-5*. New York: MC.Grow.
- Muthmainah, Q., & Purwanti, O. S. (2017). *Upaya Peningkatan Volume Cairan Tubuh Pasien Post Laminectomy Lumbal*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2017 dari, <http://eprints.ums.ac.id/52228/4/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

- Muttaqin, A., & Sari, K. (2009). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, Dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam.(2016).*Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi : 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Anestesiologi dan Reanimasi Indonesia. (2009). *Panduan Tatalaksana Terapi Cairan Perioperatif*. Indonesia: PPIDSAI.
- Partologi, Donna.(2008). *Teknik Eksisi*. Medan : Departemen Kesehatan Kulit dan Kelamin FK USU.
- Press, C. D.(2013). Gneral Anesthesia Medscape. Diakses pada tanggal 29 Maret 2018 dari, <https://emedicine.medscape.com/article/1271543-overview>
- Puspita, R., Pudjiadi, A., Puspongoro, H., Pardede, S. P. O., Karyanti, M. R., & Roeslani, R. D. (2016). Profil Pemberian Cairan Perioperatif serta Pengaruhnya terhadap Keseimbangan Asam Basa, Elektrolit, dan Kadar Glukosa Darah. *Sari Pediatri*, 17(5), 335–342. Diakses pada tanggal 5 Juni 2017 dari, <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/17/3>
- Ratih, Annisa S. & Dieny, Fillah F.(2017). Hubungan Konsumsi Cairan dengan Status Hidrasi Pekerja di Suhu Lingkungan Dingin. Vol 6. No 1. Journal Of Nutrition Collage. 76-83. Diakses pada tanggal 03 April 2018 dari, <https://media.neliti.com/media/publications/200518-hubungan-konsumsi-cairan-dengan-status-h.pdf>.
- Rose, J., Weiser, T. G., Hider, P., Wilson, L., Gruen, R. L., & Bickler, S. W. (2015). Estimated need for surgery worldwide based on prevalence of diseases: a modelling strategy for the WHO Global Health Estimate. *The Lancet Global Health*, 3, S13–S20. Diakses pada tanggal 5 Juni 2017 dari, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25926315>
- Saputra, L. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Tangerang: Banirupa Aksara.
- Schneider, A. G., Thorpe, C., Dellbridge, K., Matalanis, G., & Bellomo, R. (2013). Electronic bed weighing vs daily fluid balance changes after cardiac surgery. *Journal of Critical Care*, 28(6), 1113.e1-1113.e5. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2017 dari, <http://www.jccjournal.org/article/S0883-9441%2813%2900254-2/pdf>
- Septhiandi, N., Dewi, R., Yanuarso, P. B., Ifran, E. K. B., Amelia, N., & Hidayati, E. L. (2016). Insiden Hiponatremia Pasca operasi Mayor pada Anak di Ruang Rawat Intensif. *Sari Pediatri*, 17(5), 327–334. Diakses pada tanggal 3 Juni 2017 dari, <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/16>
- Setiyanti, W.(2016). Efektivitas Selimut Alumunium Foil Terhadap Kejadian Hipotermi pada Pasien *Post Operasi RSUD Kota Salatiga*. Stikes Kusuma Husada Surakarta. 1 - 12. Diakses pada tanggal 22 Maret 2018 dari, <http://digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/31/01-gdl-wahyusetiy-1503-1-jurnalp-w.pdf>
- Sjamsuhidajat, R., & De Jong, W. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah.Edisi 3 (Edisi 3)*. Jakarta: EGC.

- Sugiyono 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth : Edisi 8*. Jakarta : EGC.
- Srinivasa, S., Taylor, M. H. G., Singh, P. P., Yu, T.-C., Soop, M., & Hill, A. G. (2013). Randomized clinical trial of goal-directed fluid therapy within an enhanced recovery protocol for elective colectomy: Goal-directed fluid therapy within an enhanced recovery protocol for elective colectomy. *British Journal of Surgery*, 100(1), 66–74. Diakses pada tanggal 22 Maret 2018 dari, <https://doi.org/10.1002/bjs.8940>
- Suyanta, S. (2014). Pengaruh Terapi Spiritual Murotal Terhadap Jumlah Perdarahan Intraoperasi Pasien Hernia di RSUD Panembahan Senopati Bantul. Yogyakarta : *STIKES 'AISYIYAH YOGYAKARTA*. Diakses pada tanggal 22 Oktober dari, <http://digilib.unisayogya.ac.id/485/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Vandermark, Lesley W.(2016). Relation of Perceived THIRST to Measure of Hydration During and Following Exercise. University of Connecticut. 1-122. Diakses pada tanggal 26 Maret 2018 dari, <https://opencommons.uconn.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=7449&context=dissertations>
- Van Regenmortel, N., Jorens, P. G., & Malbrain, M. (2014). Fluid management before, during and after elective surgery: *Current Opinion in Critical Care*, 20(4), 390–395. Diakses pada tanggal 26 Maret 2018 dari, <https://doi.org/10.1097/MCC.000000000000113>
- Vaughans, B. W .(2013). *Keperawatan Dasar. Edisi Pertama*. Yogyakarta : Rapha Publising.
- Veelo, D. P., van Berge Henegouwen, M. I., Ouwehand, K. S., Geerts, B. F., Anderegg, M. C. J., van Dieren, S., ... Hollmann, M. W. (2017). Effect of goal-directed therapy on outcome after esophageal surgery: A quality improvement study. *PLOS ONE*, 12(3), e0172806. Diakses pada tanggal 5 Juni 2017 dari, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28253353>
- Voldby, A. W., & Brandstrup, B. (2016). Fluid therapy in the perioperative setting—a clinical review. *Journal of Intensive Care*, 4(1). Diakses pada tanggal 16 Mei 2017 dari, https://www.researchgate.net/publication/301334357_Fluid_therapy_in_the_perioperative_setting-A_clinical_review
- Welch, K. (2010). Fluid Balance. *Learning Disability Practice* ; 13 : 6, 33 -38. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2017 dari, <https://journals.rcni.com/learning-disability-practice/fluid-balance-ldp2010.07.13.6.33.c7890>
- Weiser, T. G., Haynes, A. B., Molina, G., Lipsitz, S. R., Esquivel, M. M., Uribe-Leitz, T., ... Berry, W. R. (2015). Estimate of the global volume of surgery in 2012: an assessment supporting improved health outcomes. *The Lancet*, 385, S11. Diakses pada tanggal 4 Juni 2017 dari, <http://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736%2815%2960806-6/supplemental>

- Wongkar, M. F. (2015). *Ketrampilan Perawatan Gawat Darurat Dan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Yin, X., Ye, L., Zhao, L., Li, L., & Song, J. (2014). Early versus delayed postoperative oral hydration after general anesthesia: a prospective randomized trial. *Int J Clin Exp Med*, 7, 3491–3496. Diakses pada tanggal 05 April 2018 dari, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25419388>
- Yuliana, A.R., Syuibah, U., & Ambarwati. (2014). Pemenuhan Kebutuhan Cairan pada Anak A. dengan Gastroenteritis di Ruang Bougenville 3 Rumah Sakit Umum Daerah Kudus. *JPK Vol.1, No, 1, Juli 2014:93-98*. Kudus : Akademi Keperawatan Krida Husada Kudus. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2017 dari, <http://isjd.pdii.lipi.go.id/index.php/search.html?act=tampil&id=1069110&idc=24>