

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an surah Ar-Ra'd:8

- Budijanto, D. (2013). Populasi, Sampling, dan Besar Sampel. Pusat Data Informasi – Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 6 April 2016, dari <http://www.risbinkes.litbang.depkes.go.id/2015/wp-content/uploads/2013/02/SAMPLING-DAN-BESAR-SAMPEL.pdf>
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Rouse, D. J., Spong, J. Y. (2010). *Williams Obstetrics 23<sup>th</sup> Edition*. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Dewi, Y.C. (2015). Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Sebelum Bedah Sesar di RS Pendidikan dan RS Non Pendidikan. Diakses tanggal 23 Maret 2016 dari [http://eprints.undip.ac.id/46272/3/Yana\\_Cynthia\\_Dewi\\_22010111130129\\_Lap.KTI\\_Bab\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/46272/3/Yana_Cynthia_Dewi_22010111130129_Lap.KTI_Bab_II.pdf)
- Dorland. (2010). Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta: EGC.
- Grace, P.A & Borley, N.R. (2007). At A Glance Ilmu Bedah, Edisi 3 (dr. Vidhia Umami, penerjemah). Jakarta: Erlangga. (Buku asli diterbitkan 2006).
- Guo, S., & DiPietro, L.A. (2010). *Factors Affecting Wound Healing. Critical Reviews in Oral Biology & Medicine*, 89(3): 219–229. Diakses tanggal 19 Maret 2016, dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2903966/>
- Hübner, M, dkk. (2016). *Postoperative Albumin Drop Is a Marker for Surgical Stress and a Predictor for Clinical Outcome: A Pilot Study. Gastroenterology Research and Practice*. Diakses 27 Maret 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26880899>
- Ishida, S., Hashimoto, I., Seike, T., Abe, Y., Nakaya, Y., Nakanishi, H. (2014). *Serum Albumin Levels Correlate with Inflammation rather than Nutrition Supply in Burns Patients : a Retrospective Study. The Journal of Medical Investigation Vol. 61:361-368*. Diakses tanggal 18 Maret 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25264055>
- Maryanto, A. (2004). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Lamanya Penyembuhan Luka Operasi. Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Meilany, T. A., Alexandra, Arianto, A., Bausat, Q., Endang, Prihartono, J., dkk. (2012). Pengaruh Malnutrisi dan Faktor lainnya terhadap Kejadian *Wound Dehiscence* pada Pembedahan Abdominal Anak pada Periode Perioperatif. *Sari Pediatri* 2012;14(2):110-6.
- Molazem, Z., Mohseni, F., Younesi, M., Keshavarzi, S. (2014). *Aloe Vera Gel and Cesarean Wound Healing; A Randomized Controlled Clinical Trial*.

- Global Journal of Health Science*; Vol. 7, No. 1; 2014. Diakses tanggal 18 Maret 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25560349>
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2013). *Harper's illustrated Biochemistry* Biokimia Harper edisi 27. EGC: Jakarta
- Mutadayyanah, Z. (2006). Pengaruh Kadar Albumin Serum Awal terhadap Luka Operasi pada Pasien Bedah di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit DR. Sardjito Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Norwitz, E. R. & Schorge, J. O. (2007). *At a Glance Obstetri dan Ginekologi Edisi Kedua* (Diba Artsiyanti, penerjemah). Jakarta: Erlangga. (Buku asli diterbitkan 2006).
- Paramabakti, I. H. (2008). Hubungan Kadar Albumin Serum Preoperasi dengan Proses Penyembuhan Luka Pasca Operasi *Postero-Sagittal Repair* penyakit Hirschsprung di RSUP DR. Sardjito. Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Reinke, J. M. & Sorg, H. (2012). *Wound Repair and Regeneration. European Surgical Research* 2012;49:35–43. Diakses tanggal 29 Maret 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22797712>
- Scott, J. R., Gibbs, R. S., Karlan, B. Y., Haney, A. F. (2008). *Danforth's Obstetrics and Gynecology Tenth Edition*. Lippincott Williams and Wilkins.
- Sinno, H. & Prakash, S. (2013). *Complements and the Wound Healing Cascade: An Updated Review. Hindawi Publishing Corporation Plastic Surgery International*. Diakses tanggal 23 Maret 2016 dari <http://www.hindawi.com/journals/psi/2013/146764/abs/>
- Smeltzer. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sonoda, A, dkk. (2015). *Factors affecting serum albumin in the perioperative period of colorectal surgery: a retrospective study. BMC Research Notes*. Diakses 27 Maret 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26530188>
- Sugianto, dkk. (2013). *Riskesdas dalam Angka Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses 19 Maret 2016, dari <http://terbitan.litbang.depkes.go.id/penerbitan/index.php/blp/catalog/book/96>
- Sugiartanti, M.F., (2016). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Pasca Operasi Laparotomi dan Lumbotomi di RSD dr. SOEBANDI Jember. Diakses tanggal 18 Maret 2016, dari <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/72753>

- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumelung, V., Kundre, R., Karundeng, M. (2014). Faktor – Faktor yang Berperan Meningkatkan Angka Kejadian *Sectio Caesarea* di Rumah Sakit Umum Daerah Liun Kendage Tahuna. *Ejournal keperawatan (e-Kp)* Volume 2, Nomor 1. Februari 2014.
- Suryati, T. (2012). (Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2010) Persentase Operasi Caesaria di Indonesia Melebihi Standart Maksimal, Apakah Sesuai Indikasi Medis?. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, vol 15*. Diakses 16 Maret 2016, dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/3031>
- Sutedjo, A. Y. (2008). *Buku Saku. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium Cetakan Ketiga*. Amara Books: Yogyakarta.
- Theresia. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama penyembuhan luka pada pasien post operasi laparatomi di Irna Bedah RSUP DR.M. Djamil Padang. Diakses tanggal 19 Maret 2016, dari <http://repository.unand.ac.id/21706/3/bab%201.pdf>
- Velnar, T., Bailey,T., & Smrkolj, V. (2009). *The Wound Healing Process: an Overview of the Cellular and Molecular Mechanisms. The Journal of International Medical Research*, 37: 1528 – 1542. Diakses 18 Maret 2016, dari <http://imr.sagepub.com/content/37/5/1528.full.pdf>
- Watters, C.A., & Tredget, E.E. (2002). *Nutrition and Wound Healing. The Canadian Journal of CME*. Diakses 23 Maret 2016 dari <http://www.stacommunications.com/journals/cme/2002/04-April/065Wound.pdf>
- Wijayanti, A. R. (2014). Perbandingan Hasil Teknik Penjahitan Jelujur Subkutikular dan Transkutaneus Terputus pada Laserasi Spontan Perineum Derajat II Persalinan Primipara oleh Bidan. Tesis, Akademi Kebidanan Dharma Husada, Kediri.