

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A., 2007. Kadar Hemoglobin Ibu Post Partum. [Online] Available at: <http://www.simposia.ac.id>
- Andrws, N. C., 2004. *Iron Deficiency and Related Disorders*. Philadelphia: Lipincott Williams & Wilkins.
- Anon., 2013. *Dehisensi Luka Operasi Abdomen*. [Online] Available at: <http://www.medicinestuffs.com>
- Arisanty, I. P., 2013. *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC.
- Berg, J. M., Tymoczko, J. L. & Stryer, L., 2002. *Biochemistry 5th Edition*. New York: W. H. Freeman.
- Brunner & Suddarth, 2001. *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Costill, L. & Wilmore, J. H., 1998. *Physiology of Sport and Exercise*. Canada: Human Kinetics Publisher.
- Cunningham, F. G. et al., 2006. *Obstetri Williams 21st Edition*. Jakarta: EGC.
- Dewi, Y., 2007. *Operasi Caesar Pengantar dari A sampai Z*. Jakarta: Edsa Mahkota.
- Dharma, 2007. *Definisi Hemodilusi*. [Online] Available at: <http://www.simposia.ac.id>
- Evelyn, P., 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gibbons, d., 2010. *The Global Number and Cost of Additionally Needed and Unnecessary Caesarean Sections Performed per Year: Overuse as a Barter to Universal Coverage*, s.l.: World Health Report.
- Grace, V. J., 2007. *Fenomena Sosial Operasi Sectio Caesarea di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Besar Surabaya Periode 1 Jan - 31 Des*. [Online] Available at: <http://www.dexamedixa.com>
- Guo, S. & DiPietro, L. A., 2010. *Factor Affecting Wound Healing*. USA: J Dent Res.
- Hidayat, A., 2012. *Menghitung Besar Sampel Penelitian*. [Online] Available at: <http://statistikian.com>
- IFIC, 2005. *Post Operative Wound Infection*. [Online] Available at: <http://www.theifc.org/manual/script>
- Jahromi, M. K., Hojat, M., Sobhanian, S. & Taheri, L., 2015. Correlation between hemoglobin levels with wound infection in orthopaedic patients: a case-control study. *Research Gate - Jokull Journal*, Volume 65, pp. 187-195.

- Jitowiyono, S. & Kristiyanasari, W., 2010. *Asuhan Keperawatan Post Operasi dengan Pendekatan, NIC, NOC*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kounteya, S., 2010. *Caesarian Section for Fall Birth in India*. [Online] Available at: <http://timesofindia.indiatimes.com>
- La Van, F. & Hunt, T. K., 1990. Oxygen and Wound Healing. *Clinical Plastic Surgery*.
- Maton, A., 1993. *Human Biology and Health*. Englewood Cliffs, New Jersey, USA: Prentice Hall.
- Molazem, Z., Mohseni, F., Younesi, M. & Keshavarzi, S., 2015. Aloe Vera Gel and Caesarean Wound Healing; A Randomized Controlled Clinical Trial. *Global Journal of Health Science*.
- Morison, M. J., 2008. *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Norwitz, E. & Schorge, J., 2007. *At Glance Obstetri and Gynecology*. s.l.:EMS.
- Oswari, 2005. *Bedah dan Perawatannya Edisi ke-4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Pujiastuti, W. & Hapsari, D. K., 2014. Kadar Hemoglobin Rendah Menghambat Penyembuhan Luka Perineum di Wilayah Kabupaten Magelang Tahun 2014. *Bhamada, JITK*.
- Sherwood, L., 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sjamsoehidajat, 2004. *Buku Ajar Ilmu Bedah Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Smeltzer, 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sugianto, d., 2013. *Pokok Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sulastri, 2011. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea di Ruang Mawar I RSUD dr. Moewardi Surakarta. *Gaster*, 8(2), pp. 772-782.
- Syaifuddin, 2009. *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Widayanti, S., 2008. Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines di Belawan Tahun 2007. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Wiknjosastro, H., 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization, 2008. *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*, s.l.: WHO Global Database on Anemia.