

## DAFTAR PUSTAKA

- Bintang, ilhami Muhammad. Korelasi Asupan Makronutrien Dengan Lama Hari Rawat Inap Pasien Pasca Bedah Laparatomy Di Irna Bedah RSUP M. DJAMIL Padang, diakses pada 23 november 2017
- Sjamsuhidayat.2005.Buku Ajar Ilmu Bedah. Jakarta:EGC
- Lasander, C,L., Rumende, R., dan Huragana, J. 2016. Pengaruh Teknik Distraksi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Appendiksitis Di RS Pancaran Kasih Manado. E-Jurnal, 3(2), November 2017
- Susetyowati, Maya. I., Makhmudi. A. 2010. Status Gizi Pasien Bedah Mayor Pre Operasi Berpengaruh Terhadap Penyembuhan Luka Dan Lama Rawat Inap Pasca Operasi Di RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 7(1), November 2017
- Boyle, Maureen. 2009. Pemulihan Luka. Jakarta : EGC
- Morison, M. J., 2003. Manajemen Luka. Jakarta : EGC (<https://books.google.co.id/books?=&penyembuhan+luka+menurut+Wound+Healing+society>) diakses 26 Nov 2017
- Supariasa, dkk. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC,2001
- Mutmainnah. 2008. Daya Terima Makanan dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Pasien Rawat Inap Penderita Penyakit Dalam Di Rumah Sakit Dr. H. Marzoeki Mahdi. *Skripsi*, IPB, Bogor.
- Suhardjo. 2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suhardjo dan Kusnanto, C.M. 1992. Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Gizi.Kanisius. Yogyakarta.
- Widodo, wujud. 2016. Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gizi, Asupan Lemak dan Protein dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Caesarean Section Di Instalasi Rawat Jalan RS PKU Muhammadiyah Surakarta, diakses pada 8 Desember 2017 (<http://eprints.ums.ac.id/40178/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>)
- Hartoyo, E. 2015. Post Operasi Laparatomi, (online), (<http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t53630.pdf>), diakses 23 November 2017.
- Nafira, Ara. 2014. Prevalensi Bedah, (online), (<http://id.scribd.com/doc/299636239/prevalensi-bedah>), diakses 23 November 2017.

- Gusty, R. P. 2011. Pengaruh Mobilisasi Dini Pasien Pasca Operasi Abdomen Terhadap Penyembuhan Luka Dan Fungsi Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), November 2017
- Abidah, A.A. 2014. Asuhan Gizi Pada Pasien Penderita Appendicitis Post Op Laparatomi Di RSUD Haji Surabaya. KTI, November 2017
- Febry, A.B., Pujiastuti. N., Fajar. I. 2013. Ilmu Gizi Untuk Praktisi Kesehatan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Depkes. 2013. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. (online) [http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/COVER%20PGRS\\_PGRS%20Final.pdf](http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/COVER%20PGRS_PGRS%20Final.pdf) diakses pada 10 Desember 2017
- Ardiansyah, S. 2014. Asuhan Gizi Bedah Digestif. (online) (<http://sandy-ardiansyah.blogspot.co.id/2014/05/asuhan-gizi-bedah-digestif.html>) diakses pada 10 Desember 2017
- Oswari, E. 2000. Bedah dan Keperawatannya. (online) (<http://digilib.unila.ac.id/20879/15/BAB%20II.pdf>) diakses pada 12 Desember 2017
- Nugroho, H. P. 2012. Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Lama Penyembuhan Luka Post Operasi Hernia Inguinalis Di Rumah Sakit Bedah Mitra Sehat Lamongan. (Online) (<http://stikesmuhla.ac.id/wp-content/uploads/74-80-Ponco.pdf>) diakses pada 13 Desember 2017
- Gibson, Rosalind. 2005. Principle of Nutritional Assesment. Amerika: Oxford University Press
- Widjaningsig, E., Wirjatmadi. B. 2013. Hubungan Tingkat Konsumsi Gizi Dengan Proses Penyembuhan Luka Pasca Operasi Sectio Cesarea. (Online) (<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-mqi63160222ccfull.pdf>). Diakses pada 20 Mei 2018
- Matayane, S. G. 2014. Hubungan Antara Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013. (online). (<https://media.neliti.com/media/publications/65218-ID-hubungan-antara-asupan-protein-dan-zat-b.pdf>). Diakses pada 26 Mei 2018
- Palupi. M, Wibowo. A, A. 2017. Hubungan Antara Tingkat Konsumsi Energi Dan Zat Gizi (Protein Dan Fe) Terhadap Status Anemia Mahasiswi Akademi Gizi Karya Husada Kediri (online). (<http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/viewFile/1507/1727>). Diakses pada 29 Mei 2018
- Widyastuti, Y. Widyaningsih, R. 2016. Hubungan Antara IMT dan Kadar Hemoglobin Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Laparatomi.(Online) [ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/83/83](http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/83/83). Diakses pada 3 Juni 2018