

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M., & Hendri, W. (2005). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Lamanya Penyembuhan Luka Operasi.
- Akmelia, C., Agustiansyah, P., Saleh, A. Z., & Theodorus. (2021). Efektivitas Konsumsi Kapsul Ekstrak Ikan Gabus terhadap Kadar Albumin Serum dan Penyembuhan Luka Pascahisterektomi Radikal Pasien Kanker Serviks. *Indonesian Journal Of Obstetrics and Gynecology (INAJONG)*.
- Alidina, S., Kuchukhidze, S., Menon, G., Citron, I., Lama, T. N., Meara, J., . . . Maongezi, S. (2019). Effectiveness of a multicomponent safe surgery intervention on improving surgical quality in Tanzania's Lake Zone: protocol for a quasi-experimental study. *BMJ Journals*, 9(10). Retrieved from <https://bmjopen.bmj.com/content/9/10/e031800.abstract>
- Arisanty, I. P. (2013). *Konsep dasar manajemen perawatan luka*. Jakarta: EGC.
- Arisanty, I. P. (2014). *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. Jakarta: EGC.
- Aryulina, D., Muslim, C., Manaf, S., & W. Winarni, E. (2004). *Biologi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Berman, A., Snyder, S., Koziar, B., Erb, G., Levett-Jones, T., & Dwyer, T. (2014). *Koziar & Erb's Fundamentals Of Nursing Australian Edition: Pearson Higher Education Au*, 345-375.
- Budiarto, A., Wulandari, C., & Santoso, D. (2021). The Impact of Surgical Procedure Types on Wound Healing Time: A Comparative Study. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Pengaruh Jenis Operasi terhadap Lama Penyembuhan Luka: Studi Kasus di Rumah Sakit XYZ.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Frisca, Sardjono, C. T., & Sandra, F. (2009). ANGIOGENESIS: Patofisiologi dan Aplikasi Klinis . *JKM*, Vol. 8 (2): 174-87.
- Hardono, Marthalena, Y., & Yusuf, J. A. (2020). Obesitas, anemia dan mobilisasi dini mempengaruhi penyembuhan luka post-op apendiktomi. *wellness and healthy magazine*, 177-186.
- Hasan, I., & Indra, T. A. (2008). Peran Albumin dalam Penatalaksanaan Sirosis Hati. *Medicinus*, 21.

- Hasibuan, M. T. (2018). HUBUNGAN STATUS NUTRISI DENGAN WAKTU PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST APENDIKTOMI DI RUMAH SAKIT KOTA MEDAN. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 58-61.
- Hennessey, D. B., Burke, J. P., Dhonochu, T. N., Shielda, D., Winter, D. C., & Melay, K. (2010). Preoperative hypoalbuminemia is an independent risk factor for the development of surgical site infection following gastrointestinal surgery : a multi-institutional study. *Ann Surg*, 325–329.
- Hidayat, R., Sukanti, N., & Hidayah, A. A. (2022). Status Nutrisi dan Stress Sebagai Faktor yang Berhubungan dengan Penyembuhan Luka Apendiktomi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 549-552.
- Hitesh, K., Pratik, V., Nilesh, P., & Jovin, M. (2015). Factors affecting post-operative laparotomy wound complications. . *International archives of Integrated Medicine*, 71-74.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Wound Care/Diabetic Center*, CDK-230, Vol. 42, No. 7, 546-550.
- Kemenkes RI. (2013). *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. (2011). *Fundamental Keperawatan, Edisi 7 Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Kurniyanta, P., Putra, K. A., & Pararesthi, N. L. (2019). Hubungan antara kadar albumin dengan penyembuhan luka pada pasien pasca bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(03), 759-765.
- Lei, J., Sun, L., Li, P., Zhu, C., Lin, Z., & Mackey, V. (2019). The wound dressings and their applications in wound healing and management. *Health Science Journal*, 13 (3):1-7.
- Mahmudah, F., Sumiwi, S., & Hartini, S. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Atc/Ddd Dan Du 90% Di Bagian Bedah Digestif Di Salah Satu Rumah Sakit Di Bandung. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 293-8.
- Marjiyanto, Murtutik, L., & Suwarni, A. (2013). Hubungan Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparatomy Di Ruang Mawar Rumah sakit Slamet Riyadi Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*.

- Marjiyanto, Murtutik, L., & Suwarni, A. (2013). HUBUNGAN KADAR ALBUMIN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMY DI RUANG MAWAR RUMAH SAKIT SLAMET RIYADI SURAKARTA. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*.
- Maryunani, A. (2015). *Perawatan Luka Modern (Modern Woundcare)*. Jakarta: IN MEDIA.
- Meylani, T. A., Alexandra, Arianto, A., Bausat, Q., Endang, Prihartono, J., & Sjarif, D. R. (2012). Pengaruh Malnutrisi dan Faktor lainnya terhadap Kejadian Wound Dehiscence pada Pembedahan Abdominal Anak Pada Periode Perioperatif. . *Sari Pediatri*.
- Mf, S. (2013). Pengaruh Kadar Albumin Serum Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Pascaoperasi Laparotomi Dan Lumbotomi Di RSD Dr. Soebandi Jember. 80-97.
- Mindasari, Y., Yulifah, R., & Adi W, R. C. (2017). HUBUNGAN STRESS IBU PRE-OPERASI SEKSIO SESAREA TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA OPERASI SESAREA DI RUANG NIFAS RUMAH SAKIT BEN MARI MALANG. *NURSING NEWS: Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Morisson, M. (2004). *Manajemen Luka*. Jakarta: EGC.
- Murray, R., Daryl , K. G., & Victor, W. R. (2009). *Biokimia Harper Ed. 27*. Jakarta: EGC.
- Mustafa, A., Widodo, M., & Kristianto, Y. (2012). Albumin And Zinc Content Of Snakehead Fish (Channa Striata) Extract And Its Role In Health. *International Journal Of Science And Technology*, 1-8.
- Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*.
- Ningrum, T. P., Mediani, H. S., & H.P, C. I. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Wound Dehiscence pada Pasien Post Laparotomi . *Jurnal Keperawatan Padjajaran*, 172-183.
- Nurhasanah, Wulandari, P., & Widyaningsih, T. S. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENYEMBUHAN LUKA POST

SECTIO CAESAREA DI RUANG BAITUNNISA 2 RSI SULTAN AGUNG SEMARANG. *Proceeding Widya Husada Nursing Conference*.

- Palinggi, I. A., Arniyanti, A., & Suarni. (2014). Hubungan Kadar Albumin Dengan Penyembuhan Luka Pasien Post Operasi Laparatomi Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Tk II Pelamonia Makassar.
- Pararesthi, N. G., Putra, K. H., & Kurniyanta, P. (2019). Hubungan antara kadar albumin dengan penyembuhan luka pada pasien pasca bedah di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medika*, 759-765.
- Parliastina, D. (2018). PENGARUH EKSTRAK IKAN GABUS (CHANNA STRIATA) TERHADAP KADAR ALBUMIN DAN PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI LAPARATOMI (Studi Di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kota Kandangan).
- Perdanakusuma, D. (2017). *Cara mudah merawat luka*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Prasetyono, T. O. (2015). *Panduan klinis manajemen luka*. Jakarta: EGC.
- Prece, L. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). PROSES PENYEMBUHAN LUKA DITINJAU DARI ASPEK MEKANISME. *Qanun Medika*, Vol. 3 No. 1.
- Putra, A., Syafruddin, Daud, R., Salim, M. N., Rinidar, Erwin, & Gani, F. A. (2018). PENGARUH PEMBERIAN GEL CHITOSAN TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA INCISI PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*). *JIMVET*, 442-449.
- Putri, T. D., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar albumin serum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1).
- Rahardjo, E., & S. Perdanakusuma, D. (2020). Effects of Albumin Infusion on Serum Levels of Albumin, Proinflammatory Cytokines (TNF- α , IL-1, and IL-6), CRP, and MMP-8; Tissue Expression of EGRF, ERK1, ERK2, TGF- β , Collagen, and MMP-8; and Wound Healing in Sprague Dawley Rats. *International Journal of Inflammation*, 13.

- Rahmayati, E., Asbana, Z. A., & Aprina. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Pasca Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 196-202.
- (2018). *Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>
- Said, S., Taslim, N. A., & Bahar, B. (2016). Hubungan IMT dan Kadar Albumin berhubungan dengan Penyembuhan Luka. *Jurnal Keperawatan Padjajaran*, 4.
- Semer, N. (2013). *Dasar-dasar perawatan luka*. Los Angeles: Global-Help Organization.
- Siswandi, A., Wulandari, M., & Noviska, A. M. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Apendektomi. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 226-232.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, W. D. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Soenarto. (2014). *Inflamasi, In: Siti Setiati, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiartanti, M. F., Oesman, D., & Elfiah, U. (2018). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Pascaoperasi Laparotomi dan Lumbotomi di RSD dr. Soebandi Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3.
- Sugiartanti, M. F., Oesman, D., & Elfiah, U. (2018). Pengaruh Kadar Albumin Serum terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Pascaoperasi Laparotomi dan Lumbotomi di RSD dr. Soebandi Jember. *Pustaka Kesehatan*, 06(03), 383-386.
- Sukma Wijaya, I. (2018). *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. (R. I. Utami, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Suprayitno, E. (2009). Penggunaan albumin ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) pada penutupan luka. *Artikel Ilmiah*.
- Susetyowati, Ija, M., & Makhmudi, A. (2010). Status gizi pasien bedah mayor preoperasi berpengaruh terhadap penyembuhan luka dan lama rawat

inap pascaoperasidi RSUP Dr Sardjito Yogyakarta. *JURNAL GIZI KLINIK INDONESIA*, 1-7.

Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-Obatan Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Smpingnya*. Jakarta: Gramedia.

Wahyuni, Peristiowati, & Siyoto. (2013). pengaruh Pemberian (Albumin) Ikan Kutuk Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Post Operasi Dengan Hipoalbumin Di Ruang Graha Hita RSUD Dr. Iskak Tulungagung. *Skripsi*, 68-10.

Wintoko, R., & Yadika, A. D. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 183-189.

Zuiatna, D., Pemiliana, P. D., & Damanik, S. (2020). PENGARUH KONSUMSI DIIT PROTEIN TINGGI TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA PASCA BEDAH POST SECTIO CEASEREA. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan* .