

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. H., Ghatge, M. S., & Safo, M. K. (2020). Hemoglobin: Structure, Function And Allostery. *Vertebrate And Invertebrate Respiratory Proteins, Lipoproteins And Other Body Fluid Proteins*, 345-382.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., & Spong, C. Y. (2022). *Williams Obstetrics (26th Ed.)*. Mcgraw-Hill Education.
- Dzulfikar, H,L,. 2017. Gambaran Leukosit Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Hasanah Graha Afiah Depok Pada April 2016 - Juli 2017. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Handayani, P., & Hamidah, S. (2024). Pengaruh Mobilisasi, Nutrisi Dan Hygiene Luka Terhadap Penyembuhan Luka Fase Poliferasi Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik. *Indonesian Journal Of Midwifery Today (IJMT)*, 3(2), 77–87. <https://journal.umg.ac.id/index.php/ijmt/article/view/7726>
- Hidayah, N., Marsiningsih, S., & Kulsum, U. (2018). Efektivitas Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Leukosit Darah Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 168-176.
- Husna, C., Fitri, A., Munira, D., Science, A., Syiah, U., Aceh, K., Kuala, U. S., Kuala, U. S., Kuala, U. S., Kuala, U. S., Building, P., & Aceh, B. (2019). The Effectiveness Of High Protein Nutrient To The. 13(2), 192–199.
- Hwang DS, Jenkins SM, Mahdy H. Polyhydramnios. 2024 Nov 9. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2025 Jan–. PMID: 32965811.
- Karwiti, W., Lestari, W. S., Rezekiyah, S., Fitriana, E., Nasrazuhdy, N., & Rezky, M. D. (2022). Kadar Hemoglobin Pada Pasien Yang Mendapat Tindakan Operasi Di Rumah Sakit St Theresia Kota Jambi. *Nursing Care And Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 31-36.
- Meiriska, I., P & Anggraini, D. (2025). Pendekatan Laboratorium Dalam Identifikasi Dini Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal Of Public Health Science*, 2(2), 144-152.

- Mutua, D.N., Njagi E.N.M., & Orinda, G.O. 2018. Hematological Profile Of Normal Pregnant Women. *J Blood Lymph.* Vol 8 No 2, 220.
- Prawirohardjo, S. (2020). Ilmu Kebidanan, Edisi Ke 4, Cetakan Ke Enam (4th Ed., Vol 6. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Siega-Riz, A. M., Bodnar, L. M., Stotland, N. E., & Stang, J. (2020). The Current Understanding Of Gestational Weight Gain Among Women With Obesity And The Need For Future Research. *NAM Perspectives*, 2020, 10-31478.
- Sekulić S, Jakovljević B, Korovljević D, Simić S, Čapo I, Podgorac J, Martać L, Kesić S, Rakić S, Petković B. Chronic Polyhydramnios: A Medical Entity Which Could Be A Model Of Muscle Development In Decreased Mechanical Loading Condition. *Front Physiol.* 2022 Jan 13;12:810391. Doi: 10.3389/Fphys.2021.810391. PMID: 35095567; PMCID: PMC8792844.
- Surani, E., & Wahyuni, S. (2019). Hubungan Antara Umur, Polihidramnion Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSI Sultan Agung Semarang. *Intan Husada: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 7(1). <https://akperinsada.ac.id/E-Jurnal/Index.Php/Insada/Article/View/142>
- Syafi'iyah, I., Nisak, A. Z., & Nasriyah, N. (2022). Pengaruh Diit Protein Terhadap Penyembuhan Luka Pasien Post Sectio Caesarea Di RSI NU Demak. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 4(2). <https://ejr.umku.ac.id/Index.Php/Ijb/Article/View/2914>
- Syahlina, C. A., Faisal, T. I., & Helmi, A. (2023). Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Banda Aceh. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(1). <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/Index.Php/Femina/Article/View/834>
- Wernly, B., Leitner, J., Chiari, A., Et Al. (2020). *Electrolyte Disorders In Pregnancy: A Systematic Review.* *Journal Of Clinical Medicine*, 9(11), 3457.
- Wuryaningsih, B., Widyawati, & Akhmadi. (2015). Hubungan Status Gizi Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Infeksi Luka Operasi Post Sectio Caesarea Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal Of Nursing Science)*, 3(2), 102–110. <https://jurnal.ugm.ac.id/Jik/Article/View/10277>