

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), 76–87. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7080/4347>
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *PENGUATAN KEMANDIRIAN MASYARAKAT DALAM DETEKSI DAN PEMERIKSAAN MIOMA UTERI*. 5(July), 1–23.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70% Ethanol Extract of Telang Flower (*Clitoria ternatea* L) from Sleman Area with DPPH Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Anissa, D. D., & Dewi, R. K. (2021). Peran Protein: ASI dalam Meningkatkan Kecerdasan Anak untuk Menyongsong Generasi Indonesia Emas 2045 dan Relevansi Dengan Al-Qur'an. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 427–435. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.393>
- Apriani Yosi, Sumarni Sri. :/ jurnal Kebidanan. Faktor – faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Mioma Uteri Di RSUD dr. Adhyatma Semarang. Diakses tanggal 17 Januari 2017.
- Arifint, H., Wagey, F., M Tendea, H. M., Ratulangi Manado, S., & Obstetri dan Ginekologi RSUP R D Kandou Manado, B. D. (2019). Karakteristik Penderita Mioma Uteri Di Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–6.
- Aspiani, Reni Yuli. (2017). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Maternitas. Jakarta: Trans Info Media
- Astuti, A., Al Kautzar, A. M., & Darmawansyih, D. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Gangguan Sistem Reproduksi pada Ny “S” dengan Mioma

Submukosa di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tanggal 04 Februari – 25 Februari Tahun 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(1), 10–19. <https://doi.org/10.24252/jmw.v2i1.13150>

Chemical Information and Modeling.

Irianto, K. (2015). Kesehatan Reproduksi (1st ed.). Cv Medika Sarana.

Indonesia, A. D., & Indonesia, P. A. G. (2020). Penuntun Diet dan Terapi

Gizi. Azhar, M. (2016). Biomolekul Sel Karbohidrat, Protein dan Ezim.

Journal of

Kamilatussaniah, Yuniasti, A., & Iswari, R. (2015). Pengaruh Suplementasi Madu Kelengkeng terhadap kadar TSA dan MDA Tikus Putih yang Diinduksi Timbal (Pb). *Jurnal MIPA*, 38(2), 108–114.

Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.730>

Lubis, P. N. (2020). Diagnosis dan Tatalaksana Mioma Uteri. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(3), 196–200.

Mahromi, W. G., & Gustina, E. (2019). Hubungan Tingkat Konsumsi Suplemen Zink Dengan Penyembuhan Luka Perineum Pada Postpartum Di RSKIA PKU muhammadiyah Kotagede Yogyakarta. *Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 1–8.

Margono Soekarjo Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 13(3), 9. <http://dx.doi.org/10.30595/medisains.v13i3.1605>

Mustopa, I. I. (2023). Pica sebagai Manifestasi Anemia Defisiensi Besi: Suatu Laporan Kasus. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(2). <https://doi.org/10.7454/jpdi.v10i2.1101>

Perubahan Tekanan Darah Pasien di Puskesmas Malalo Batipuh Selatan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda. *Journal of Mathematics UNP*, 1(2), 36–42.

Putri, R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Mioma Uteri Dengan masalah Keperawatan Nyeri Akut. *Nhk技研*, 151, 10–17.

Rusiani, E., Rusiani, E., Junaidi, S., Subiyono, H. S., & Sumartiningasih, S.

(2019).

Salim, I. A., & Finurina, I. (2018). Karakteristik Mioma Uteri di RSUD Prof. Dr.

Santika, I. G. P. N. A. (2016). Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 Menit Mahasiswa Putra Semester Iv Fpok Ikip Pgri Bali.

Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi, 1, 89–98.

[http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1500586&val=17887&title=STUDI KELAYAKAN KADAR AIR ABU PROTEIN DAN TIMBAL PB PADA SAYURAN DI PASAR SUNTER JAKARTA UTARASEBAGAI BAHAN SUPLEMEN MAKANAN](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1500586&val=17887&title=STUDI%20KELAYAKAN%20KADAR%20AIR%20ABU%20PROTEIN%20DAN%20TIMBAL%20PB%20PADA%20SAYURAN%20DI%20PASAR%20SUNTER%20JAKARTA%20UTARASEBAGAI%20BAHAN%20SUPLEMEN%20MAKANAN)

sari siregar, N. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44. Sasmalinda, L., Syafriandi, & Helma. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi

Suplementasi Vitamin C dan E untuk Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 9(2), 32–37.

Syahlani, A., Kabuhung, I. E., & Wulandari, F. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Mioma Uteri di Ruang Poli Kandungan RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2014. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 7(1), 152–161.

Yanti, V. D., Dewi, N. R., Sari, S. A., Keperawatan, A., Wacana, D., Kunci, K., & Hamil, I. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 603–609.