

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunirrahim, B. (2022). *Uji Efektivitas Sari Buah Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Gambaran Histopatologi Gaster Mencit Jantan (Mus Musculus L) Yang Diberi*. [Http://Repository.Umsu.Ac.Id/Handle/123456789/19472](http://Repository.Umsu.Ac.Id/Handle/123456789/19472)
- Cahyani, S., Rizkianti, T., & Susantiningsih, T. (2020). Hubungan Jumlah Trombosit , Nilai Hematokrit Dan Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak Di RSUD Budhi Asih Bulan Januari – September Tahun2019. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK) 2020*, 1(1), 49–59.
- Evolution, S., & Migration, I. (2022). (1. 1(7), 1283–1290.
- Fandi, M. (2020). Aplikasi Identifikasi Jenis Buah Kurma Dengan Metode GLCM Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, 16(1), 34. <https://doi.org/10.26623/jprt.V16i1.2109>
- Ii, B. A. B., & Darah, A. (2016). *No Title*.
- Mathematics, A. (2016). *No Title No Title No Title*. 1–23.
- Rahmawati, Y. W., & Budiono, I. (2021). Pengaruh Konsentrasi Kurma Ajwa (Phoenix Dactylifera) Dalam Pembuatan Minuman Olahraga Ditinjau Dari Kandungan Gizi Dan Daya Terima. *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*, 1(3), 768–775. [Http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN)
- Rosyidah, R. A., Hartini, W. M., Sumoko, E., & Makawara, I. C. (2022). *Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (Tc) Terhadap Jumlah*. 10(1).
- Susila Rahmawati. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Sel Trombosit Menggunakan Antikoagulan K2Edta Dan K3Edta Setelah 2 Jam Pendiaman Pada Suhu Ruang*. 8–23. [Http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5831/](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5831/)
- Yuliarti, N. A. T., Dainy, N. C., & Yunieswati, W. (2023). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Gizi Biskuit Rempah Dengan Penambahan Sari Kurma Sebagai Pangan Fungsional Untuk Imunitas Tubuh. *Muhammadiyah Journal Of Nutrition And Food Science (MJNF)*, 3(2), 62. <https://doi.org/10.24853/mjnf.3.2.62-72>
- Zhou, Yang, & Wang. (2020). NoけるTitle. *File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_And_REMAJA_PRINT.Docx*, 21(1), 1–9.
- Resti, N., & Naufal, S. A. (2019). Tentang trombositopenia Studi Kasus Pada Siswa Putri SMAN 8 Pangkal sari. 1.
- Mulyasari, K. F. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Trombositopenia Di Wilayah Kerja Paal Merah I Kota Jambi Tahun . *Scientia Journal Universitas Adiwangsa Jambi*, 132.

- Fadillah, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar trombosit pada mahasiswa keperawatan angkatan 2013 universitas respati yogyakarta . *indonesia journal on medical science* , 169.
- Taufik, G. F., & Widhiyastuti, E. (2022). Hubungan Kebiasaan Tidur Teratur Dengan Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Mahasiswa Universitas Brawijaya . *journal of indonesian medical laboratory science*, 110.
- Buwardi , M., Arman, & Kurnaesih, E. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Buah kurma Terhadap Peningkatan Trombosit Di SMAN 4 Pangkep. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 13 nomer 6 tahun 2019*, 643
- Yulistiana , E., Sunarsih, & Indah, N. (2018). Pengaruh Konsumsi Kurma Terhadap Kadar Trombosit Pada Ibu Hamil Trimester II Di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran. *ejurnal.malahayati.ac.id, indonesia*, 4.
- Rudihartono, Z. S., & Silamun, W. (2017). Konsentrasi Buah Kurma Ajwa dan kurma Sukari Dalam Pembuatan Minuman Jus Olahraga Ditinjau Dari Kandungan Gizi Dan Daya Terima. *Indonesian Journal Of Public Health And Nutrition*, 1(3), 768–775. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijphn](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijphn)
- Denistikasari, R. (2016). Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi (Fe) dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada siswi SMK Penerbangan BINA Dhirgantara Karanganyar. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Gyari, L. (2018). Hubungan Pola Tidur Dengan Kejadian Trombositopenia Pada Remaja Putri. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendiri Jurusan Kebidanan Prodi DIV*, 57-58.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, O. A., & Anggraini, L. (2019). *Buku Referensi Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Banjarbaru: CV mine.
- Paulo, X. (2015). Sleep Loosand Day Time Sleepiness in General Adult. *population of japan pyschiatric research*, 93(10;1-11).
- Sidiq, i., Nugroho, E. Y., & Nurwahidah, A. T. (2021). Identifikasi Faktor Nutrisi Terhadap Potensi trombosit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian Vol 3, No 2*, , Hal 7, .
- Ihwan, Subando, T., & Faruq, Z. H. (2018). Analisis akurasi dan presisi alat hemotologi analyzer abx pentra xl 80 di labolatorium rumah sakit roemani muhamadiyah semarang. *jurnal ilmu keperawatan universitas muhamadiyah samarang/jasus D-iv Analis Kesehatan*.
- Febriani , A., Sijd, A. S., & Zulkarnain. (2021). Riview Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Biologi, fakultas dan Teknologi UIN Alaudin Makasar*, 138.
- Agustia, F. C., Subardjo, Y. P., & Sari, H. P. (2017). Pengembangan biskuit mocaf garut dengan substansi hati sebagai alternatif biskuit tinggi zat besi untuk balita. *J. GizI PANGAN VOLEME 12*.
- Darmawan, N. R. & Turoh, W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Trombositopenia Pada DBD. *Nursing Arts*, 78-90.
- Kemenkes RI. (2015). Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. <https://pusdatin.kemkes.go.id/?category=search&kyw=kesehatan%20remaja&search-option=structure,content>.

Awaludin, W. (2018). Efektivitas pemberian Syur Wortel terhadap kadar Trombosit ibu hamil dengan Trombositopenia. *jurnal laboratorium kesehatan online mahasiswa universitas tanjungoura*. vol 5, Edisi 1.