

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2015). Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Livewire Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video Di Smk Negeri 4 Semarang. *Edu Elekrika Journal*, 4(1), 38–49.
- Bakhri, S. (2018). Analisis Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala Dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 83–91.
- Bayar.s. (2018). Analisis tingkat kematangan gonad teripang keling (*Holothuria atra*) di perairan menjangan kecil. *Karimunjawa*.
- Chodijah. (2013). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Jumlah Leukosit Pada Pasien Diabetes Mellitus Dengan Sepsis. *Jurnal e-Biomedik*, 1(1).
- Datin, I. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Kistianita, A. N., Yunus, M., & Gayatri, R. W. 2018. (2018). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core/Inti) Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 85.
- Maizah, Ruliati, I. I. (2021). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Ibu Hamil Trimester satu Di Desa Blaban Kecamatan Batumarmar Pamekasan Madura. *Nuevos sistemas de comunicación e información*, 2013–2015.
- Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meysela, O. (2020). “Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Kaki Diabetik Di Indonesia Tahun 2014 S . D 2018 (Studi Literatur) ” (Vol. 2018).
- Muhammad Taufiqur Rohman. (2020). Jurnal AgroSainTa. *Jurnal AgroSainTa*, 4(1), 48–53.
- Mukarromah. (2013). Pengaruh Latihan Aquarobik Terhadap Jumlah Hitung Lekosit Pada Wanita Obesitas Di Kota Semarang. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 3(1).
- Nugraha, C., Hasin, A., & Aswad, H. 2019. (2019). Pengaruh Lama Sentrifugasi Sampel Urine Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Lekosit Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk)Di Laboratorium D-Iii Analisis Kesehatan Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 6–12.
- Petersmann. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus.

Journal of Laboratory Medicine, 42(3), 73–79.

- Prasetyoningtyas. (2018). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol. *Doctoral disertation*, 2(1), 1–5.
- Rinawati, D., & Reza, M. 2016. (2016). Gambaran Hitung Jumlah Dan Jenis Leukosit Pada Eks Penderita Kusta Di Rsk Sitanala Tangerang Tahun 2015. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 3(1), 99–105.
- Ririn Arifah. (2014). *Analisis struktur co-dispersi dari indikator terkait kesehatan dari orang utama*. 634.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rita. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100.
- Sari. (2014). Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jkki*, 6(1), 11–18.
- Soelistijo Soebagijo Adi, et all 2019. (2019). Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 133.
- Syaify, A. 2016. (2016). Pengaruh Level HBA1C Terhadap Fungsi Fagositosis Neutrofil (PMN) pada Penderita Periodontitis Diabetika. In *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* (Vol. 19, Nomor 2, hal. 93).
- Wahyuni. (2010a). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Daerah Perkotaan di Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007). *Skripsi, 2007(Dm)*, 1–131.
- Wahyuni. (2010b). *faktor - faktor yang mempengaruhi Diabetes Melitus. Dm*, 1–64.

