

DAFTAR PUSTAKA

- Amarudin. 2012. Pengaruh merokok terhadap kualitas sperma pada pria dengan masalah infertilitas: studi kasus kontrol di Jakarta tahun 2011 (Tesis). Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 80 hal.
- Aristoteles, A., Syarif, A., & Lumbanraja, F. R. 2023. Systematic Review: Perkembangan Machine Learning Pada Sperma Manusia. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 112-118.
- Bhasin S, Jameson J. Bhasin S, & Jameson J Bhasin, Shalender, and J. Larry Jameson. 2022 Disorders of the Testes and Male Reproductive System. In: Loscalzo J, Fauci A, Kasper D, et al., eds. Harrison's Principles of Internal Medicine.
- Campbell, N.A., Jane B. R., Lisa A. U., Michael L. C., Steven A.W., Peter V. M., and Robert B. J. 2021. *Biology Twelfth Edition Volume III*. Jakarta: Erlangga.
- Ceria, S., Tuangku, B. J., Padang, N. R., Kecamatan, B., Basung, L., & Agam, K. 2014. Pengaruh rokok terhadap jumlah sel spermatozoa mencit jantan (Mus Musculus, Strain Jepang). *Jurnal Sainstek*. 6(1):30-42.
- Dai, J. B., Wang, Z. X., & Qiao, Z. D. 2015. The hazardous effects of tobacco smoking on male fertility. *Asian journal of andrology*, 17(6), 954-960.
- Desiana, T. A. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Sman 110 Jakarta Tahun 2019 (Disertasi). Jakarta. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. 70 hal.
- Febriyanto, T., Sunita, R., & Farizal, J. 2022. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Gambaran Motilitas Sperma Pada Perokok Aktif Di Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 157-163.
- Gurung, P., Yetiskul, E., & Jialal, I. 2023. Physiology, male reproductive system. *In StatPearls*. Statpearls publishing.
- Guyton A, Hall J. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 11th ed*. Jakarta: EGC.
- Harlev, A., Agarwal, A., Gunes, S. O., Shetty, A., & du Plessis, S. S. 2015. Smoking and male infertility: an evidence-based review. *The world journal of men's health*, 33(3), 143.

- Joshi, M., Sethi, S., Mehta, P., Kumari, A., & Rajender, S. (2023). Small RNAs, spermatogenesis, and male infertility: a decade of retrospect. *Reproductive Biology and Endocrinology*, 21(1), 106.
- Jumiati, Fitria, S., & Rahmawati, A. 2021. Hubungan Kebiasaan Merokok Dan Berat Badan Pada Pasangan Usia Subur Terhadap Kejadian Infertilitas. *Prosiding SainsTeKes*, 2, 187-194.
- Nishimura, H., & L'Hernault, S. W. 2017. Spermatogenesis. *Current Biology*, 27(18), 988-994.
- Rahmawati, I. (2015). Pengaruh nikotin terhadap jumlah sel leydig pada mencit (Musmusculus). *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*, 10(2), 82-85.
- Rusman, K. (2019). Pengaruh Aktivitas Merokok Terhadap Hasil Analisa Sperma Pada Kasus Infertilitas Pria di Makassar. *UMI Medical Journal : Jurnal Kedokteran*, 4(2).
- Safitriana. 2022. Kemandulan (Infertil): Stigma Negatif Pada Wanita Indonesia. Kementerian Kesehatan.
- Sherwood L. 2015. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. 8th Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Simanjuntak, L. Y. 2022. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Infertilitas Pada Wanita Pasangan Usia Subur Di Dusun V Desa Kolam Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2020. *Jurnal Darma Agung Husada*, 9(1), 1-6.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Susilawati, T. 2011. *Spermatology*. Universitas Brawijaya Press.
- Wahyu Ganesha P, I. N. 2019. Gambaran Motilitas Sperma Pada Perokok Aktif (Disertasi). Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar.