

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggraini, S., Hasan, Z. dan Afrida (2015) “Pengaruh Obesitas terhadap Infertilitas pada Wanita Pasangan Usia Subur di Rumah Sakit Awal Bros Pekanbaru,” *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(1), hal. 49–58.
2. Deyhoul, N., Mohamaddost, T. dan Hosseini, M. (2017) “Infertility-related risk factors: A systematic review,” *International Journal of Women’s Health and Reproduction Sciences*, 5(1), hal. 24–29.
3. Ikhsan, M., Multazam, A. M. dan Asrina, A. (2019) “Infertilitas Pada Pasangan Suami Istri Di Kota Makassar,” *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(3), hal. 285–296.
4. Indarwati, I., Budihastuti, U. R. dan Dewi, Y. L. R. (2017) “Analysis of Factors Influencing Female Infertility,” *Journal of Maternal and Child Health*, 02(02), hal. 150–161.
5. Oktarina, A. *et al.* (2014) “Faktor-faktor yang Memengaruhi Infertilitas pada Wanita di Klinik Fertilitas Endokrinologi Reproduksi,” *Mks*, 46(4), hal. 295–300.
6. Pasaribu, I. H., Rahayu, M. A. dan Marlina, R. (2019) “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Infertilitas Pada Wanita Di Rumah Sakit Dewi Sri Karawang,” *Health Science Growth Journal*, 4(2), hal. 62–73.
7. Ratnaningrum, K., Handaria, D. dan Octavianny, A. (2013) “Kista endometriosis meningkatkan risiko terhadap terjadinya infertilitas pada wanita usia reproduktif Endometriosis cyst increases the risk of infertility in women of reproductive age tumbuh di luar rongga uterus (Bo et . al , 2015). Infertilitas merupa,” hal. 1–4.
8. Reproduksi, O. *et al.* (2018) “Paparan Rokok, Status Gizi, Beban Kerja Dan Infeksi Organ Reproduksi Pada Wanita Dengan Masalah Fertilitas Rsi Sultan Agung Semarang,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), hal. 202–208.
9. Ryadinency, R. (2018) “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infertilitas Pada Wanita Usia Subur Di Rsu Sawerigading Palopo.”
10. Sirait, B. I. (2018) “Sindroma ovarium polikistik dan infertilitas,” *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 5.
11. Tarigan, R. A. dan Ridmadhanti, S. (2019) “Infertility in Female Nurses in Hospital,” *Journal of Midwifery*, 7(2), hal. 36–41.
12. Tri Handini, A. dan Mirfat, M. (2018) “Hubungan Usia dan Obesitas dengan Infertilitas pada pasien di Rumah Sakit Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto,” *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 9(1), hal. 033.

13. Trisna Dewi, N. W. A., Suardika, A. dan Mulyana, R. S. (2019) ‘Faktor penyebab infertilitas pasien program IVF (In Vitro Fertilization) di Klinik Graha Tunjung RSUP Sanglah,’ *Intisari Sains Medis*, 10(3), hal. 741–745.
14. Nurhayati, N. (2017) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infertilitas Pada Wanita Usia Subur Di Rsud Ulin Banjarmasin,’ hal. 21–45.
15. Tao X, Ge SQ, Chen L, Cai LS, Hwang MF, Wang CL. Relationships between female infertility and female genital infections and pelvic inflammatory disease: a population-based nested controlled study. *Clinics (Sao Paulo)*. 2018
16. Ono S, Yonezawa M, Watanabe K, Abe T, Mine K, Kuwabara Y, Akira S, Takeshita T. Retrospective cohort study of the risk factors for secondary infertility following hysteroscopic metroplasty of the uterine septum in women with recurrent pregnancy loss. *Reprod Med Biol*. 2017 Nov 29;17(1):77-81.
17. Foucaut AM, Faure C, Julia C, Czernichow S, Levy R, Dupont C; ALIFERT collaborative group. Sedentary behavior, physical inactivity and body composition in relation to idiopathic infertility among men and women. *PLoS One*. 2019 Apr 24
18. Í Soylu L, Jensen A, Juul KE, Kesmodel US, Frederiksen K, Kjaer SK, Hargreave M. Coffee, tea and caffeine consumption and risk of primary infertility in women: a Danish cohort study. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2018
19. Bu FL, Feng X, Yang XY, Ren J, Cao HJ. Relationship between caffeine intake and infertility: a systematic review of controlled clinical studies. *BMC Womens Health*. 2020 Jun 16