

DAFTAR PUSTAKA

- Amala M, N., Isti Kundarti, F., Rahmaningtyas, I., Studi Kebidanan Kediri, P., Kesehatan Kemenkes Malang Jalan Wachid Hasyim, P. K., Kediri, K., & Timur, J. (2022). The Effect of Mindfulness on Quality of Life in Women with Infertility. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 13(2), 108–116.
- Anggraini, F. D. P., Aprianti, A., Setyawati, V. A. V., & Hartanto, A. A. (2022). Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6491–6504. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i4.3206>
- Anisya, V., Dewi Puspitasari, R., Hanriko, R., & Graharti, R. (n.d.). *Polycystic Ovary Syndrom: Resiko Infertilitas yang dapat Dicegah melalui Penurunan Berat Badan pada Wanita Obesitas*.
- Ayuningtyas, D., Misnaniarti, M., & Rayhani, M. (2018). Analisis Situasi Kesehatan Mental Pada Masyarakat Di Indonesia dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1). <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.1-10>
- Friedman.(2013). *Keperawatan Keluarga*. Gosyen Publishing. Jakarta
- Hadjiconstantinou, M., Mani, H., Patel, N., Levy, M., Davies, M., Khunti, K., & Stone, M. (2017). Understanding and Supporting women with Polycystic Ovary Syndrome: A Qualitative Study in an Ethnically Diverse UK Sample. *Endocrine Connections*, 6(5), 323–330. <https://doi.org/10.1530/EC-17-0053>
- Handayani, L. T. (2018). Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 47–54. <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1454>
- Heffner, Linda J, dkk. 2008. *At a Glance : Sistem Reproduksi*. Jakarta : Erlangga.
- Hestiantoro, Andon, dkk. 2012. *Best Practices on Imperial (Infertility, Menopause, pcos, Endometriosis, Recurrent Miscarriage, Invitro Fertilization, Adolescent Gynecology, Luterine bleeding*. Jakarta: Sagung Seto.

- Irene, A., Alkaf, S., Zulissetiana, E. S., Usman, F., Larasaty, V. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Risiko Terjadinya Sindrom Ovarium Polikistik pada Remaja. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 3(1): 65-72
- Kusmiran, Eny. 2011. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Penerbit Salemba Medika. Jakarta
- Liu, J., Wu, Q., Hao, Y., Jiao, M., Wang, X., Jiang, S., & Han, L.(2021). Measuring the Global Disease Burden of Polycystic Ovary Syndrome in 194 Countries: Global Burden of Disease Study 2017. *Human Reproduction*, 36(4), 1108–1119. <https://doi.org/10.1093/humrep/deaa371>
- Lucano Sompotan, L., dr Doris Sylvanus Palangka Raya Jalan Tambun Bungai No, R., & Raya, P. (n.d.). Konsumsi Junk Food Sebagai Faktor Risiko terhadap Kejadian Poly Cystic Ovarian Syndrome. In *Online) Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma* (Vol. 6, Issue 2). Hal 68-70
- Maggyvin, E., & Intan Barliana, M. (2019). *Farmaka Literature Review Inovasi Terapi Polycystic Ovary Syndrome (Pcos) Menggunakan Targeted Drug Therapy Gen CYP19 RS2414096*.
- Mariana V., Peterson, B. D., Almeida, V. M., & Costa, M. E. (2017). Direct and indirect effects of perceived social support on womens infertility-related stress. *Human Reproduction*, 26(8), 2113–2121. <https://doi.org/10.1093/humrep/der157>
- Mayasari, M.(2022).Hubungan Pesepsi Dukungan Sosial Online dari komunitas dan Kualitas Hidup Perempuan Dewasa Awal Dengan Sindrom Ovarium Polikistik (SPOK).
- Misgiyanto & Susilawati, D. (2014). Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Penderita Kanker Serviks Paliatif. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mareta, R., Amran, R., Larasati, V., dkk (2018). *Hubungan Polycystic Ovary Syndrome(PCOS)dengan Infertilitas di Praktik Swasta Dokter ObstetriGinekologi Palembang*.
- Narmiyati, A. K. & Moh. A. T. (2021). *Dinamika Nilai-Nilai Spiritual Well Being Pada Wanita Tuna Susila Di Panti*.
- Notoatmodjo Soekidjo, (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 25-26, hal. 37-38, hal. 47-48, hal 86, hal 87, hal 120-122, hal. 126, hal 130, hal. 174-176, dan hal. 202-208
- Notoatmodjo Soekidjo, (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo Soekidjo,(2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviasari, E., Kurniawati, E. Y., & Putri, S. R. S. (2023). Skrining Pola Hidup Terhadap Risiko Terjadinya Sindrom Ovarium Polikistik (Sopk) pada Remaja. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2), 112–118. <https://doi.org/10.48092/jik.v9i2.212>
- Novitasari, A. D., Limantara, S., Marisa, D., & Panghiyangani, R. (n.d.). *Literature Review: Hubungan Tingkat Depresi dengan Kualitas Hidup Pada Pasien PCOS*.
- Oscar, B. (2019). Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra international TBK Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur Bandung. *PCOS*, 9, 1–11.
- Prawirohardjo,S., 2008. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Purwoastuti,Th Endang dkk.2015. Panduan Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Yogyakarta : pustaka baru pres
- Rahayu Kharina Triyana, M. N. R. puspa rahayu utami. (2022). Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Kualitas Hidup pada Perempuan Dengan Polycystic Ovary Syndrome di Komunitas Pcos Fighter 4. *Urnal Mahasiswa Psikologi Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 2(1), 57–63.
- Saputra (2019) SpOG-KSM Obstetri dan Ginekologi RSUP Dr. Sardjito. Yogyakarta. <https://sardjito.co.id/2019/09/30/polycystic-ovary-syndrome-pcos-pada-remaja/>
- Sarafino, E. P., Timothy W. Smith. 2011. Health Psychology: Biopsychosocial Interactions, 7th edition. Amerika Serikat: John Wiley& Sons, Inc.
- Sarasati, B., & Nurvia, O. (2021). Emosi Dalam Tulisan. *Jurnal Psibernetika*, 14(1), 40–48. <https://doi.org/10.30813/psibernetika>
- Setiyaningsih, R., Ningsih, S., & Mulia, P. B. (2019). Pengaruh Motivasi, Dukungan Keluarga Dan Peran Kader Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi (Effect of Motivation, Family Support and the Role of Cadres on Hypertensive Control Behavior). In *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science* (Vol. 6, Issue 1). Hal 45-55
- Stadnicka, G., Klusek, L. C., Bronczyk, K. Kozak, P.(2015).The quality of life of young women suffering from polycystic ovary syndrome. *Prog Helath*.5(2). Hal

35-40 <http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.ceon.element-0a62d6ab-9e5d-3637-a40f-20ea3abb38de>

Sugiono.(2016). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. bandung: Alfabeta

Tambo M., Maura S.(2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Stress pada Perempuan yang Mengalami Infertilitas di Murula *In Vitro Fertilization* Makassar

Wahyuni, A., Kusumawati, W., Sedah Kirana, K., Dwi Mayayus-tika, C., & Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, J. (n.d.). Family history of PCOS, Obesity, Low Fiber Diet, and Low Physical Activity Increase the Risk of PCOS 50. <https://doi.org/10.20885/JKKI.Vol13.Iss1.art8>

Williams, S., Sheffield, D., & Knibb, R. C. (2018). The Polycystic Ovary Syndrome Quality of Life scale (PCOSQOL): Development and preliminary validation. *Health Psychology Open*, 5(2). <https://doi.org/10.1177/2055102918788195>

Yudhaprawira, M. R., & Uyun, Z. (2017). *Kematangan Beragama Remaja Akhir Sebagai Pelaku Seksual Pranikah* (Vol. 2, Issue 1). Hal 56-57

Yuliadha, A., & Setyaningrum, R. H. (2022). Psikoneuroimunologi Depresi pada Polycystic Ovary Syndrome (PCOS). *Smart Medical Journal*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.13057/smj.v5i1.43238>