

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2016). *Easy & Simple - Web Programming*. PT Elex Media Komputindo.
- Adiputra, I. M. S., Putu, N. W. T. N., Wiwik Oktaviani, Munthe, Asnawati, S., Victor Trismanjaya Hulu, I. B., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Rahmiati, Fitria, P. O. A. T. B., Susilawaty, S. A. L. A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. kitamenulis.id
- Adone, A., & Fulmali, D. G. (2023). Polycystic Ovarian Syndrome In adolescents. *Current Opinion in Obstetrics and Gynecology*, 19(5), 420–426. <https://doi.org/10.1097/GCO.0b013e3282efdc54>
- Aji, S. P., Nugroho, F. S., & Rahardjo, B. (2023). Promosi dan Pendidikan Kesehatan di Masyarakat (Strategi dan Tahapannya). Global Eksekutif Teknologi.
- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Ariani, N. K. S., Susanti, N. L. P. D., Parwati, N. W. M., & Haryati, N. P. S. (2022). The Influence of Video-Based Health Education in Modifying. *Asan Journal of Health*, 1(3), 24–30.
- Bolon, C. M. T. (2021). *Pendidikan & Promosi Kesehatan*. UIM Press Medan.
- Djoko, S., Pratikto, H., & Rahayu, W. P. (2024). *Modifikasi Website Google Site Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Pasar Modal*. 10(2), 888–899.
- Gainau, M. B. (2021). *Perkembangan remaja dan problematikanya*. PT Kanisius.
- Hadi, C. (2023). *Sindroma Ovarium Polikistik Diagnosis dan Tatalaksana*. Deepublish.
- Hajivandi, L., Noroozi, M., Mostafavi, F., & Ekramzadeh, M. (2021). Assessing the impact of an educational intervention program based on the theory of planned behavior on the nutritional behaviors of adolescents and young adults with PCOS in Iran: a field trial study. *BMC Pediatrics*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02784-z>
- Hapsari, A. (2019). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Modul Kesehatan Reproduksi Remaja*. Wineka Media.
- Hayya, R. F., Wulandari, R., & Sugesti, R. (2023). Hubungan Tingkat Stress, Makanan Cepat Saji Dan Aktivitas Fisik Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja Di PMB N Jagakarsa. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1338–1355. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.751>
- Khasanah, A., Fahmi, M., & Rohman, F. (2024). Efektivitas Teori Kerucut Pengalaman Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam. *Annual Islamic Conference for Learning and Management UIN*, 150–170.

- Mohamed, R. A., Taref, N. N., Osman, N. E., Keshta, N. H. A., Alboghdady, M. A., Marzouk, M. M., Almowafy, A. A., & Fadel, E. A. (2024). Effect of web-based health education on nursing students' knowledge, adaptive healthy measures and attitudes regarding polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. *BMC Nursing*, 23(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12912-024-02015-7>
- Muharam, R., Kusumawardani, E., Prabowo, K. A., Harhap, J. S., & Sihandaru, S. T. (2021). *Kupas Tuntas PCOS* (1st ed.). Deepublish.
- Nahidi, F., Tehrani, F. R., Ghodsi, D., Jafari, M., Majd, H. A., & Abdolahian, S. (2021). The effectiveness of lifestyle training program promoting adolescent health with polycystic ovarian syndrome: A study protocol for a randomized controlled study. *Journal of Education and Health Promotion*, 10(January), 1–7. <https://doi.org/10.4103/jehp.jehp>
- Nicko Pisceski Kusika Saputra, Noviardi, & Lubis, M. A. (2024). Penyuluhan Dan Pemeriksaan Sindrom Ovarium Polikistik Pada Remaja Di Pesantren An Nizam Minas. *Kaibon Abhinaya : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 147–152. <https://doi.org/10.30656/ka.v6i2.7670>
- Notoatmodjo, S. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- 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>
- Oktaria, R., & Martha, E. (2023). Analisis Penggunaan Media Belajar Pendidikan Kesehatan Reproduksi Berbasis Aplikasi Android dan Website: Sistematic Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(12), 2397–2404. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v6i12.4140> Review Articles 2397
- Oktavia, R. (2024). Efektivitas Edukasi Kesehatan Tentang Polycystic Ovary Syndrome (Pcos) Melalui Media Sosial Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri Di Madrasah Aliyah Laboratorium Jambi. *Proposal*, 8(2), 4–6.
- Peña, A. S., Witchel, S. F., Hoeger, K. M., Oberfield, S. E., Vogiatzi, M. G., Misso, M., Garad, R., Dabadghao, P., & Teede, H. (2020). Adolescent polycystic ovary syndrome according to the international evidence- based guideline. 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s12916-020-01516-x>
- Pratama, G., & Tanjung, A. (2022). *PCOS & Gangguan Haid 101*. PT Elex Media Komputindo.
- Putri, F. A., Annissa, K., Iswari, I., Kesehatan, I., & Bengkulu, U. D. (2024). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Reproduksi Tentang Polycystic Ovary Syndrome (Pcos) Terhadap Pengetahuan Remaja Putri Di Sma Negeri 08 Bengkulu Utara*. 1(November).
- Rahmi, maha rani nur, & Purnawati, Y. (2023). Korelasi Indeks Massa Tubuh dengan Siklus Menstruasi. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan*

- Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(m), 6–25.*
- Raudhatun Nuzul , Rahmayani, Rulia Meilina, M. J. (2023). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Tentang Polycystic Ovary Sindrome (PCOS) Terhadap Pengetahuan Remaja Putri di SMA Negeri 4 Kota Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 489. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2840>
- Rusly, D. K., Rahmayanti, Y., & Ulaiya Fazira. (2022). Hubungan Siklus Menstruasi Dengan Faktor Hirsutisme Dan PCOS Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 752–759.
- Salsabila, W. Q., Adyani, K., & Realita, F. (2024). Literatur Review: Faktor Resiko Sindrom Ovarium Polikistik pada Remaja. *Journal of Health (JoH)*, 11(02), 164–174. <https://doi.org/10.30590/joh.v11n2.832>
- Sari, D. A., Kurniawati, E. Y., & Ashari, M. A. (2023). Skrining Dan Determinan Kejadian Sindrom Ovarium Polikistik (SOPK) Pada Remaja. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2), 102–106. <https://doi.org/10.48092/jik.v9i2.211>
- Sembada, S. D., Pratomo, H., Fauziah, I., Amani, S. A., Nazhofah, Q., & Kurniawati, R. (2022). Pemanfaatan Media Online Sebagai Sarana Edukasi Kesehatan Pada Remaja : Tinjauan Literatur. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 564–574. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3110>
- Senja, A. O., Widiaستuti, Y. P., & Istioningsih. (2020). The Level of Knowledge Adolescent About Reproductive Health. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kendal*, 12(1), 85–92.
- Seri Wahyuni, W. S. (2023). Website - based Application Development as an Alternative Media for Reproductive Health Promotion in Adolscent. *Bali Medical Journal*, 12(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.15562/bmj.v12i3.4638>
- Setiawan, K., Naomi, S., & Winata, W. (2022). Pengembangan Desain Media Pembelajaran Berbasis Google Sites Kepada Guru Pada Pembelajaran Daring di SMP Islam Harapan Ibu Jakarta-Selatan. *Jurnal Instruksional*, 4(1), 73–82.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Swarjana, I. ketut. (2022). Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri. In Andi (anggota IKAPI) (pp. 2–20).
- Tahir, M. Y. (2022). *Mengenal HIV - AIDS*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Trisutrisno, I., Hasnidar, Sanya Anda Lusiana, Simanjuntak, R. R., Hadi, S., Tasnim, E. S., Hasanah, L. N., Argaheni, L. G. D. N. B., Simamora, I. S. A. J. P., K. H., Pangaribuan, S. M., & Sofyan, O. (2022). Pendidikan dan Promosi Kesehatan. In A. Karim (Ed.), *Pendidikan dan Promosi Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Vadan, R. L., Varela, N., Zhuravko, N., Ogidan, N. O., Adedara, V. O., & Keku, E. (2024). Comparative Management Methods for Adolescents With Polycystic

- Ovarian Syndrome: A Systemic Review. *Cureus*, 16(3).
<https://doi.org/10.7759/cureus.55876>
- Wahyuni, S., & Sukriani, W. (2023). Website - based Application Development as an Alternative Media for Reproductive Health Promotion in Adolescent. *Bali Medical Journal*, 12(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.15562/bmj.v12i3.4638>
- Wang, L. H., Liu, Y., Tan, H., & Huang, S. (2022). Transtheoretical model-based mobile health application for PCOS. *Reproductive Health*, 19(1), 1–10.
<https://doi.org/10.1186/s12978-022-01422-w>
- Wicaksono, J. H. (2024). *Efisiensi E - Counseling and Assessment Kesehatan Reproduksi Remaja*. Media Sains Indonesia.