

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. W., Tumangger, M. H., Nurmaliyah, A., Maudy, N. S., Lubis, C. M., Izzaty, S. U. N., Kuslinawati, D. C., & Sakti, E. P. (2025). Studi literatur kandungan zat berbahaya pada perawatan kulit dan dampaknya terhadap kesehatan kulit. *An-Najat: Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 3(1), 1–10.
- Amelia, R., & Widya, N. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Non-Probability dalam Penelitian Keperawatan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 8(1), 55–62.
- Apriyani, M., Nurrahmi, E., & Aulia, D. (2020). Perubahan fisiologis pada kulit ibu hamil dan penanganannya. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 1–7.
- Aulia, S. R., & Widyaningrum, E. (2020). Tinjauan perubahan fisiologis sistem integumen pada kehamilan. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(2), 45–52.
- Azzahra, M. F., & Prasetyo, A. (2021). Review penggunaan bahan aktif kosmetik pada ibu hamil dan menyusui. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 55–62.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2023, Desember 8). Siaran pers: Temuan kosmetik mengandung bahan berbahaya.
- Baste, V., Moen, B. E., Riise, T., & Hollund, B. E. (2016). Changes in cosmetics use during pregnancy and risk perception by women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(5), 488. <https://doi.org/10.3390/ijerph13050488>
- Chen, X. (2025). Empowering maternal health through digital platforms: Pregnant women's online health and personal care product consumption in the algorithmic age. *African Reproductive Health*, 29(1), 112–124.



Damayanti, F., & Sihotang, T. S. (2019). Hiperpigmentasi pada kehamilan: Kajian literatur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 80–87.

Dewi, K. (2022). Skin changes and safety profile of topical products during pregnancy. *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 15(2), 49–57.

Eick, S. M., Enright, E. A., Bulka, C. M., Zimmerman, E., Cantonwine, D. E., & Meeker, J. D. (2024). Association of phenols, parabens, and their mixture with maternal blood pressure measurements in the PROTECT cohort. *Environmental Health Perspectives*, 132(8). <https://doi.org/10.1289/EHP13809>

Escher, B. I., Junge, K. M., Reemtsma, T., Lehmann, I., & Polte, T. (2020). Maternal paraben exposure triggers childhood overweight development. *Nature Communications*, 11(1), 561. <https://doi.org/10.1038/s41467-019-14202-1>

Fitria, D. K., & Anggraini, N. M. (2023). Pengetahuan ibu hamil tentang perawatan kulit yang aman selama kehamilan di Puskesmas Jatinegara. *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*, 3(2), 45–52.

Guo, Y., & Kannan, K. (2014). A survey of phthalates and parabens in personal care products from the United States and its implications for human exposure. *Environmental Science & Technology*, 47(24), 14442–14449.

Guzel, H. C., Akdeniz, M., & Kizilirmak, A. (2019). Knowledge and behavior of pregnant women regarding the use of cosmetics and personal care products. *Maternal and Child Health*, 23(8), 1083–1091. <https://doi.org/10.1007/s10995-019-02750-z>



Lestari, N. (2022). Konsep Variabel dan Definisi Operasional dalam Penelitian. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 9(1), 17–24.

Handayani, A., & Pratiwi, S. (2022). Efek pemakaian kosmetik mengandung retinoid terhadap kehamilan: Kajian literatur. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(1), 45–52.

Harley, K. G., Kogut, K., Madrigal, D. S., Cardenas, M., Vera, I. A., Meza-Alfaro, G., Shemick, J., Sindhu, M., Braun, J. M., Bradman, A., & Eskenazi, B. (2016). Reducing phthalate, paraben, and phenol exposure from personal care products in adolescent girls: Findings from the HERMOSA Intervention Study. *Environmental Health Perspectives*, 124(10), 1600–1607. <https://doi.org/10.1289/ehp.1510514>

Hwang, J. H., Kim, Y. J., Kim, S. H., & Kim, Y. H. (2018). Women's knowledge and practices regarding cosmetics use during pregnancy. *Journal of Korean Academy of Nursing*, 48(2), 205–215. <https://doi.org/10.4040/jkan.2018.48.2.205>

Kusuma, D. E., & Handayani, N. (2022). Pengaruh perubahan fisiologis kehamilan terhadap psikologis ibu. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 23–30.

Külahçı, P., Kartal, B., & Bülbül, T. (2022). Exposure of pregnant women to chemicals and cosmetic products. *Journal of Education and Research in Nursing*, 19(4), 403–408. <https://doi.org/10.5152/jern.2022.99896>

Lestari, N. F., & Sari, D. P. (2021). Pengetahuan dan perilaku ibu hamil dalam menjaga kebersihan diri selama kehamilan. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(1), 45–52.

Lestari, S., & Rahayu, N. (2020). Analisis kandungan bahan berbahaya dalam produk perawatan kulit yang beredar di pasaran. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 6(2), 162–170.



telli, F., & Sauvant-Rochat, M. P. (2016). Obstetrical outcomes and maternal use during pregnancy: A literature review. *European Journal of Obstetrics &*

Gynecology and Reproductive Biology, 206, 151–159.
<https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2016.09.006>

MothertoBaby. (2023). Retinoids and pregnancy. Organization of Teratology Information Specialists.

Natalia, K., & Sari, H. (2018). Pengetahuan ibu hamil tentang bahaya kosmetik berbahan mercury di Klinik Kurnia Kec. Delitua Kab. Deli Serdang tahun 2018. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*, 1(1), 18–22.

Neti, N., & Nini, N. (2023). Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang kosmetik mengandung merkuri di Puskesmas Somba Opu, Gowa. *Jurnal Bidan Sehat*, 11(1), 77–84.

Ningrum, S. A., & Yuliyanti, T. (2021). Perubahan fisiologis selama kehamilan dan implikasinya terhadap perawatan antenatal. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 12(2), 104–110.

Nnuji-John, E., et al. (2021). The intersection of age, parity, and maternal health literacy: A cross-sectional analysis. *BMC Public Health*, 21, 1485. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11530-9>

Nugraheni, R., & Utami, T. P. (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 12(2), 30–37.

Nurjannah, S., & Sari, D. P. (2020). Desain Penelitian Deskriptif dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 10(2), 75–80.

Nursita, A. (2018). Pengaruh penggunaan kosmetik terhadap kesehatan kulit wanita dewasa. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 9(1), 19–25.



22). Skin care practices and perceived efficacy among pregnant women in urban . multi-center study. *International Journal of Women's Dermatology*, 8(1), e003.

- Philippou, P., M., Dorte, L., Tina, K. J., & Hansen, A. V. (2019). Maternal use of skin care products during pregnancy and risk of hypospadias in the offspring. *Scientific Reports*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44546-z>
- Putri, A. D., & Marlina, L. (2022). Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan ibu hamil tentang perawatan kehamilan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 63–69.
- Rafikah, B. (2022). Hubungan pengetahuan ibu hamil tentang kosmetik berbahaya dengan sikap penggunaannya di Kota Makassar. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 23–31.
- Rahayu, D. (2019). Populasi dan Sampel dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 10–15.
- Rahmawati, D., & Lestari, I. (2020). Media sosial sebagai sumber informasi kesehatan ibu hamil. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 11(1), 58–64.
- Rahmawati, D., & Sari, M. A. (2021). Dampak bahan kimia kosmetik terhadap kesehatan reproduksi wanita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 65–70.
- Safitri, N., & Nuraini, A. (2020). Perilaku penggunaan kosmetik pada ibu hamil dan kaitannya dengan pengetahuan. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Indonesia*, 6(2), 78–85.
- Santoso, T. W. (2019). Bahan aktif kosmetika dan efek farmakologisnya pada kulit. *Majalah Farmasetika*, 4(2), 108–115.
- Saputri, N. F., & Mustika, A. (2021). Jerawat selama kehamilan: Studi literatur. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(2), 34–41.
- Sari, I. P., & Wulandari, E. (2021). Formulasi kosmetik menggunakan bahan alami dan keamanannya terhadap kulit. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 41–50.



- Isma, H. (2023). Analisis Data Deskriptif dalam Penelitian Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 33–41.

Sayakhot, P., & Carolan-Olah, M. (2016). Internet use by pregnant women seeking pregnancy-related information: A systematic review. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16, 65.

<https://doi.org/10.1186/s12884-016-0856-5>

Silva, C. G., Oliveira, P. R., & Mendes, R. T. (2024). Internet use by pregnant women during prenatal care seeking behaviors. *Einstein (São Paulo)*, 22, eAO0457.

https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2024AO0457

Setiawan, H., & Ningsih, R. (2020). Paraben dan formalin dalam kosmetik: Risiko bagi ibu hamil. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(2), 123–129.

Sodikin, D. H. P., Sari, F., & Lestari, N. (2022). Profil tingkat pengetahuan bahaya penggunaan kosmetik pemutih pada ibu hamil di Puskesmas Talaga, Majalengka. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 6(2), 112–119.

Urasaki, M. B. M., et al. (2020). Safety and efficacy of over-the-counter cosmetics during pregnancy: A systematic review. *International Journal of Cosmetic Science*, 42(3), 231–239. <https://doi.org/10.1111/ics.12613>

U.S. Food and Drug Administration (FDA). (2021). Cosmetics and pregnancy.

Vega-Naredo, I., et al. (2024). Use of cosmetics in pregnancy and neurotoxicity: Can it increase the risk of congenital enteric neuropathies? *Frontiers in Neurology*, 15.

<https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1352589>

Wahyuni, S., & Fitriani, D. (2021). Pemanfaatan bahan alam sebagai antioksidan dalam sediaan *Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(2), 120-128.



Dewi, M. (2020). Peran pengetahuan dalam pengambilan keputusan ibu hamil rodruk perawatan. *Jurnal Kesehatan Wanita*, 4(1), 40–46.

Yadav, P., Kaur, J., & Kaur, R. (2019). Safe perawatan kulit during pregnancy: What to use and what to avoid. *International Journal of Dermatology*, 58(4), 432–439.

Yuliana, R., & Hartati, S. (2019). Edukasi ibu hamil terhadap pemilihan kosmetik yang aman selama kehamilan. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 10(1), 15–20.

Zang, L., et al. (2023). Patient-provider communication gaps regarding environmental toxicant exposures during pregnancy. *Patient Education and Counseling*, 108, 107604.

