

DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2022). Pengaruh teh hijau dalam menurunkan tekanan darah: systematic review. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(1), 69–79.
- Andi, N. A., Gayatri, S. W., Pramono, S. D., Isnaini, A., Dewi, A. S., Aman, A., & Rahman, A. (2022). Hubungan usia dan paritas dengan kejadian preeklampsia pada ibu bersalin. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(4), 280–287. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i4.31>
- Andira, & Rahayu, S. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan preeklampsia pada ibu hamil trimester iii. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.57151/jurnalsainsdankesehatan.v2i1.63>
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan instrumen penelitian dan penilaian program*. Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Arjunia, N., Lumadi, S. A., & Handian, F. I. (2022). Penggunaan aromaterapi dalam upaya menurunkan tekanan darah. *Profesional Health Journal*, 03(02), 161–176. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ>
- Asramila, D., Herliani, Y., & Nurvita, N. (2018). Teknik relaksasi nafas dalam terhadap tekanan darah ibu hamil hipertensi trimester iii. *Media Informasi*, 14(1), 18–21. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i1.162>
- Asrofin, B., & Ummiyati, M. (2020). Pengaruh pemberian terapi air hangat dan relaksasi nafas dalam terhadap penurunan tekanan darah pada ibu hamil hipertensi. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 24–29.
- Elliya, R., Sari, Y., & Chrisanto, E. Y. (2021). Keefektifan relaksasi nafas dalam terhadap penurunan stres pada lansia di uptd pelayanan sosial lanjut usia Tresna Werdha Natar Lampung Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 3(1), 50–60. <https://doi.org/10.33024/manuju.v3i1.1624>
- Fauziyah, A., Sakinah, Z. A., Mariyanto, & Juansah, D. E. (2023). Instrumen tes dan non tes pada penelitian. *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 08(03).
- Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021). Hubungan indeks massa tubuh dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD Trikora Salakan. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 212. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.469>
- Handayani, S., Solama, W., & Hipson, M. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan

- dengan kejadian preeklamsi pada ibu hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 5–6.
- Hasnani, F. (2021). Pengaruh relaksasi nafas dalam dan pijat wajah terhadap tekanan darah dan stres pada ibu hamil. *Jurnal Health Sains*, 2(6), 796–805. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i6.190>
- Imam, B., & Leni, W. (2022). Pengaruh terapi relaksasi tarik nafas dalam terhadap penurunan tekanan darah pada lansia. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(2), 97–107.
- Jeon, S., & Noh, W. (2023). Psychosocial factors associated with health behaviors in pregnant women of advanced maternal age in Korea. *Frontiers in Public Health*, 11(2). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1179416>
- Juniawan, H., & Ashar, S. (2020). Perbandingan antara pemberian aromaterapi mawar (*rosa centifolia*) dan aromaterapi lavender(*lavandula augustifolia*) terhadap penurunan tekanan darah pada wanita lansia usia 60-70 tahun. *Jurnal Darul Azhar*, 9(1), 30–39.
- Kemenkes. (2023). *Mengenal Preeklampsia*. <https://yankes.kemkes.go.id>
- Kusumawati, W., Wijayanti, A. R., & Wahyuningtyas. (2019). Gambaran faktor-faktor risiko kejadian preeklampsia pada ibu bersalin dengan preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 6(2), 139–146. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i2.43>
- Kusyati, E., Santi, N. K., & Hapsari, S. (2021). Kombinasi relaksasi napas dalam dan aroma terapi lavender efektif menurunkan tekanan darah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 1, 76–81. <https://prosiding.unimus.ac.id>
- Laksono, S., & Masrie, M. S. (2022). Hipertensi dalam kehamilan: tinjauan narasi. *Herb-Medicine Journal*, 5(2), 27. <https://doi.org/10.30595/hmj.v5i2.13043>
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia berat dan eklampsia: tatalaksana aesthesia perioperatif* (1st ed, pp. 7–10). CV Budi Utama.
- Maharianingsih, N. M., Iryaniningrat, A. . S. I., & Putri, D. W. B. (2020). Pemberian aromaterapi lavender (*lavandula angustifolia*) untuk meningkatkan kualitas tidur lansia. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(2), 72–81. <https://doi.org/10.24252/djps.v3i2.17926>
- Mardiansyah, M. J., Haerani, M., Anggraeni, N., Qurrotua'in, H. A., & Ayu, S. A. (2022). Literatur review: pengaruh relaksasi nafas dalam (deep breathing) dalam menurunkan tekanan darah terhadap pasien hipertensi. *Jurnal Lentera*, 5(2), 81–86.

- Mariati, P., Anggraini, H., Rahmawati, E., & Suprida. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil trimester iii. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 246–258.
- Motulo, F. K. M., Kepel, B. J., & Mariati, N. W. (2024). Pengaruh aromaterapi lavender terhadap tingkat kecemasan pasien sebelum tindakan pencabutan gigi. *E-GiGi*, 12(1), 17–25. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.48521>
- Parinduri, J. S. (2020). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Sidangkal. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(2), 374–380.
- PPNI. (2021). *Pedoman standar prosedur operasional keperawatan* (Edisi 1). DPP PPNI.
- Pratiwi, F., & Subarnas, A. (2020). Review artikel: aromaterapi sebagai media relaksasi. *Farmaka*, 18(3), 66–75. <https://jurnal.unpad.ac.id>
- Pritasari, L., Andoko, A., Novikasari, L., & Trismiyana, E. (2024). Efektivitas pemberian aromaterapi lavender terhadap penurunan tekanan darah pada pasien penderita hipertensi di Panti Sosial Tresna Werdha Natar Kab. Lampung Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 6(6), 2447–2459. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i6.12060>
- Pujiati, W., & Saribu, H. J. D. (2022). Aromaterapi lavender terhadap kecemasan ibu hamil dengan hipertensi. *Malahayati Nursing Journal*, 4(9), 2194–2205. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i9.6814>
- Pusparini, D. A., Kurniawati, D., & Kurniyawan, E. H. (2021). Hubungan tingkat stres dengan kualitas tidur pada ibu preeklamsi di wilayah kerja Puskesmas Tempurejo-Jember. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(1), 2021.
- Radparvar, A. A., Vani, K., Fiori, K., Gupta, S., Chavez, P., Fisher, M., Sharma, G., Wolfe, D., & Bortnick, A. E. (2024). Hypertensive disorders of pregnancy. *JACC: Advances*, 3(3), 100864. <https://doi.org/10.1016/j.jacadv.2024.100864>
- Rahmawati, I. N. (2024). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan nyeri pada pasien fraktur. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 16(1), 22–32.
- Rauf, R., Harismayanti, & Retni, A. (2023). Analisis faktor resiko terjadi preeklampsia pada ibu hamil di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(2), 46–58.
- Sari, R. I., Ardiyanti, A., & Handayani, P. A. (2022). Penerapan dan eksplorasi terapi kecemasan pada ibu dengan preeklampsia di masa pandemi covid-19. *Jurnal Nursing Update*, 13(4), 156–166.

- Setiyowati, Arini, A. D., Ambarwati, W., Ningsih, K. T. R., Prasetyati, H. I., Sani, M. K., & Sofiyanti, I. (2024). *Literatur review : deteksi dini preeklampsia dengan pengukuran mean arterial pressure (map), roll over test (rot) dan body mass indeks (bmi)*. 3(1), 827–836.
- Siswati, Sofiyanti, I., Ismawati, I., Puspitasari, D., Mafudiah, L., Roswita, A., & Susanti, R. (2023). Literatur review: Hubungan map (mean arterial pressure), rot (roll over test) dan imt (index masa tubuh)/bmi (body mass indeks) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 2(1), 34–46.
- Sriyanti, & Fajriyah, N. N. (2022). Penerapan terapi non farmakologi teknik relaksasi nafas dalam sebagian upaya dalam pengendalian tekanan darah pada pasien hipertensi. *Repository.Urecol.Org*, 881–886.
- Subani, P., Wulandari, E., Eliagitha, C., & Hartaty, N. E. (2020). *Riwayat hipertensi dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUD DR. Sobirin*. 5(1). <http://ojs.stikeskeluargabunda.ac.id/index.php/midwiferyhealthjournal/article/view/99>
- Sudarman, Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1), 68–80. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta: Bandung.
- Suidah, H., Murtiyani, N., Fibriana, L. P., Lestari, Y. A., & Kushayati, N. (2019). The effectiveness of lavender aromatherapy in changing blood pressure in middle age with primary hypertension in Mojokerto Regency of East Java Province. *Advances in Social Sciences Research Journal*, 5(3), 19–26. <https://doi.org/10.14738/assrj.52.4114>
- Suprihatin, E., Norontoko, D. A., & Miadi, M. (2016). Prediction of preeclampsia by a combination of body mass index (bmi), mean arterial pressure (map), and roll over test (rot). *The Proceeding of 7th International Nursing Conference: Global Nursing Challenges in The Free Trade Era*.
- Susanto, Y. P. P. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi gestasional pada ibu hamil di RSIA Masyita kota Makassar tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 6(September), 12–22.
- Syafriani, D., Darmana, A., Syuhada, F. A., & Sari, D. P. (2023). Buku ajar statistik uji beda untuk penelitian pendidikan (cara dan pengolahannya dengan SPSS). In *Cv.Eureka Media Aksara*.
- Wahyuningsih, S. A., Nurun, Ainul, Rendra, & Dwiki. (2020). Relaksasi nafas

- dalam terhadap tingkat kecemasan pada lansia yang menderita di RT 03 RW 09 Kelurahan Slipi Palmerah Jakarta Barat. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 264–270.
- Wardani, R. A., & Herlina. (2022). *Terapi komplementer hipertensi pada ibu hamil*.
- Wiranto, & Putriningtyas, N. D. (2021). Faktor risiko kejadian hipertensi pada ibu hamil. *Ijphn*, 1(3), 759–767.
- Yulianti, I., Ariyanti, R., & Padlilah, R. (2021). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi persalinan seksio sesaria di RSUD Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Borneo Saintek*, 4(1), 23–30.
- Zainiyah, Z., & Harahap, D. A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsi pada ibu hamil trimester iii pada praktik mandiri bidan X di Bangkalan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), 504–511. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss3.1533>