

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I., Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (Jime)*, 8(3), 2442-9511
- Aksari, J., Wakhida, S., Dwidasa, M. (2022). Hubungan Usia Ibu Hamil Trimester III Terhadap Kejadian Preeklamsia Di RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Medicare*, 1(1).
- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb Medicine Journal*, 2(2), 27-51
- Alwafi, M., Hommadi, A., Alqahtani, M., dkk. (2019). Aerobic Exercise In Pregnant Women And Gestational Hypertensive Disorders: A Systematic Review And Meta-Analysis. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 8(12), 1527-1539
- Andri, J., Permata, F., Padila, Sartika, A. (2021). Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi Menggunakan Intervensi Slow Deep Breathing Exercise. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 255-262
- Arma, N., Karlinah, N., Yanti, E. (2015). *Bahan Ajar Obstetri Fisiologi*. Yogyakarta: Deepublish
- Attallah, S., Hermawati, D., Rizkia, M. (2022). Gambaran Aktivitas Fisik dan Risiko Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 6(3), 116-123
- Awad, M., Hasanin, M., Taha, M., Gabr, A. (2019). Effect of stretching exercises versus autogenic training on preeclampsia. *Journal of Exercise Rehabilitation*, 15(1), 109-113
- Dinkes Kabupaten Pasuruan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Pasuruan Tahun 2020*. Pasuruan: Dinkes Kabupaten Pasuruan.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2021*. Surabaya: Dinkes Provinsi Jatim.
- Dewi, I. N. S., Siwi, A. S., & Utami, T. (2024). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 14(4), 1369-1378.
- Fasiha, Wabula, W. M., Simanjuntak, M. R. (2022). *Modul Senam Hamil*. Poltekkes Kemenkes Maluku.
- Firmansyah, R., Azza, A., Kholifah, S. (2019). Pengaruh Pemberian Posisi Miring Ke Kiri dengan Kesejahteraan Janin pada Pasien Preeklampsia Di Ruang

Pelayanan Ponek IGD RSD Dr. Soebandi Jember. Jember: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.

Fitriani, Firawati, Raehan. (2021). *Buku Ajar Kehamilan*. Yogyakarta: Deepublish.

Gao, Y., Ren, S., Zhou, H., Xuan, R. (2020). Impact of Physical Activity During Pregnancy on Gestational Hypertension. *Physical Activity and Health*, 4(1). pp. 32–39. DOI: <https://doi.org/10.5334/paah.49>

Hati Y., Muchsin R. (2021). Senam Kaki untuk Melancarkan Aliran Darah Perifer Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jukeshum Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 2774-4698.

Hastuti, E., Maryani, T., Purnamaningrum, E. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Hidayah, N., Rusnoto, Masithoh, A., Wahyuningati, S. (2023). Usia Kehamilan dengan Tekanan Darah pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Gribig. *Indonesia Jurnal Perawat*, 8(1), 60-64

Jasmin, S., Ayu, I., Vionalita, G., Silviana. (2021). Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester 3 Di Rumah Sakit Ibu dan Anak Cinta Kasih Tahun 2021. *Journal Kesehatan*, 17(2), 101-105

Jayani, I., Listika, M. (2020). Implikasi Senam Yophytta Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 96-102

Kasmiasi, Purnamasari, Ernawati, dkk. (2023). *Asuhan Kehamilan*. Malang: PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kemenkes RI. (2023). *Hipotensi*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.

Makhija, A., Khatik, N., Raghunandan, C. (2021). A randomized control trial to study the effect of integrated yoga on pregnancy outcome in hypertensive disorder of pregnancy. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, Department of Obstetrics and Gynecology, Lady Hardinge Medical College, New Delhi, India

- Manik, R., Dubey, S., Joshi, A. (2023). The Effect of Possible Yogic Practices in Management of Pregnancy Induced Hypertension. *Journal of Survey in Fisheries Sciences*, 10(1) 4237-4246.
- Martaadisobarata, Wirakusumah, Effendi, dkk. (2020). *Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi*. Edisi ke-3. Bandung: Penerbit Buku Kedokteran.
- Marfu'ah, S. (2023). Senam Yophytta Dan Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Kejadian Odem Pada Ibu Hamil Preeklamsia. *Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan*. 14(2), 01-06.
- Maryunani, Sukaryati. (2018). *Senam Hamil, Senam Nifas Dan Terapi Musik*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Murdiningsih, Rohaya, Hindun, S., Franciska, Y., Octariyana. (2023). Effect of yoga practice in reducing blood pressure, platelet blood count, and proteinuria in pregnant women with mild preeclampsia. *Journal of Integrative Nursing*, 5(1)
- Meiranny, A., Rahmawati, A., Arisanti, A. (2022). Is Prenatal Exercise with Prayer Movement Affecting Anxiety Level and Blood Pressure in Third Trimester. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(3), 329-341
- Nasution, S., Lidya, N., Astuti, Y., Anggraini, D. (2023). The effect of prenatal yoga and acupressure on lowering blood pressure in pregnant women. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 11(3), 225-233
- Nurfatimah, Mohamad, M., Entoh, C., Ramadhan, K. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68-75
- Peranginangin, R. (2023). Pengaruh Perawatan dan Senam Payudara Terhadap Produksi Asi Ibu Menyusui Dengan Riwayat Asi Kurang. *Thesis*. Makasar: Program Studi Magister Ilmu Kebidanan Makasar.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. (2016). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis Dan Tata Laksana Pre-Eklamsia*. Jakarta
- Poltekkes Kemenkes Malang. (2021). *Modul Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Poltekkes Malang.
- Pratiwi, O. M., Wibisana, A. A. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Dusun Blokseger Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi. *Ikesma*, 14(2), 77.
- Prawirodardjo. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka

- Puspitorini, M. (2019). *Sehat dan Bugar dengan Senam Hamil*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.
- Rahayu, A. (2020). *Terapi Komplementer pada Hipertensi*. Gowa: Pustaka Taman Ilmu.
- Rini, A., Marfu'ah, S. (2023). Pengaruh Senam Yoga Terhadap Penurunan Kejadian Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Mitra Bangsa Pati. *Jurnal Ners Widya Husada*, 10(2).
- Rufaidah, A., Ciptiasrini, U., Lisca, S. (2023). Efektivitas Pemberian Labu Siam Terhadap Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sukahurip Kabupaten Garut Tahun 2023. *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4118-4130
- Rusnoto, R., Hidayah, N., Wahyuni, I. (2019). Hubungan Hipertensi Kehamilan Dengan Derajat Oedema Di Ruang Poli Kandungan RSUD RAA Soewondo Pati. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1), 173-181
- Rosdiana, Fitriani., L. (2021). Yoga Hamil Menggunakan Lantunan Zikir Berpengaruh Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Preeklamsia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 30-38
- Sari, R., Wigunantiningsih, Agustin, K., Rosita, S., Remedina, G. (2023). Hubungan Keikutsertaan Senam Hamil dengan Kejadian Edema pada Masa Kehamilan. *Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 12(2), 159-164
- Sinambela, M., Sari, N.M. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi pada kehamilan di wilayah kerja puskesmas pancur batu kecamatan pancur batu kabupaten deli serdang. *Jurnal Keperawatan & Fisioterapi (JKF)*, 1(1), 12-19
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulung, N., Yasril, A. (2020). *Buku Pengantar Statistika Kesehatan*. Bukittinggi: Penerbit Deepublish.
- Sumitha, Subbulakshmi. (2022). Effect Of Yogic Practices On Pre-Eclampsia Among Second Trimester Primigravid Mothers. *Journal of Clinical Otorhinolaryngology, Head, and Neck Surgery*, 26(2), 427-434
- Wardani, E. C., & Sulastri, S. (2024). Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah Moewardi Surakarta Tahun 2023. *DIAGNOSA: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 2(1), 14-29.
- WHO. (2023). *Maternal Mortality*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

- Wijayanti, H., Wulandari, D. A., & Brianita, K. (2023). Yophytta Exercise To Reduce Hypertension In Pregnant Women. *Jurnal SMART Kebidanan*, 10(1), 43-48.
- Wirakusumah, dkk. (2019). *Obstetri Fisiologi Ilmu Kesehatan Reproduksi Ed. 2*. Jakarta: EGC.
- Wiranto, Putriningtyas, N. D. (2021). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 759-767
- Zainiyah, Z., Susanti, E., & Wulandari, N. (2024). The impact of yoga in pregnancy on placental growth factor levels and mean arterial pressure in pre-eclampsia: A randomized controlled trial. *Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research*, 12(3), 414-422.