

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada kehamilan. *Herb Medicine Journal*, 2(2), 27–51.
- Alvionita, R., Samidah, I., & Murwati. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi kehamilan di RSUD Curup tahun 2022. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 198–209.
- Amalia, A. R., Erika, & Dewi, A. P. (2020). Efektivitas kompres hangat terhadap intensitas nyeri punggung pada ibu hamil trimester III. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 24–31.
- Ambarsari, E. M., Ermiami, & Hidayati, N. O. (2020). Pengaruh rendam kaki air hangat dan musik klasik terhadap tekanan darah ibu hamil dengan hipertensi. *JNC*, 3(3), 221–228.
- Anggraini, Y. D. (2021). *Asuhan keperawatan pada Ny. V (31 tahun) G2P1A0H1 usia kehamilan 33-34 minggu dengan hipertensi gestasional dan penerapan evidence based nursing practice di klinik Pratama Sarinah Pekanbaru*. Universitas Andalas.
- Aprilia, D. (2019). Penyakit Ginjal Kronis pada Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 708–716.
- Ardhiyanti, Y. (2018). Asuhan kebidanan pada Ny.E dengan Hipertensi Gestasional. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 9(2), 58–64.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Faktor risiko kejadian hipertensi pada ibu hamil di Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur tahun 2019. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124.
- Arini, N. R., Lundy, F., & Mujito. (2022). Pengembangan Media Edukasi Lembar Balik CTPS Dalam Upaya Pencegahan Covid 19 Terhadap Pengetahuan dan Tindakan Kelompok PKK. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 181–191.
- Aryani, N., & Zayani, N. (2020). Penurunan Tekanan Darah Wanita Hamil Dengan Perendaman Kaki Air Hangat. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), 80–88.
- Ayuningtyas, I. Fitri. (2019). *Kebidanan komplementer terapi komplementer dalam kebidanan*. Jakarta : Pustaka Baru Press.
- Basri, B., Utami, T., & Mulyadi, E. (2020). *Konsep dasar dokumentasi keperawatan*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Budiono, & Pertami, S. B. (2015). *Konsep dasar keperawatan*. Jakarta : Bumi Medika.
- Cunningham, M. W., & LaMarca, B. (2018). Risk of cardiovascular disease, end-

stage renal disease, and stroke in postpartum women and their fetuses after a hypertensive pregnancy. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*, 315(3), 521–528.

Damarsanti, P., Anggraini, R., & Setianingsih. (2018). Pengaruh rendam kaki dengan air hangat terhadap tingkat kecemasan pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Pegandon Kendal. *Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah*, 4(1), 1–10.

Darmarsanti, P., Anggraini, R., & Setianingsih. (2018). Pengaruh rendam kaki dengan air hangat terhadap tingkat kecemasan pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Pegandon Kendal. *Jurnal Keperawatan Dan Pemikiran Ilmiah*, 4(1), 1–10.

Edita, P., Delima, P., Fauzia, N., Ima, S., Mimik, R., Nur, W., Sati, R., Tuti, M., Yeni, A., & Yosephine. (2022). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pre-eklampsia berat. *Jurnal Kebidanan*, 12(2), 102–113.

Garovic, V. D., Dechend, R., Easterling, T., Karumanchi, S. A., Baird, S. M., Magee, L. A., Rana, S., Vermunt, J. V., & August, P. (2021). Hypertension in Pregnancy: Diagnosis, Blood Pressure Goals, and Pharmacotherapy: A Scientific Statement From the American Heart Association. *AHA Journal*, 79(2), 21–41.

Handayani, R. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan menjelang persalinan pada ibu primigravida trimester III di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang tahun 2012. *Ners Jurnal Keperawatan*, 11(1), 62–71.

Hanifah, D., & Utami, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan antenatal. *Jurnal Kebidanan*, 5(1), 16–23.

Hartono, H. A., Astuti, I. W., & Danianto, A. (2016). Kematian Janin Dalam Rahim pada Kehamilan Aterm dengan Eklampsia, Partial HELLP Syndrome, Edema Paru Akut dan Syok Kardiogenik. *Indonesia Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 31–37.

Hitatami, E., Lestari, B. W., Susanto, H., Hilmanto, D., Judistiani, T. D., Sunjaya, D., & Wirakusuma, F. F. (2014). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang kehamilan risiko tinggi melalui layanan pesan singkat terhadap peningkatan pengetahuan dan sikap ibu hamil. *IJEMC*, 1(1), 48–55.

Huffman, J. W. (2023). Pregnancy. In *Encyclopaedia Britannica*. diakses pada tanggal 7 Desember 2023 <https://eresources.perpusnas.go.id:2086/levels/adults/article/pregnancy/110815#76087.toc>

Hutahaean, S. (2013). *Perawatan Antenatal*. Jakarta : Salemba Medika.

Ikhtiari, N. D., & Widyastuti, W. (2021). Penerapan Terapi Rendam Kaki Air

Hangat untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi Di Wilayah Petarukan. *Seminar Nasional Kesehatan*, 709–714.

- Inayah, M., & Anonim, T. (2021). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Perubahan Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8(1), 24–32.
- Jahriani, N., Sulaiman, & Fajrillah. (2021). Penyuluhan Kesehatan dalam Rangka Pemeriksaan dan Konseling Gratis pada Kelas Ibu Hamil di Klinik Nasywa. *PUBARAMA*, 1(2), 1–4.
- Kumar, A., J, S. K., & Shetty, P. (2021). Effect of Warm Foot Bath on Heart Rate Variability in Hypertension. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*, 15(4), 22–28.
- Kristyaningsih, P., Sulistiawan, A., & Susilowati, P. (2018). Penerapan komunikasi terapeutik perawat di rumah sakit X kota Kediri. *Adi Husada Nursing Journal*, 4(2), 47–50.
- Linhares, G. M., Machado, A. V., Bolívar, M. V., & Malachias. (2020). Hydrotherapy Reduces Arterial Stiffness in Pregnant Women With Chronic Hypertension. *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, 114(4), 647–654.
- Lowdermilk, D. L. (2013). *Keperawatan Maternitas Edisi 8 Buku 2*. Jakarta : Elsevier.
- Mangrasah, R. S., Kurniawati, D., & Juliningrum, P. P. (2020). The effect soak therapy using warm water toward anxiety level of preeclampsia mothers in public health of Tempurejo Jember regency. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 60–67.
- Marita, I., Budiyo, & Purnaweni, H. (2021). Kualitas standar pelayanan minimal kesehatan ibu hamil di Kabupaten Brebes. *HIGEA Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 39–51.
- Marliana, Y., Santoso, H., & Sirait, A. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan hipertensi pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1512–1525.
- Masi, G. N. M., & Rottie, J. V. (2017). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).
- Masriadi, Idrus, H. H., & Baharuddin, A. (2022). Determinan epidemiologi kejadian hipertensi kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 592–601.
- Naha, M. K., & Handayani, S. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Persalinan dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan pada Trimester III di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 9(2), 158–168.