

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S. F. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015.
- Bardja, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil. *Embrio*, 12(1), 18-30.
- Daryanti, M. S. (2020). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 7(2), 81-91.
- Devi Nuke, Nur Fitriyani, et al. 2016. Pendidikan Kesehatan Resiko Tinggi Berbasis Tinggi, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. 357 halaman.
- Dewi Fatma Sari. (2021). Hubungan Konsumsi Nutrisi Harian Ibu Hamil Dengan Tingkat Preeklampsia Di Puskesmas Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah*
- Elisabeth. 2015. *Pemberian Labu Siam Berimplikasi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia*. *Jurnal Care* 2:38.
- Fauziah, Nur Alfi, Kamilah Hidajati, and Ariawan Soejoenoes. 2019. *The Effect of Chayote Extract (Sechium Edule) On Blood Pressure in Pregnant Women with Hypertension*. *Indonesian Journal of Medicine* 4(3):266-77.
- Fitri, M.N., & Rafiana, A.J.(2020). Pengaruh Konsumsi Labu Siam (Cucurbitaceae) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Wanita Usia Subur Dengan Hipertensi di Klinik Citra Sehat Kota Bandung Proinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 168-179.
- Indriyani, Y. W. I., & Komala, G. M. (2020). Pengaruh Pemberian Labu Siam Berimplikasi Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Maja Kabupaten Majalengka. *Journal of Midwifery Care*, 1(1), 22-32.
- Jayani, I. (2017). Pemberian labu siam berimplikasi terhadap perubahan tekanan darah ibu hamil preeklampsia. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 4(2), 36-44.
- Ningrum Tia, A. A., Kustiyati, S., & Widayati, R. S. (2019). Pemberian Jus Labu Siam Untuk Menurunkan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia di PMB Yuliati Jenlas Gemolong.
- MT Indriarti, dan Khotimah Wahyudi. 2014. *Buku Babon Kehamilan*. Yogyakarta: Indoliterasi.

- Munawassalmiah, R., & Rijai, L. (2018, December). Observasi Klinik Ekstrak Labu Siam (*Sechium edule*) Sebagai Antihipertensi. *In Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 128-135).
- Mutiara, B., Amirus, K., Aryastuti, N., Wulandari, R., & Sudirahayu, I. (2018). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tekanan Darah dan Protein Urine Pada Ibu Dengan Preeklamsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2017. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 5(2), 48-55.
- Rahmawati, R. (2020). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Preeklamsia: Literature Review.
- Safitri, Sulastri. 2016. Perawatan Hipertensi Dengan Labu Siam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Hipertensi Pada Wanita Di Puskesmas Balongan Indramayu. *Jurnal Care* 4(3).
- Setiawan, Rizky Pradana. "Hubungan Paritas dan Kontrasepsi dengan Preeklamsia Ringan di Puskesmas Jagir." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 4.01 (2016): 100-112. Setiawan, Rizky Pradana. "Hubungan Paritas dan Kontrasepsi dengan Preeklamsia Ringan di Puskesmas Jagir." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 4.01 (2016): 100-112.
- Sudiby, Arvin. 2014. Efek Jus Buah Labu Siam (*Sechium Edule Swartz.*) Terhadap Tekanan Darah Normal Wanita Dewasa. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta* 1(4).
- Sumarni, S., Hidayat, S., & Mulyadi, E. (2014). Hubungan gravida ibu dengan kejadian preeklamsia. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 4(1).
- Sundari. 2016. *Asuhan Kebidanan I (Kehamilan)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Susila, L. I. (2021). *Pengaruh Pemberian Terapi Labu Siam (Sechium Edule) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi* (Doctoral dissertation, STIKes ICME Jombang).