

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, T., Program, Y., Iv, S. D., Poltekkes, K. K., & Malang, K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Mojo Kabupaten Kediri (Factors Affecting Preeclampsia In Pregnant Women in Mojo district health center Kediri). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1).
- Andriani, C., Lipoeto, N. I., & Utama, B. I. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Dr. M. Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 5, Issue 1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Astrie Siswita Rani, Astrie (2021) *Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Rsud Wonosari*. skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Azizah, N., Majidah, L., & Insan Cendekia Medika Jombang, Stik. (n.d.). *Hubungan Imt (Indeks Massa Tubuh) Dengan Kejadian Pe (Preeklampsia) Pada Ibu Hamil*.
- Balen Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro Tahun, P., Patonah, S., Ari Afandi, A., Resi, E., Tinggi Ilmu Kesehatan Rajekwesi Bojonegoro, S., III Keperawatan, prodi D., Rajekwesi Bojonegoro prodi III Keperawatan, S. D., & Rajekwesi Bojonegoro, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di The Relationship Between Body Mass Index (BMI) and the Incidence of Preeclampsia in Pregnant Women in Balen Health Center, Balen District, Bojonegoro Regency in 2020. In *Asuhan Kesehatan* (Vol. 12, Issue 1).
- Dumais, C. E. G., Lengkong, R. A., Mewengkang, M. E., Skripsi, K., Kedokteran, F., Sam, U., Manado, R., Obstetri, B., Fakultas, G., Sam, K., & Kandou, R.-R. R. D. (2016). Hubungan obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia. In *Jurnal e-Clinic (eCl)* (Vol. 4, Issue 1).
- Ir. Syofian Siregar, M.M. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: KENCANA, 2013.
- Jember, D. K. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Jurnal, P. :, Masyarakat, K., Dewie, A., Umur, H., Dan, K., Ibu, O., Dengan, H., Preeklampsia, K., Wilayah, D., Puskesmas, K., Baru, K., Luwuk, K., Pont, A. v, & Purwanti, A. (n.d.). *21 | P a g e Relationship Of Age Pregnant Women Gestation And Obesity With Preeclampsia In The Working Area Of Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk*.
- Maya rafida, M. rafida. (2022). Hubungan Usia, Indeks Masa Tubuh, Dan Gravida Pada Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Di Rumah Sakit Muhammadiyah

- Surabaya. *Surabaya Biomedical Journal*, 1(3), 202–212. <https://doi.org/10.30649/sbj.v1i3.25>
- Nurul, Amalina,R.S (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Voice Of Midwifery* (Vol.12),8-23.
- Prawirohardjo S. *Ilmu kebidanan*, 4 ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2010:981.
- Prawirohardjo,S., 2008.*Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.Profi Kesehatan 2008
- Purwanti, P., Aisyah, S., & Handayani, S. (2021). Hubungan Riwayat Hipertensi, Kadar Haemoglobin dan Obesitas Dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Sungai Lilin Kab. Musi Banyuasin Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 413. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1341>
- Puspitasari, Diana Ratih. 2015. *Hubungan Usia, Graviditas dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan*. *Jurnal Kedokteran Muhamadiyah*: Vol;2, No;1
- Quedarusman, H., Wantania, J., Kaeng, J. J., Skripsi Fakultas Kedokteran Unsrat Manado, K., & Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Unsrat RSUP Kandou Manado, B. R. (n.d.). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu Dan Peningkatan Berat Badan Saat Kehamilan Dengan Preeklampsia*.
- Ris Natalia, J. (n.d.). *Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin* (Vol. 10).
- Suprihatin, E., Dwi, A., & Norontoko, M. (n.d.). *Prediction of Preeclampsia by a Combination of Body Mass Index (BMI), Mean Arterial Pressure (MAP), and Roll Over Test (ROT)*. <http://www.medscape.com/viewarticle>
- Timur, D. K. (2022, Juni 15). *Profil Kesehatan 2021*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Wafiyatunisa, Z. (n.d.). *Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia MAJORITY I Volume 5 I Nomor 5 I Desember 2016 I 184*.
- Wahyuni, R., Abdul Syukur, N., D-IV Kebidanan Samarinda, P., Kesehatan Kementerian Kesehatan Kalimantan Timur, P., Wolter Monginsidi No, J., Kode Pos, S., Analisis Kesehatan Samarinda, J., & Kurnia Makmur No, J. (2019). Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III. In *Mahakam Midwifery Journal* (Vol. 2, Issue 5).
- Widiastuti, Y. P. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), 6. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>

Yuniardiningsih, E. (2022). Hubungan Antara IMT Dan Frekuensi Konsumsi Serat Dengan Kejadian Preeklampsia. *Medical Journal Of Al-Qodiri Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 7(2), 146–150.