

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia*. (2019).
2. Widiastuti, Y. P. Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *J. Ilmu Kepersalinan dan Kebidanan* **2**, 6 (2019).
3. Keman, K. *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. (Universitas Brawijaya Perss, 2014).
4. English, F. A., Kenny, L. C. & McCarthy, F. P. Risk factors and effective management of preeclampsia. *Integr. Blood Press. Control* **8**, 7–12 (2015).
5. RISKESDAS. Laporan Riskesdas 2018. *J. Chem. Inf. Model.* **53**, 181–222 (2018).
6. Kementerian Kesehatan RI. FactSheet Obesitas Kit Informasi Obesitas.pdf. 1–8 (2018).
7. Wahyuni, R., Azhari, A. & Syukur, N. A. Hubungan Obesitas Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III. *Mahakam Midwifery J.* **2**, 312 (2019).
8. Andriani, C., Lipoeto, N. I. & Indra Utama, B. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J. Kesehat. Andalas* **5**, 173–178 (2016).
9. Kementerian Kesehatan RI. e-Monev untuk Pemulihan Pelayanan Kesehatan Ibu-Anak, KB dan Gizi dari Dampak Pandemi COVID-19. kesehatan-ibu-anak.net (2020).
10. Dinas Kesehatan Bantul. *Narasi Profil Kesehatan 2019. Profil Kesehatan Kabupaten Bantul* (2019).
11. Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2020*. (2020).
12. RSU Rajawali Citra. *Laporan Tahunan Ruang Tamansari RSU Rajawali Citra Tahun 2019*. (2019).
13. RSU Rajawali Citra. *Laporan Tahunan Klinik KIA RSU Rajawali Citra Tahun 2019*. (2019).
14. Dumais, C. ., Lengkong, R. A. & Mewengkang, M. E. Hubungan obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia. *e-CliniC* **4**, (2016).
15. Windaryani, Y., Dode, H. S. & Mallo, A. Hubungan Antara Primigravida/Multigravida dengan Angka Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSKDIA Siti Fatimah Makasar. *J. Kesehat. Andalas* **1**, 1–6 (2013).
16. Fatmawati, L., Sulistyono, A. & Notobroto, H. B. Influence of Maternal

- Health Status to Degree of Preeclampsia/Eclampsia in Gresik. *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* **20**, (2017).
17. Puspitasari, G. Hubungan *Overweight* dengan Preeklampsia di RSUD DR. Soetomo Tahun 2017. *Repos. Univ. Airlangga* (2017).
 18. Manuaba, Ida Ayu Chandranita, I. B. F. manuaba I. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB.* (EGC, 2013).
 19. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo.* (PT Bina Pustaka, 2016).
 20. Pulungan, Pebri Warita, Samsider Sitorus, Riza Amalia, Belet Lidia Ingrit, Julietta Hutabarat, Sulianti, dina Dewi Anggraeni, Martina Pakpahan, fajaria Nuraini, Wahyuni, Apriza, M. H. N. *Ilmu Obstetri dan Ginekologi untuk Kebidanan.* (Yayasan Kita Menulis, 2020).
 21. Situmorang. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poli KIA RSU Anatapura Palu. *J. Kesehat. Tadulako* **2**, 34–44 (2016).
 22. Cunningham FG, Leveno K, Bloon S, Harth J, Rouse D, S. C. *Obstetri William.* (EGC, 2013).
 23. Nurlaily, A. & Rusnawati, R. Hubungan Umur Ibu dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di Kabupaten Bulukumba Tahun 2017. *J. Healthc. Technol. Med.* **4**, 156 (2018).
 24. Sariyani, D. Analisis Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Eklampsia pada Ibu Hamil Preeklampsia di Rsi Sultan Agung Semarang. *J. SMART Kebidanan* **6**, 10 (2019).
 25. Sumampouw, C. M., Tendean, H. M. M. & Wagey, F. W. Gambaran Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Ditinjau Dari Faktor Risiko di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *J. Med. dan Rehabil.* **1**, 1–5 (2019).
 26. Risnawati, R. & Kurniati, E. Hubungan Graviditas dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin Kabupaten Bulukumba Tahun 2017. *J. Healthc. Technol. Med.* **4**, 218 (2018).
 27. Mahran, A. *et al.* Risk factors and outcome of patients with eclampsia at a tertiary hospital in Egypt. *BMC Pregnancy Childbirth* **17**, 1–7 (2017).
 28. Kurniasari, D. Hubungan Usia, Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Ejurnalmalahayati.Ac.Id* **9**, 142–150 (2015).
 29. Aulia, D., Rodiani & Graharti, R. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR . H . Correlation between Diabetes Mellitus with The Incidence of Preeclampsia in RSUD DR . H . Abdul Moeloek Lampung on The Period. **8**, 180–186 (2019).

30. Hermawan, D. *Mengenal Obesitas*. (Andi Offset, 2020).
31. Giovanna E Lombo, Freddy W. Wagey, L. S. M. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia di RSUP Dr.R.D. Kandou Manado. *J. Kedokt. Klin. I No 3*, 9–15 (2017).
32. Surahman, Mochamad Rachmat, S. supardi. *Metodologi Penelitian*. (Pusdik SDM Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI, 2016).
33. Arwan, B. & Sriyanti, R. Correlation between Gravida Status , Age , BMI (Body Mass Index) and Preeclampsia. *Andalas Obstet. Gynecol. J.* **4**, 13–21 (2020).
34. Rinata, E. & Mustikaningrum, Z. R. Correlation Obesity in Pregnancy with Preeclampsia in Sidoarjo General Hospital. *Proc. 1st Paris Van Java Int. Semin. Heal. Econ. Soc. Sci. Humanit. (PVJ-ISHESSH 2020)* **535**, 409–412 (2021).
35. Pratamaningtyas, S. N. N. K. Hubungan Obesitas Dengan Klasifikasi Preeklamsi Di Puskesmas Ngasem Kabupaten Kediri Tahun 2016. *J. Kesehat. Ibu Dan Anak* **vol.3 No.2**, 12–21 (2018).
36. JM, Robet. The Role of Obesity in Preeclampsia. *Int. J. Woman's Cardiovasc. Heal.* **1**, 6–16 (2011).
37. Saifudin, A. B. *Ilmu Kebidanan*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharohardjo, 2014).