

DAFTAR PUSTAKA

1. Setiadhi Y, Kawengian SES, Kandidat NM, Fakultas S, Universitas K, Manado SR, et al. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada kehamilan di Kota Manado. Vol. 4, Jurnal e-Biomedik (eBm). 2016.
2. Inovasi UPF, Stunting P, Penelitian B, Kesehatan K. Hubungan Hipertensi dalam Kehamilan dengan Kelahiran Prematur : Metaanalisis. 2021;27–38.
3. Puskesmas DI, Kulon S, Yogyakarta PDI. Gizi indonesia. 2018;41(1):39–48.
4. Lupiana M, Gizi J, Kesehatan Tanjung Karang P. Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting Body Weight and Birth Length of Toodlers is related with Stunting. J Kesehat Metro Sai Wawai. 2019;12(1):21–9.
5. Sogen MDP, Wiboworini B, Probandari AN. Hubungan Tinggi Badan Orang Tua Dan Berat Badan Lahir Dengan Panjang Badan Lahir Bayi Di Kabupaten Sleman. J Kesehat Kusuma Husada. 2018;168–73.
6. Cunningham F, Gant F, Leveno J. Gangguan hipertensi dalam kehamilan. Editors, profitasari at all. Obstetri Williams. Ed 21. Vol 1. jakarta: penerbit buku kedokteran ECG, 2006:624-629.
7. Rachimhadhi Tijatmo, Wiknjosestro H. Hipertensi dalam kehamilan. Editor, Abdul bari saifudin at all. Ilmu kebidanan sarwono prawirohardjo. Ed 4. jakarta: PT bina pustaka sarwono prawirohardjo,2014:531-537.
8. Nurfatimah N, Mohamad MS, Entoh C, Ramadhan K. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. Poltekita J Ilmu Kesehat. 2020;14(1):68–75.
9. Sudarman ., Tendeau HMM, Wagey FW. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. e-CliniC. 2021;9(1):68–80.
10. Kusumawati W, Wijayanti AR. GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU BERSALIN DENGAN PREEKLAMPSIA (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri bulan Februari – April tahun 2016). J Kebidanan. 2019;6(2):139–46.
11. Yustiana K, Nuryanto N. Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil Kek Dan Tidak Kek. J Nutr Coll. 2014;3(1):235–42.

12. Sukmani KNA. Korelasi umur ibu melahirkan dengan panjang lahir dan berat badan lahir bayi umur 0 hari di Kecamatan Genteng-Kabupaten Banyuwangi. *Univ Airlangga*. 2016;278(2):295.
13. Kaimudin L, Pangemanan D, Bidjuni H. Hubungan usia ibu saat hamil dengan kejadian hipertensi di RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *e-journal Keperawatan (e-Kp)*. 2018;1(6):1-5.
14. Salakory GTJ, Wija IBEU. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting di RS Marthen Indey Jayapura Tahun 2018-2019. *Maj Kedokt UKI*. 2021;37(1):9-12.
15. Endah MF, Theresia M, Wahyuningsih HP. Hubungan indeks massa tubuh ibu dengan kejadian bayi berat lahir rendah di rsud wonosari gunungkidul.
16. Siska. Nutrition Knowledge and Nutrient Intakes of Mothers Pregnancy with Stunted Growth in Babies. *J Dunia Gizi [Internet]*. 2021;4(2):51-8. Available from: <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
17. Utama IBE, Hilman LP. Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dan Stunting Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women and Stunting. *Maj Kedokt UKI*. 2018;XXXIV(3).
18. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya. Buku stunting dan upaya pencegahannya. 2018. 88 p.
19. Antun R. Hubungan berat badan dan panjang badan lahir dengan kejadian stunting anak 12-59 bulan di provinsi lampung. *J Keperawatan*. 2016;XII(2):209-18.
20. Suhartin P. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING DI KABUPATEN KONAWA SELATAN: Factors That Are Related To Stunting Events In South Konawe District. *J Ilm Kebidanan (Scientific J Midwifery) [Internet]*. 2020;6(2):95-104. Available from: <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikeb/article/view/514>
21. Sigmawati T, Nurhidayati E. HUBUNGAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI RSUP Dr. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN TAHUN 2010. *J Stikes Aisyiyah Jogjakarta [Internet]*. 2010; Available from: www.dinkesjateng.go.id.