

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Ibu. 1–6 (2014).
2. Kesehatan, K. & Indonesia, R. *Pedoman surveilans kematian ibu*. (2016).
3. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017*. (2018).
4. The ASEAN Secretariat. *ASEAN Statistical Report on Millennium Development Goals 2017*. ASEAN Secretariat (2017).
5. Andini, A. Angka Kematian Ibu Di Indonesia Masih Jauh Dari Target SDGs. *Lokadata* (2020). Available at: <https://lokadata.id/artikel/angka-kematian-ibu-di-indonesia-masih-jauh-dari-target-sdgs>. (Accessed: 8th February 2021)
6. Hoelman, M. B., Parhusip, B. T. P., Eko, S., Bahagijo, S. & Santono, H. Sustainable Development Goals-SDGs Panduan Untuk Pemerintah Daerah (Kota dan Kabupaten) dan Pemangku Kepentingan Daerah. *Sustain. Dev.* 1–92 (2016).
7. Walle, T. A. & Azagew, A. W. Hypertensive disorder of pregnancy prevalence and associated factors among pregnant women attending ante natal care at Gondar town health Institutions, North West Ethiopia 2017. *Pregnancy Hypertens.* 16, 79–84 (2019).
8. Kementrian Kesehatan RI. Data Dan Informasi Tahun 2014. *J. Chem. Inf. Model.* 53, 1689–1699 (2013).
9. Sujon, S. *Textbook of Obstetrics*. (The Health Sciences Publisher, 2015).
10. Sammour, M. B., El-Kabarity, H., Fawzy, M. M. & Schindler, a. E. *Prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia*. *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology* 97, (2011).
11. Alatas, H. Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine J.* 2, 27 (2019).
12. Safitri, A. & Djaiman, S. P. H. Hubungan Hipertensi dalam Kehamilan dengan Kelahiran Prematur: Metaanalisis. *Media Penelit. dan Pengemb. Kesehat.* 31, 27–38 (2021).

13. Kemenkes.RI. Pusdatin Hipertensi. *Infodatin* 1–7 (2014). doi:10.1177/109019817400200403
14. Gudmundsdottir, H., Høieggen, A., Stenehjem, A., Waldum, B. & Os, I. Hypertension in women: Latest findings and clinical implications. *Ther. Adv. Chronic Dis.* 3, 137–146 (2012).
15. Kemenkes. Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Kementeri. Kesehat. RI* 1, 1 (2019).
16. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. (Kementerian Kesehatan RI, 2020). doi:10.5005/jp/books/11257_5
17. Prihatnomo, J. Angka Kematian Ibu dan Bayi di Jateng Tinggi, Butuh Perhatian Serius dari Pemda. *Suara Merdeka* (2022).
18. Dinas Kesehatan Kabupaten Grobogan. *Profil Kesehatan Kabupaten Grobogan*. (2019).
19. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2019. *Profil Kesehat. Jateng* 3511351, 273–275 (2019).
20. Aditya, M. Kasus Kematian Ibu di Grobogan Naik Tiga Kali Lipat Dibanding Tahun Lalu. *Jawa Pos Radar Kudus* (2021).
21. Imaroh, I. I., Nugraheni, S. A. & Dharminto. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *J. Kesehat. Masy.* 6, 570–580 (2018).
22. Sukfitrianty, Aswadi & Lagu, A. M. H. R. Faktor Risiko Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar. *Public Heal. Sci. J.* 8, 79–88 (2016).
23. Sinambela, M. & Sari, N. M. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi pada Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018. *Keperawatan Fisioter.* 1, 12–19 (2018).
24. Fitriani. Pengaruh Karakteristik, Aktivitas Fisik, dan Penambahan Berat Badan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUD Rantauprapat. (Universitas Sumatra Utara, 2016).

25. Yunus, N. R. & Rezki, A. Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *SALAM J. Sos. dan Budaya Syar-i* 7, (2020).
26. Bennett, G., Young, E., Butler, I. & Coe, S. The Impact of Lockdown During the COVID-19 Outbreak on Dietary Habits in Various Population Groups: A Scoping Review. *Front. Nutr.* 8, 1–10 (2021).
27. Nasreen, H. E., Kabir, Z. N., Forsell, Y. & Edhborg, M. Self-Hypnosis Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Dalam Persiapan Menghadapi Persalinan Di Masa Pandemic Covid-19. *Call Pap. Semin. Nas. Kebidanan* 1, 58–65 (2020).
28. 2020, D. K. P. J. T. Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2020. (2020).
29. Kertati, I. Analisis Strategi Pencegahan AKI/AKB Kabupaten Grobogan. (2021).
30. Hinkosa, L. Risk factors associated with hypertensive disorders in pregnancy in Nekemte referral Hospital , from July 2015 to June 2017 , Ethiopia : case control study ." hypertensive disorders in pregnancy in Nekemte referral Hospital ,. *BMC Pregnancy Childbirth* 20, 1–9 (2020).
31. Febyan & Pamaron, I. B. R. Tinjauan Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar A Review on The Risk Factors of Hypertension in Pregnancy at Bhayangkara Hospital Denpasar. *Indones. J. Obstet. Gynecol. Sci.* 3, 21–26 (2020).
32. Nurfatimah, N., Mohamad, M. S., Entoh, C. & Ramadhan, K. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Poltekita J. Ilmu Kesehat.* 14, 68–75 (2020).
33. Kahsay, H. B., Gashe, F. E. & Ayele, W. M. Risk factors for hypertensive disorders of pregnancy among mothers in Tigray region , Ethiopia : matched case-control study. 5, 1–10 (2018).
34. Muto, H. *et al.* Risk assessment of hypertensive disorders in pregnancy with maternal characteristics in early gestation: A single-center cohort study. *Taiwan. J. Obstet. Gynecol.* 55, 341–345 (2016).

35. Radjamuda, N. & Montolalu, A. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang Kota Manado. *J. Ilm. Bidan* 2, 91509 (2014).
36. Tebeu, P. M. *et al.* Risk factors for hypertensive disorders in pregnancy: A report from the Maroua Regional Hospital, Cameroon. *J. Reprod. Infertil.* 12, 227–234 (2011).
37. Dalmáz, C. A., dos Santos, K. G., Botton, M. R. & Roisenberg, I. Fatores de risco para distúrbios hipertensivos durante a gravidez no Sul do Brasil. *Rev. Assoc. Med. Bras.* 57, 692–696 (2011).
38. Kemenkes RI. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. (2013).
39. Manuaba, I. B. G., Manuabe, I. A. C. & Manuaba, I. B. G. F. *Pengantar Kuliah Obstetri.* (EGC, 2007).
40. Sastrawinata, S., Martaadisoebrata, D. & Wirakusumah, F. F. *Ilmu Kesehatan Reproduksi: Obstetri Patologi.* (EGC, 2004).
41. Cunningham, F. G. *et al.* *Williams Obstetrics.* (McGraw-Hill, 2010).
42. Cunningham, F. G. *et al.* *Williams Obstetrics.* (McGraw-Hill, 2014).
43. Mustafa, R., Ahmed, S., Gupta, A. & Venuto, R. C. A comprehensive review of hypertension in pregnancy. *J. Pregnancy* 2012, (2012).
44. Braunthal, S. & Brateanu, A. Hypertension in pregnancy: Pathophysiology and treatment. *SAGE Open Med.* 7, 205031211984370 (2019).
45. Khosravi, S., Dabiran, S., Lotfi, M. & Asnavandy, M. Study of the Prevalence of Hypertension and Complications of Hypertensive Disorders in Pregnancy. *Open J. Prev. Med.* 04, 860–867 (2014).
46. Mudjari, N. S. & Samsu, N. Management of hypertension in pregnancy. *Acta Med. Indones.* 47, 78–86 (2015).
47. Juwita, Umar, F., Nurhaeda & Adnan, Y. *Deteksi Dini Faktor-Faktor Hipertensi Gestasional Pada Ibu Hamil.* (Media Sains Indonesia, 2021).
48. Saifuddin, A. B. *Ilmu Kebidanan.* (YBPSP, 2009).
49. Redhono, D. Pemeriksaan Tanda Vital. *Kementrian Riset, Teknol. dan*

- Pendidik. tinggi Univ. Sebel. Maret Fak. Kedokt.* 1–25 (2018).
50. Manuaba, I. B. G. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB.* (EGC, 2013).
 51. Brown, C. M. & Garovic, V. D. Mechanisms and management of hypertension in pregnant women. *Curr. Hypertens. Rep.* 13, 338–346 (2011).
 52. Kattah, A. G. & Garovic, V. D. The Management of Hypertension in Pregnancy. *NIH Public Access* 3, 229–239 (2013).
 53. Brown, C. M. & Garovic, V. D. Drug treatment of hypertension in pregnancy. *Drugs* 74, 283–296 (2014).
 54. Scantlebury, D. C. *et al.* The treatment of hypertension during pregnancy: When should blood pressure medications be started? *Curr. Cardiol. Rep.* 15, 1–17 (2013).
 55. Kintiraki, E., Papakatsika, S., Kotronis, G., Goulis, D. G. & Kotsis, V. Pregnancy-Induced hypertension. *Hormones* 14, 211–223 (2015).
 56. Ekasari, T. & Natalia, M. S. *Deteksi Dini Preeklampsia dan Antenatal Care.* (Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019).
 57. Sirait, A. Prevalensi Hipertensi Pada Kehamilan Di Indonesia Dan Berbagai Faktor Yang Berhubungan (Riset Kesehatan Dasar 2007). *Bul. Penelit. Sist. Kesehat.* 15, 103–109 (2013).
 58. Sanjaya, G. D., Mayulu, N. & Kawengian, S. E. S. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya. *J. e-Biomedik* 6, (2018).
 59. Preeclampsia, R. O. F. Relationship Between Maternal Obesity And Increased Risk Of Preeclampsia. *Alexandria J. Med.* 46, 207-212–212 (2010).
 60. Puspitasari, D. R., Setyabudi, M. T. & Rohmani, A. Hubungan Usia, Graviditas dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan. *J. Kedokt. Muhammadiyah* 2, 29–33 (2015).
 61. Notoatmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan.* (Rineka Cipta, 2014).
 62. Setyawati, B., Fuada, N., Salimar, S. & Rosha, B. C. Faktor Risiko Hipertensi Pada Wanita Hamil Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2013).

- J. Kesehat. Reproduksi* 6, (2016).
63. Puetri, N. R. & Yasir, Y. Hubungan umur, pengetahuan, dan sikap terhadap hipertensi pada wanita hamil di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Sel J. Penelit. Kesehat.* 5, 19–25 (2018).
 64. Wijaya, F. indah. Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati. *Artik. Penelit.* 17 (2014).
 65. Muzalfah, R. *et al.* Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. 2, 417–428 (2018).
 66. Anwar, R. Konsumsi Buah dan Sayur serta Konsumsi Susu Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi di Puskesmas S. Parman Kota Banjarmasin. *J. Skala Kesehat.* 5, 1–8 (2014).
 67. Rafsanjani, T. M., Yasir, Y. & Masyudi, M. Hubungan Pola Makan, Umur Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *J. Public Heal. Res. Community Heal. Dev.* 3, 63 (2019).
 68. Isnawati, A. & Raini, M. Hipertensi dan Diabetes Mellitus pada Wanita Usia Subur (WUS) di Daerah Urban di Indonesia. 41–53 (2012).
 69. Aulia, D., Rodiani & Graharti, R. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR . H . Relationship between Diabetes Mellitus with The Incidence of Preeclampsia in RSUD DR . H . Abdul Moeloek Lampung on The Period. 8, 180–186 (2019).
 70. Kartaka, M. Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi dalam Kehamilan. *Maj Obstet. Ginekol. Indones.* 30, 55–58 (2006).
 71. CK, G. *Ilmu Kedokteran Olahraga.* (Binaruoa Aksara, 2000).
 72. Elsanti, D. & Yulistika, D. Hubungan Antara Tingkat Stress dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kalibagor. *Pros. SNaPP2016 Kesehat.* pISSN 2477-2364, eISSN 2477-2356 6, 177–186 (2016).
 73. Ledda, C. *et al.* Gestational Hypertension and Organophosphorus Pesticide Exposure: A Cross-Sectional Study. *Biomed Res. Int.* 2015, (2015).

74. Saldana, T. M. *et al.* Pesticide exposure and hypertensive disorders during pregnancy. *Environ. Health Perspect.* 117, 1393–1396 (2009).
75. Tampudu, S., Russeng, S. S. & Rahim, M. R. Gambaran Kadar Cholinesterase Darah Petani Penyemprot Pestisida di Desa Minasa Baji Kab. Maros. *Media Kesehat. Masy. Indones.* 6, 102–107 (2010).
76. Rahmitha, N. Tingkat Kecemasan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester ketiga di Puskesmas Kecamatan Tamalanrea Makassar. *Universitas Hassanuddin* (2017).
77. Sari, D. K. & Pantiawati, I. Perbandingan Teknik Masase dan Terapi Musik Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Ibu Bersalin Primipara di Kecamatan Brebes Tahun 2013. *J. Ilm. Kebidanan* 4, 1–15 (2013).
78. Tanton, M. D. Gangguan Kecemasan Pada Wanita Hamil di Saat Pandemi COVID-19. *J. Penelit. Perawat Prof.* 2, 381–392 (2019).
79. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Pengendalian Hipertensi.* (Kementerian Kesehatan RI, 2015).
80. Pujiningsih, S. *Permasalahan Kehamilan Yang Sering Terjadi.* (Buku Saku, 2010).
81. Sukmariah, H. *Pencegahan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Metode Non-Farmakologi.* (Poltekes Kemenkes Banten, 2019).
82. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak.* (Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan, 2015).
83. *Hipertensi Manajemen Komprehensif.* (Airlangga University Press, 2015).
84. NICE. Hypertension in pregnancy: diagnosis and management (NG133). *NICE Guidel.* 55 (2020).
85. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan.* (CV. Absolute Media, 2017).
86. Murti, B. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi.* (Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, 2018).
87. BPS Kabupaten Grobogan. *Kecamatan Pulokulon Dalam Angka 2020.* (2020).
88. Siahaan, G. M., Widajanti, L. & Aruben, R. Hubungan Sosial Ekonomi dan

- Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang. *J. Kesehat. Masy.* 5, 138–147 (2017).
89. E, T. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu.* (Graha Ilmu, 2014).
 90. Irza, S. Analisis Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat Nagari Bungo Tanjung. *J. Ilm.* 33–53 (2009).
 91. Makmur, N. S. & Fitriahadi, E. Faktor-faktor terjadinya hipertensi dalam kehamilan di Puskesmas X. *JHeS (Journal Heal. Stud.* 4, 66–72 (2020).
 92. Marlina, Y., Santoso, H. & Sirait, A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *J. Healthc. Technol. Med.* 6, 383–392 (2021).
 93. Evitasari, D. & Nuraeni, R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sumberjaya Kabupaten Majalengka. *Pros. Senantias* 1, 1203–1214 (2020).
 94. Arifin, M. H. B. M., Weta, I. W. & Ratnawati, N. L. K. A. Factors Related to the Occurrence of Hypertension in the Elderly Group in the Work Area of the UPT Puskesmas Petang I Bandung Regency in 2016. *Med. E-jurnal* 5, 1–23 (2016).
 95. Marliani, L. *Hipertensi dan Permasalahannya.* (PT. Elex media Komputindo Gramedia, 2016).
 96. Triasani, D. & Hikmawati, R. Hubungan Kecemasan Ibu Hamil Terhadap Kejadian Preeklamsia Di RSUD Majalaya Kabupaten Bandung. *J. Ilm. Kesehat.* 1, 15–16 (2016).
 97. Ningsih, R. Hubungan Tingkat Stress dengan Hipertensi pada IBu Hamil di RSUD Muntilan. (Universitas 'Aisyiyah, 2018).
 98. Sijangga, W. Hubungan antara Strategi Coping dengan Kecemasan Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil Hipertensi. (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2010).
 99. Rozikhan. Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat di RS DR.H.

- Soewondo Kendal. (Universitas Diponegoro Semarang, 2007).
100. Bunga Widita Kartikasari, Mifbakhuddin, D. N. M. Hubungan Pendidikan, paritas, dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III. *J. Unimus* 2 (2011).
 101. Basri, H., Akbar, R. & Dwinata, I. Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Kota Makassar. *J. Kedokt. dan Kesehat.* 14, 21 (2018).
 102. Yunus, N., Nurlinda, A. & Alwi, M. K. Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Tangeban Kecamatan Masama Kabupaten Banggai. *J. Muslim Community ...* 2, 1–14 (2021).
 103. Naibaho, F. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di puskesmas nunpene kabupaten timor tengah utara tahun 2018. *Ekon. Sos. Hum.* 2 no.12, 20–25 (2021).
 104. Komalasari, T. & Rahayu, S. Hubungan Riwayat Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Preeklampsi pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Sumedang. *J. Pendidik. dan Pelayanan Kebidanan Indones.* 2, 13 (2017).
 105. Septiana. Hubungan Paparan Pestisida Sebelum Masa Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Pertanian Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *J. Kesehat. Masy.* 9, 187–194 (2021).
 106. Taslim, R., Kundre, R. & Masi, G. Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Grade 1 Dan 2 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kecamatan Palu Barat. *J. Keperawatan UNSRAT* 4, 110595 (2016).
 107. Febriana, E. *et al.* Hubungan Asupan Natrium, Kalsium dan Magnesium dengan Tekanan Darah pada Ibu Hamil Trimester II dan III (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Temanggung). 5, 2356–3346 (2017).
 108. Schoenaker, D. A., Soedamah-Muthu, S. S., Callaway, L. K. & Mishra, G. D. Prepregnancy dietary patterns and risk of developing hypertensive disorders of pregnancy: results from the Australian Longitudinal Study on

- Women's Health. *Am J Clin Nutr* 1, 94–101 (2015).
109. Sugianty Derris & Hangyonowati. Hubungan Asupan Karbohidrat, Protein, Lemak, Natrium dan Serat dengan Tekanan Darah pada Lansia. *Univ. Diponegoro* (2008).
 110. Kim, H. & Andrade, F. C. D. Diagnostic status of hypertension on the adherence to the Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet. *Prev. Med. Reports* 4, 525–531 (2016).