

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Mengenal penyakit hipertensi. Unit Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. <https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-penyakit-hipertensi> – Diakses Oktober 2024.
2. International Society of Hypertension. Global hypertension practice guidelines. *Hypertension*. 2020;75(6):1334–57.
3. Pradono J, Kusumawardani N, Rachmalina R. Hipertensi: pembunuh terselubung di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2020. 1–88 p.
4. WHO. Hypertension. World Health Organization. 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension> – Diakses Oktober 2024.
5. WHO. Global report on hypertension: the race against a silent killer. Geneva: World Health Organization; 2023.
6. Moonti MA, Sutandi A, Fitriani ND. Hubungan life style dengan kejadian hipertensi pada dewasa di Desa Jagara Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Tahun 2023. *Natl Nurs Conf*. 2023;1(2):55–68.
7. Casmuti C, Fibriana AI. Kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev)*. 2023;7(1):123–34.
8. Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
9. Kemenkes RI. Laporan nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019.
10. Kemenkes RI. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil kesehatan Kota Padang tahun 2022. 2023;6.
12. Meher M, Pradhan S, Pradhan SR. Risk factors associated with hypertension in young adults: a systematic review. *Cureus*. 2023;15(4).
13. Arum YTG. Hipertensi pada penduduk usia produktif (15-64 Tahun). *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2019;1(3):84–94.
14. Kemenkes RI. Faktor risiko hipertensi. Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/faktor-risiko-hipertensi> – Diakses Oktober 2024.
15. Padma M, Putri D, Putu I, Eka G, Suyasa A, Budiapsari PI, et al. Hubungan antara dislipidemia dengan kejadian hipertensi di Bali tahun 2019.

Aesculapius Med J |. 2021;1(1):8–12.

16. Wyszynska J, Łuszczki E, Sobek G, Mazur A, Dereń K. Association and risk factors for hypertension and dyslipidemia in young adults from Poland. *Int J Environ Res Public Health*. 2023;20(2).
17. Millah I, Handayani P. Gambaran distribusi dislipidemia pada pekerja di Perusahaan X Tahun 2018. *Forum Ilm*. 2020;17(36):21–6.
18. Aman AM, Soewondo P, Soelistijo SA, Arsana PM, Wismandari, Zufry H, et al. Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB. PERKENI; 2019. 1–65 p.
19. BPS. *Survei Kesehatan Indonesia*. 2023;1–68.
20. Sen S, Nuswantoro A, Kamilla L, Aprilia D. Normal dan dislipidemia: profil lipid pasien hipertensi- Prolanis di Kota Pontianak. *MAHESA Malahayati Heal Student J*. 2024;4(1):352–60.
21. Karwiti W, Nasrazuhdy, Rezekiyah S, Nurhayati, Asrori. Profil lipid dan kejadian hipertensi. *J Telenursing*. 2023;5(2):104–16.
22. Saputri RA. Gambaran profil lipid pada pasien hipertensi di RSUD Lubuk Sikaping Tahun 2019. 2019;(1613411002).
23. Otsuka T, Takada H, Nishiyama Y, Kodani E, Saiki Y, Kato K, et al. Dyslipidemia and the risk of developing hypertension in a working-age male population. *J Am Heart Assoc*. 2015;5(3):1–9.
24. *Konsil Kedokteran Indonesia. Standar kompetensi dokter Indonesia*. 2nd ed. Jakarta: *Konsil Kedokteran Indonesia*; 2012. 1–90 p.
25. Bell K, Twiggs J, Olin BR. Hypertension: the silent killer: updated JNC-8 guideline recommendations. *Alabama Pharm Assoc*. 2015;334(4222).
26. Wright JM, Musini VM, Gill R. Hypertension prevention, diagnosis, and treatment primary health care service delivery guidelines. 2018.
27. Lukito AA, Harmeiwaty E, Situmorang TD, Hustrini NM, Kuncoro AS, Barack R, et al., editors. *Konsensus penatalaksanaan hipertensi 2021: update konsensus PERHI 2019*. I-Hefcard.Com. Jakarta; 2021. 118 p.
28. Lukito AA, Harmeiwaty E, Hustrini NM, editors. *Konsensus penatalaksanaan hipertensi 2019*. Jakarta; 2019. 1–90 p.
29. *Kemenkes RI. Pedoman pengendalian hipertensi di fasilitas kesehatan tingkat pertama*. 2023. 1–71 p.
30. Ningharto BB, Mandagi AM, Pratama RA, Hidayati IZ. Risk factor analysis of hypertension occurrence based on urban-rural location in Indonesia (IFLS Data Study 5). *Str J Ilm Kesehat*. 2020;9(2):494–502.
31. Muhammad Yunus, I Wayan Chandra Aditya, Eksa DR. Hubungan usia dan jenis kelamin dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Haji Pemanggilan Kecamatan Anak Tuha Kab. Lampung Tengah.

2021;35(3):229–39.

32. Ariyani AR. Kejadian hipertensi pada usia 45-65 tahun. *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2020;4(3):506–18.
33. Priyono AF, Detty AU, Arania R, Kriswistany R. Gambaran profil lipid pada pasien hipertensi berdasarkan umur lansia di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2023;9(10):2686–93.
34. Widjaya N, Anwar F, Laura Sabrina R, Rizki Puspawati R, Wijayanti E. Hubungan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *J Kedokt Yars*. 2019;26(3):131–8.
35. Nuraeni E. Hubungan usia dan jenis kelamin berisiko dengan kejadian hipertensi di Klinik X Kota Tangerang. *J JKFT*. 2019;4(1):1.
36. Amelia R, Harahap J. The role of nutritional status, age, genetic factors, and lifestyle on the hypertension prevalence among community in Indonesian coastal area. *Int J Adv Sci Eng Inf Technol*. 2019;9(4):1420–6.
37. Dilla NIR, Susanti N, Andini Z, Marpaung FAH. Hubungan perilaku merokok dengan hipertensi pada usia produktif. *Ibnu Sina J Kedokt dan Kesehatan-Fakultas Kedokt Univ Islam Sumatera Utara*. 2024;23(2):20353.
38. Rahmatika AF. Hubungan kebiasaan merokok dengan kejadian hipertensi. *J Med Utama*. 2021;2(2):706–10.
39. Ramdhika MR, Widiastuti W, Hasni D, Febrianto BY, Jelmila S. Hubungan aktivitas fisik dengan kejadian hipertensi pada perempuan etnis Minangkabau di Kota Padang. *J Kedokt dan Kesehat*. 2023;19(1):91.
40. Mulyasari I, Afiatna P, Maryanto S, Aryani AN. Body mass index as hypertension predictor: comparison between world health organization and Asia-Pacific standard. *Amerta Nutr*. 2023;7(2SP):247–51.
41. Rasyid MFA. Pengaruh asupan kalsium terhadap indeks massa tubuh (IMT). *J Med Utama*. 2021;2(4):1094–7.
42. Natalia D, Hasibuan P, Hendro. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi di Kecamatan Sintang, Kalimantan Barat. *Cermin Dunia Kedokt*. 2015;42(5):336–9.
43. Wolk R, Shamsuzzaman ASM, Somers VK. Obesity, sleep apnea, and hypertension. *Hypertension*. 2003;42(6):1067–74.
44. Tiara UI. Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi. 2020;2(2):167–71.
45. Manika CM, Ronoatmodjo S. Hubungan diabetes melitus dengan hipertensi pada populasi obesitas di Indonesia (analisis data IFLS-5 Tahun 2014). *J Epidemiol Kesehat Indones*. 2019;3(1):19–24.
46. Husni H, Wahyudin E, Kasim H. Hubungan tekanan darah sistolik dengan

- kadar HbA1c pada pasien hipertensi dan diabetes melitus type 2 di RS Unhas Makassar. *Maj Farm dan Farmakol.* 2022;26(2):84–7.
47. Cahjono H, Budhiarta AAGB. Hubungan resistensi insulin dengan kadar nitric oxide pada obesitas abdominal. *Numer Methods Eng Sci.* 2020;44–5.
 48. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia. PB Perkeni; 2021. 46 p.
 49. Cita EE. Tekanan darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat.* 2021;3–6.
 50. Hita IPAD, Pranata D. Hubungan tingkat kejadian diabetes melitus terhadap kondisi hipertensi di Indonesia. *J Sport Saintika.* 2021;47(4):124–34.
 51. Ramadan MA, Pramaningtyas MD, Lusiantari R. Derajat fibrosis dan skor nafld pada hepar tikus diabetes mellitus tipe 2 remaja. *J Kedokt dan Kesehat Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij.* 2022;9(1):83–90.
 52. Rafsanjani MS, Asriati A, Kholidha AN, Alifariki LO. Hubungan kadar high density lipoprotein (HDL) dengan kejadian hipertensi. *J Profesi Med J Kedokt dan Kesehat.* 2019;13(2):74–81.
 53. Jebari-Benslaiman S, Galicia-García U, Larrea-Sebal A, Olaetxea JR, Alloza I, Vandenbroeck K, et al. Pathophysiology of atherosclerosis. *Int J Mol Sci.* 2022;23(6):1–38.
 54. Jim EL. Metabolisme lipoprotein. *J Biomedik.* 2014;5(3).
 55. WHO. Salt Reduction. World Health Organization. 2023. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/salt-reduction> – Diakses Oktober 2024.
 56. Octarini DL, Meikawati W, Purwanti IA. Hubungan kebiasaan konsumsi makanan tinggi natrium dan kalium dengan tekanan darah pada usia lanjut. *Pros Semin Kesehat Masy.* 2023;1(9):10–7.
 57. Purwono J, Sari R, Ratnasari A, Budianto A. Pola konsumsi garam dengan kejadian hipertensi pada lansia. *J Wacana Kesehat.* 2020;5(1):531.
 58. Wu Q, Burley G, Li LC, Lin S, Shi YC. The role of dietary salt in metabolism and energy balance: insights beyond cardiovascular disease. *Diabetes, Obes Metab.* 2023;25(5):1147–61.
 59. Algharably EA, Meinert F, Januszewicz A, Kreutz R. Understanding the impact of alcohol on blood pressure and hypertension: from moderate to excessive drinking. *Kardiol Pol.* 2024;82(1):10–8.
 60. Dewi SM, Saputra B, Daniati M. Hubungan konsumsi alkohol dan kualitas tidur terhadap kejadian hipertensi. *J Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nurs Journal).* 2021;2(1):49–62.

61. Sukma EP, Yuliawati S, Hestningsih R, Ginandjar P. Hubungan konsumsi alkohol, kebiasaan merokok, dan tingkat stres dengan kejadian hipertensi usia produktif. *J Kesehat Masy*. 2019;7(3):122–8.
62. Istiana M, Yeni. The effect of psychosocial stress on the incidence of hypertension in rural and urban communities. *Media Kesehat Masy Indones*. 2019;15(4):408–17.
63. Amira I, Suryani S, Hendrawati H. Hubungan tingkat stres dengan hipertensi pada lansia di Puskesmas Guntur Kabupaten Garut. *J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm*. 2021;21(1):21.
64. Shafer S. Pathophysiology of heart disease. 6th ed. Lilly LS, editor. Vol. 122, *Anesthesia and Analgesia*. Boston; 2016. 1731–1733 p.
65. Jameson J, Loscalzo J, editors. *Harrison's cardiovascular medicine*. 17th ed. New York; 2016. 1543 p.
66. Lukitaningtyas D, Cahyono EA. Hipertensi: artikel review. *J Pengemb Ilmu dan Prakt Kesehat*. 2023;II(I):104–6.
67. Zheng D, Liu J, Piao H, Zhu Z, Wei R, Liu K. ROS-triggered endothelial cell death mechanisms: focus on pyroptosis, parthanatos, and ferroptosis. *Front Immunol*. 2022;13(November):1–16.
68. Moningka BLM, Rampengan SH, Jim EL. Diagnosis dan tatalaksana terkini penyakit jantung hipertensi. *e-CliniC*. 2021;9(1):96–103.
69. Suling FRW. Hipertensi. 1st ed. Simatupang A, editor. Vol. 8. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia; 2018. 120 p.
70. Vasan RS, Song RJ, Xanthakis V, Beiser A, Decarli C, Mitchell GF, et al. Hypertension-mediated organ damage: prevalence, correlates, and prognosis in the community. *Hypertension*. 2022;79(3):505–15.
71. Siregar FA, Makmur T. Metabolisme lipid dalam tubuh. *J Inov Kesehat Masy*. 2020;1(2):60–6.
72. Nursidika P, Mahargyani W, Anggraeni FK. Comparison analysis of total cholesterol level examination between photometry and 3 parametes point of care testing device. *Med Lab Technol J*. 2018;4(2):24–31.
73. Mamuaja CF. Lipida. 1st ed. Unsrat Press. Manado; 2017. 197–253 p.
74. Ayudia P, Imran Y. Kadar kolesterol LDL sebagai prediktor lama perawatan pada pasien stroke iskemik akut. *J Penelit dan Karya Ilm Lemb Penelit Univ Trisakti*. 2023;8(2):310–20.
75. Rhee E jung, Kim HC, Kim JH, Lee EY, Kim BJ, Kim EM, et al. 2018 Guidelines for the management of dyslipidemia. *Korean J Intern Med*. 2019;34(4):723–71.
76. Liana P. Peran small dense low density lipoprotein terhadap penyakit

kardiovaskular. Vol. 1, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. 2014. p. 67–72.

77. Kaniawati M, Sukmawati IK, Manik TN. Hubungan antara obesitas dengan profil kolesterol-LDL, apolipoprotein-B, dan small dense LDL pada remaja. *J Farm Galen*. 2019;6(3):177–86.
78. Brites F, Martin M, Guillas I, Kontush A (2017a). Antioxidative activity of high-density lipoprotein (HDL): mechanistic insights into potential clinical benefit. *BBA Clin*. 2017;8(8):66–77.
79. Nurtya A, Tjempakasari A, Maimunah U, Sulistiawati, Harsa IMS. Hypertension and lipid profiles in middle-aged male patients: a study at a tertiary hospital in Surabaya, Indonesia. *Folia Medica Indones*. 2023;59(4):321–8.
80. Chruściel P, Stemplewska P, Stemplewski A, Wattad M, Bielecka-Dąbrowa A, Maciejewski M, et al. Associations between the lipid profile and the development of hypertension in young individuals – the preliminary study. *Arch Med Sci*. 2022;18(1):25–35.
81. Wu H, Yu Z, Huang Q. Characteristics of serum lipid levels in patients with hypertension: a hospital-based retrospective descriptive study. *BMJ Open*. 2022;12(6).
82. Syed S. Mahmood, Levy D, Vasan RS, Wang TJ. The Framingham Heart Study and the epidemiology of cardiovascular diseases: a historical perspective. *Lancet*. 2014;383(9921):1933–45.
83. Brites F, Martin M, Guillas I, Kontush A (2017b). Antioxidative Activity of High-Density Lipoprotein (HDL): Mechanistic Insights into Potential Clinical Benefit. *BBA Clinical*. 8:1–46.
84. Natesan V, Kim SJ. Lipid metabolism, disorders and therapeutic drugs – review. *Biomol Ther*. 2021;29(6):596–604.
85. Kumar VS, Sreelatha M. Clinical study of lipid profile pattern in acute coronary syndromes. *Int J Sci Study*. 2017;5(4):174–8.
86. Suyatno. Menghitung besar sampel penelitian kesehatan masyarakat. *Fak Kesehat Masyarakat-UNDIP Semarang*. 2013;2:1.
87. Dahlan MS. Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2010. 185 p.
88. Prodia. Trigliserida. 2019. <https://prodia.co.id/id/test-detail/lab/rovzPP8dgnY=-trigliserida> – Diakses 10 Februari 2025.
89. Prodia. Kolesterol LDL. 2019. <https://prodia.co.id/id/test-detail/lab/rovzPP8Yg3s=-cholesterol-ldl-direk> – Diakses 10 Februari 2025.
90. Prodia. Kolesterol HDL precipitant. 2019. <https://prodia.co.id/id/test-detail/lab/rovzPP8Yg3o=-cholesterol-hdl> – Diakses 10 Februari 2025.
91. Prodia. Kolesterol Total. 2019. <https://prodia.co.id/id/test-detail>

lab/rovzPP8YgnI=-cholesterol-total – Diakses 10 Februari 2025.

92. Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2017.
93. Musimbaggo DJ, Kimera ID, Namugenyi C, Schwartz JI, Ssenyonjo R, Ambangira F, et al. Factors associated with blood pressure control in patients with hypertension and HIV at a large urban HIV clinic in Uganda. *J Hum Hypertens*. 2024;38(4):345–51.
94. Dalal J, Padmanabhan TNC, Jain P, Patil S, Vasawala H, Gulati A. Lipitension: Interplay between dyslipidemia and hypertension. *Indian J Endocrinol Metab*. 2012;16(2):240.
95. Coelho JC, da Luz Pádua Guimarães MC, de Campos CL, Florido CF, da Silva GV, Geraldo Pierin AM. Blood pressure control of hypertensive patients followed in a high complexity clinic and associated variables. *Brazilian J Nephrol*. 2021;43(2):207–16.
96. Inada A, Weir GC, Bonner-Weir S. ATP III Guidelines at-a-glance quick desk reference. *Biochem Biophys Res Commun*. 2005;329(3):925–9.
97. Smellie WSA. Hypertriglyceridemia in diabetes. *Corresp en MHND*. 2020;24(6):201–6.
98. Zheng D, Dou J, Liu G, Pan Y, Yan Y, Liu F, et al. Association between triglyceride level and glycemic control among insulin-treated patients with type 2 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab*. 2019;104(4):1211–20.
99. Udin B, Kholifah E. Literature review: mekanisme kerja obat antidislipidemia. *J Ilm Bakti Farm*. 2023;6(1):35–44.
100. Karwiti W, Umizah LP, Kurniasih D, Rezekiyah S, Lestari WS, Aprianti AD. Hubungan kadar kolesterol dengan trigliserida pada pasien hipertensi di UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Kota Jambi. *J Kesehat komunitas (Journal community Heal*. 2024;10(2):429–34.
101. Sakr HF, Sirasanagandla SR, Das S, Bima AI, Elsamanoudy AZ. Insulin resistance and hypertension: mechanisms involved and modifying factors for effective glucose control. *Biomedicines*. 2023;11(8):1–22.
102. Imawati H. Gambaran kadar glukosa, tekanan darah, dan profil lipid pada pasien Prolanis DM hipertensi. *J Lab Medis*. 2021;02(02):61–6.
103. Umar TP, Mariana M. Correlation between total cholesterol level with blood pressure of hypertensive patients in Kalidoni, Palembang. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2021;6(1):207–12.
104. Rahayu C, Nugroho HP, Sekar WM. Gambaran kadar kolesterol pada penderita hipertensi di RSUD Pasar Rebo Jakarta Timur. 2024;10(1):60–8.
105. Sarah Syifa Lestari, Banundari Rachmawati, Aryu Candra EKSL. Relationship between fasting blood glucose levels and lipid. *Diponegoro Med J*. 2024;13(5):254–60.

106. Haq AU, Shahab K, Khattak IQ, Khan F, Khan A, Ullah H, et al. Comparison of lipid profiles and hypertension in type 02 diabetes mellitus patients with and without hypertension a multi center study. *Int J Health Sci (Qassim)*. 2023;6:1298–305.
107. Mongdong CF, Tiho M, Purwanto DS. Hubungan kadar low density lipoprotein (LDL) dengan tekanan darah pada pasien hipertensi. *CliniC*. 2025;13(1):142–6.
108. Deng G, Li Y, Cheng W. Association of lipid levels with the prevalence of hypertension in Chinese women: a cross-sectional study based on 32 health check centers. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022;13(7):1–9.
109. Feingold KR. Cholesterol lowering drugs. 2024. In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, Chrousos G, Dungan K, Grossman A, et al., editors. *Endotext* [Internet]. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2000-. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK395573/> – Diakses 14 Agustus 2025.
110. Kumar Basniwal P, Jain D. Simvastatin: Review of Updates on Recent Trends in Pharmacokinetics, Pharmacodynamics, Drug–drug Interaction, Impurities and Analytical Methods. *Curr Pharm Anal*. 2012;8(2):135–56.
111. Ferrell JM. Circadian rhythms and inflammatory diseases of the liver and gut. *Liver Res*. 2023;7(3):196–206.
112. McIver LA, Siddique MS. Atorvastatin [Updated 2025 Aug 3]. In: *StatPearls* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan . <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430779/> – Diakses 14 Agustus 2025.
113. National Health Service. How and when to take atorvastatin [Internet]. In: *NHS* [Internet]. <https://www.nhs.uk/medicines/atorvastatin/how-and-when-to-take-atorvastatin/> – Diakses 14 Agustus 2025.
114. G. Varughese M, Deshotels M, Christie MB. Why combination lipid-lowering therapy should be considered early in the treatment of elevated LDL-C for CV risk reduction. *Am Coll Cardiol*. 2022;4–9.
115. Thoha, Kusniawati K, Subiakto T, Akbar RR. Hubungan kadar trigliserida dengan tekanan sistolik dan diastolik. *Faletehan Heal J*. 2024;11(02):158–62.
116. Kim HL. Arterial stiffness and hypertension. *Clin Hypertens*. 2023;29(1):1–9.
117. McNulty M, Mahmud A, Feely J. Advanced glycation end-products and arterial stiffness in hypertension. *Am J Hypertens*. 2007;20(3):242–7.
118. Fuhr JC, Ramos MEK, Piovesan F, De Oliveira Renner L, De Oliveira Siqueira L. Relationship of advanced glycation end-products in hypertension in diabetic patients: a systematic review. *J Bras Nefrol*. 2022;44(4):557–72.

119. Damayanti VW, Yonata A, Kurniawaty E. Hipertensi pada diabetes melitus: patofisiologi dan faktor risiko. *Medula*. 2023;14(1):1253–7.
120. Kim BY, Bang NY, Baik DI, Jung KY, Park J. Correlation between systolic blood pressure and triglyceride level in the Uzbekistan population. *Ewha Med J*. 2021;44(1):19–25.
121. Poznyak A V, Kozlov S, Babayeva GA, Sukhorukov VN, Orekhov AN. Two sides of triglycerides in atherogenesis: an essential contributor. *J Angiother*. 2024;8(8):1–12.
122. Trammel JE, Sapra A. Physiology, systemic vascular resistance [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan– [updated 2023 Jul 10]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK556075/> – Diakses 30 September 2025.
123. Devy AAT, Dewi NNA, Ruma IMW, Wihandani DM. Correlation of cholesterol levels and blood pressure in hypertension patients at the Kidney & Hypertension Polyclinic, Tabanan Hospital. *E-Jurnal Med Udayana*. 2024;13(11):65.
124. Permatasari R, Suriani E, Kurniawan. Hubungan kadar kolesterol total dengan tekanan darah pada pasien hipertensi pada usia ≥ 40 tahun. *e-CliniC*. 2025;13(2):177–82.
125. Nofia VR, Yanti E, Andra H. Hubungan kadar kolesterol dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di Puskesmas Rawang Kota Sungai Penuh. *J Kesehat saintika meditory* [Internet]. 2019;2(1):115–24.
126. Sinaga EM, Wijaya SM. Hubungan Kadar Kolesterol dengan Hipertensi. *Medula*. 2024;14 No 2(2):260–5.
127. Aulia A, Anjarwati A, Suryandari D, Mustikarani K, Program M, Sarjana S, et al. Hubungan kadar low density lipoprotein (LDL) dengan tekanan darah pada pasien hipertensi di RSUD Karanganyar. 2022;18.
128. Tangkau VVJ, Assa YA, Tiho M. Hubungan kadar high density lipoprotein (HDL) dengan tekanan darah pada pasien hipertensi. *e-CliniC*. 2025;13(2):234–40.
129. Mandala AS, Esfandiari F, K.N A. Hubungan tekanan darah terkontrol dan tidak terkontrol terhadap kadar high density lipoprotein pasien hipertensi. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;11(1):379–86.
130. Kaplan N, Victor R, Flynn J. Primary hypertension: pathogenesis (with a special section on renal denervation and carotid baroreceptor pacing). In: Goolsby J, editor. *Kaplan's Clinical Hypertension*. 11th ed. China: Wolters Kluwer; 2015. p. 116–41.