

## DAFTAR PUSTAKA

1. Faridah, U: Hidayah, N: Afifah S. Pengetahuan Ibu Berhubungan Dengan Status Motorik Halus Pada Anak Usia Dini. *Indones J Perawat*. 2022;7(2):83–9.
2. Latifah Susilowati, Susanti D, Lutfiyati A, Hutasoit M. Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah di Tk Islam Sunan Gunung Jati. *J Innov Community Empower*. 2022;4(1):64–70.
3. Fatmawati TY. Upaya Deteksi Dini Perkembangan Anak Berdasarkan Pengetahuan Orang tua. *J Penelit Multidisiplin Ilmu*. 2022;1(2):55–64.
4. Mudikah S, Putri L. Skrining pra pemeriksaan perkembangan balita (kpsp) di posyandu desa jatikalang kecamatan prambon kabupaten sidoarjo. *Midwifery J Kebidanan*. 2021;7(1).
5. Makrufiyani D, Arum DNS, Setiyawati N. Faktor-faktor yang mempengaruhi status perkembangan balita di sleman yogyakarta. *J Nutr*. 2020;22(1):23–31.
6. Amat A. Pertumbuhan, Perkembangan Dan Kematangan Individu. *Society*. 2021;12(1):59–75.
7. Meriem C, Khaoula M, Ghizlane C, Asmaa MA, Ahmed AOT. Early Childhood Development (0 - 6 Years Old) from Healthy to Pathologic: A Review of the Literature. *Open J Med Psychol*. 2020;09(03):100–22.
8. Putri PS, Indrayani T, Silawati V. Faktor-faktor yang berhubungan dengan

- perkembangan anak usia 12-24 bulan. *J Keperawatan Jiwa*. 2023;11(4):929–38.
9. Wahyu Martini A, Angelika D. Studi Tentang Pola Asuh Terhadap Gangguan Perkembangan Anak Relationship Between Parenting and Development Disoder in Childhood. *J Unair [Internet]*. 2017;1(1):1–7. Available from: <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-msj52ad8e38f5full.pdf>
  10. Cameron L, Chase C, Haque S, Joseph G, Pinto R, Wang Q. Childhood stunting and cognitive effects of water and sanitation in Indonesia. *Econ Hum Biol [Internet]*. 2021;40:100944. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2020.100944>
  11. Palaguna S. Bronkopneumonia pada anak umur nol sampai satu tahun dan asap rokok. *J Ilm Ecosyst [Internet]*. 2023;23:501–9. Available from: <https://journal.unibos.ac.id/eco/article/view/3094>
  12. Oktaviani S, Fujiana F, Ligita T. Hubungan perilaku merokok keluarga di dalam rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada balita di wilayah kerja puskesmas rasau jaya. *J Vokasi Keperawatan*. 2022;5(1):1–11.
  13. Sari NAME, Resiyanthi KA. Kejadian stunting berkaitan dengan perilaku merokok orang tua. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2020;3(2).
  14. Nursasmita R. Gambaran perkembangan anak usia pra sekolah menggunakan metode kuesioner pra skrining perkembangan (KPSP).

- Keperawatan dan Kesehatan Penerbangan [Internet]. 2022;1(2). Available from: <http://ejournal.akper-rspau.ac.id/index.php/JKKP/article/view/14>
15. Muaris H. Lauk bergizi untuk anak balita. 1st ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2006.
  16. Sutomo, Budi. Anggraini DY. Menu sehat alami untuk balita & balita. Yogyakarta: Demedia Pustaka; 2010.
  17. Sembiring J. Buku ajar asuhan neonatus, bayi, balita, anak pra sekolah. Yogyakarta: CV Budi Utama; 2017.
  18. Proverawati, Atikah. Wati EK. Ilmu gizi untuk keperawatan & gizi kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
  19. Neila Sulung dan Beauty Hartini. Faktor yang mempengaruhi perkembangan anak balita usia 1-2 tahun di kota bukittinggi. *Real Nurs J*. 2018;1(3):114–22.
  20. Eka Winarsih W. Perkembangan fisik anak, problem dan penanganannya. *Atthiflah J Early Child Islam Educ*. 2021;8(1):55–68.
  21. Yulizawati, Afrah R. Pertumbuhan dan perkembangan bayi dan balita. Vol. 51, Universitas Muhammadiyah Semarang. Sidoarjo: Indomedia Pustaka; 2022. 51 p.
  22. Noor Khayati F, Agustiningrum R, Mulyaningsih D. Upaya optimalisasi pertumbuhan dan perkembangan anak usia pra sekolah melalui deteksi dini tumbuh kembang. *J Inov Dan Pengabd Masy Indones*. 2023;2(2):6–9.

23. Auliana, D. Susilowati, E. Susiloningtyas I. Hubungan stunting dengan perkembangan motorik anak usia 2-3 tahun di desa temuroso wilayah puskesmas guntur 1 kabupaten demak. *J Link*. 2020;16(1):49–53.
24. Wulandari N, Sholihin H. Pengetahuan ibu tentang perkembangan anak dengan perkembangan motorik kasar dan halus pada anak usia 4-5 tahun. *TjyybjbAcCn*. 2019;27(2):58–66.
25. Nurmalasari, Y. Yudhasena, N. Utami D. Hubungan stunting dengan perkembangan motorik kasar pada balita usia 6-59 bulan di desa mataram ilir kecamatan seputih surabaya kabupaten lampung tengah tahun 2019. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2019;6(4):264–73.
26. Hanani, R. Syauqy A. Perbedaan perkembangan motorik kasar, motorik halus, bahasa dan personal sosial pada anak stunting dan nonstunting. *JNC*. 2016;5(4):412–8.
27. Meidina, N F. Sulisty, L. Juliningrum PP. Gambaran perkembangan motorik kasar pada balita usia 1-3 tahun dengan stunting di wilayah kerja puskesmas sumberjambe, jember. *E-Journal Pustaka Kesehat*. 2019;7(3):164–70.
28. Kesehatan RI K. Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi dan intervensi dini tumbuh kembang anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
29. Hayati N. Meningkatkan kemampuan motorik halus anak melalui kegiatan beronce bentuk dan warna pada kelompok b tk pkk denggen. *Ed Edukasi dan Sains [Internet]*. 2019;1(2):220–33. Available from:

<https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/view/306>  
<https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/download/306/252>

30. Sana, E. Ngura, E T. Meka M. Hubungan antara stunting dengan perkembangan sosial emosional anak usia 4-6 tahun di kabupaten ngada. *J Citra Pendidik*. 2021;1(2):171–9.
31. Safitri Y. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perkembangan bahasa balita di upkd kesehatan baserah tahun 2016. *J Obs*. 2017;1(2):148–55.
32. Keumala, Meta. Idami Z. Speech delay: some possible factors (a research on 3-6 years old children). *J Appl Stud Lang*. 2021;5(1):165–73.
33. Qurotul Aini, Putri Alifia. Gangguan keterlambatan berbicara (speech delay) pada anak usia 6 tahun di ra an-nuur subang. *Ash-Shobiy J Pendidik Islam Anak Usia Dini dan Al-Qur'an*. 2022;1(1):8–17.
34. Rahmadini A. Literatur review: hubungan stunting dengan perkembangan motorik dan kognitif anak. In: *Prosiding Seminar NAsional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020*. 2020. p. 90–104.
35. Lima, F. Ngura, ET. Laksana D. Hubungan stunting dengan perkembangan kognitif anak usia 4-6 tahun di kabupaten ngada. *J Citra Pendidik*. 2021;1(1):36–44.
36. Natasha Prasma E, Siringoringo L, Hunun Widiastuti S, Butarbutar S. Tingkat pertumbuhan dan perkembangan anak usia toddler di paud santa

- maria monica bekasi timur. *J Keperawatan Cikini*. 2022;2(2):26–32.
37. Karusdianti, K. Tatang. Aplikasi pemantauan tumbuh kembang anak menggunakan metode kuesioner pra skrining perkembangan (kpsp) berbasis android pada rumah bersalin rhaudatunnadya. *J Inform SIMANTIK*. 2018;3(1):15–20.
38. Arisandi D, Puspitasari I, Annisah A. Diagnosa gangguan perkembangan anak dengan metode fuzzy expert system. *Digit Zo J Teknol Inf dan Komun*. 2017;8(1):1–9.
39. Nisssa, Isroun. Abidin, Ratno. Sa'ida N. Analisis perkembangan emosional anak berkebutuhan khusus hiperaktif dan gangguan konsentrasi di tk aisyiyah 33 surabaya. *Pedagog J Anak Usia Dini dan Pendidik Anak Usia Dini*. 2018;4(1):37–48.
40. Affandi, Pratiwi UH. Faktor-faktor penyebab terjadinya autisme pada anak di kota cirebon. *Tunas Med J Kedokt dan Kesehat [Internet]*. 2014;1(2):1–7. Available from: <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/view/2105/1310>
41. Kusmiyati. Pendekatan psikososial, intervensi fisik, dan perilaku kognitif dalam desain pembelajaran pendidikan jasmani bagi anak dengan retardasi mental. *Mov Educ*. 2021;2(1):74–84.
42. Syahroni, Iza. Rofiqoh W. Ciri-ciri disleksia pada anak usia dini. *J Buah Hati*. 2021;8(2):62–77.

43. Istiqlal AN. Gangguan keterlambatan berbicara (speech delay) pada anak usia 6 tahun. *Preschool*. 2021;2(2):206–16.
44. Direktorat Jendral PPM dan PL. Pedoman teknis penilaian rumah sehat. Jakarta: Depkes RI; 2007.
45. Khadijah. Siregar, Winda Nuriyah. Nasution, Putri Indah Sari. Tanjung I. Faktor-faktor yang mempengaruhi tumbuh kembang anak di ra rantau prapat kabupaten labuhan batu. *J Pendidik dan Konseling*. 2022;4(1):1349–58.
46. Setiawandari. Harfiningsih MA. Pengaruh lingkungan fisik terhadap pertumbuhan dan perkembangan balita usia 1-5 tahun di daerah pantai (studi kasus di posyandu srikandi rw 1 kelurahan tambak wedi surabaya). In: *Seminar Nasional: Prospek Pendidikan Profesi Bidan Oleh Perguruan Tinggi Kesehatan Jelang Era Disrupsi*. Surabaya: Adi Buana University Press; 2018. p. 88–98.
47. Frans YC, Purimahua SL, Junias MS. Hubungan sanitasi lingkungan rumah dengan kejadian penyakit ispa pada balita di desa tuapukan kecamatan kupang timur kabupaten kupang. *Timorese J Public Heal*. 2019;1(1):21–30.
48. Rohmawati Y, Kustomo K. Analisis kualitas air pada reservoir pdam kota semarang menggunakan uji parameter fisika, kimia, dan mikrobiologi, serta dikombinasikan dengan analisis kemometri. *Walisongo J Chem*. 2020;3(2):100–7.
49. Clara, Jessica. Haeruddin. Ayuningrum D. Analisis konsentrasi logam berat kadmium(Cd) dan timbal (Pb) pada air, sedimen dan tiram (*Crassostrea sp.*)

- di sungai tapak, kecamatan tugu, kota semarang. *JFMR-Journal Fish Mar Res.* 2022;6(1).
50. Pertiwi S, Setiani O, Suhartono S, Utami R, Rahmiyati E, Yulizar Y. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar timbal dalam darah pada ibu hamil. *Avicenna J Heal Res.* 2022;5(2):38–46.
  51. Arianty M, Beatrice M, Wulandari S. Paparan timbal terhadap tingkat kecerdasan anak. *J Ilm Kesehat Masy.* 2020;12(2):89–98.
  52. Lathifah QA, Hermawati AH, Putri AY. Review : gambaran nikotin pada perokok pasif di kabupaten tulungagung. *Borneo J Med Lab Technol Vol.* 2020;3(1):178–83.
  53. Widyatama RA, Irwanto., Susanti D. Infant development under 6 months old in a family with smoking habit. *JUXTA J Ilm Mhs Kedokt Univ Airlangga.* 2021;12(2):72–6.
  54. Sartika D, Pajarianto H, Ulpi W, Umrah AS, Amri SR. Hubungan lifestyle without tobacco terhadap perkembangan anak usia dini. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini.* 2022;6(4):3232–41.
  55. Soegiyono. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d. Bandung: Alfabeta; 2013.
  56. Sabri L, Hastono SP. Statistik kesehatan. Depok: Rajawali Pers; 2019.
  57. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2018.



58. Sugiyono. Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2016.
59. Sugiyono. Statistika untuk penelitian. Bandung: Alfabeta; 2007. 306 p.
60. Dhamayanti M. Kuesioner praskrining perkembangan (KPSP) anak. Sari Pediatr. 2016;8(1):9.
61. Sony Faisal R, Bagya M. Metodologi penelitian dan statistik. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemendrian Kesehatan republik Indonesia; 2017.
62. Agung AAP, Yuesti A. Metodologi penelitian kuantitatif dan kualitatif. Yogyakarta: AB Publisher; 2017.
63. Sony Faisal R, Bagya M. Metodologi penelitian dan statistik. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2017.
64. Fauzi A, Nisa B, Napitupulu D, Abdillah F. Metodologi penelitian. Jawa Tengah: CV. Pena Persada; 2022.
65. Hasanah I, Kurniatun, Dwiastiti I, Isonia N. Gambaran Perkembangan Sosial Anak Yang Menggunakan Telpon Genggam (Gadget). J Keperawatan [Internet]. 2019;63–7. Available from: <http://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/93>
66. Trifunović, Aleksandar Čičević S, Zunjic, Aleksandar Dragović M, Yue XG. An Experimental Study On The Certain Effects Of Colors On The Perception Of Preschool And Primary School Children Implications To Design. IETI

- Trans Ergon Safety. 2019;3(1).
67. Murni. Perkembangan fisik, kognitif, dan psikososial pada masa kanak-kanak awal 2-6 tahun. *J Pendidik Anak*. 2017;III:19–33.
  68. Sitorus AS. Keterampilan Sosial dan Emosional Anak Usia Dini; Analisis Gender. *Gener Emas*. 2023;6(1):49–57.
  69. Kurniawati N, Yulianto Y. Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga Dan Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita Di Kota Mojokerto. *Pengemb Ilmu dan Prakt Kesehat*. 2022;1(1):76–92.
  70. Anggreyini NA, Salmarini DD. Hubungan Jenis Kelamin dan Pendapatan Orang Tua dengan Perkembangan Bahasa Anak Prasekolah TK Budi Mulia. *Heal Res J ...* [Internet]. 2023;1(5):185–9. Available from: <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/HRJI/article/view/134%0Ahttps://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/HRJI/article/download/134/119>
  71. Suhadi, Istanti. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan tingkat keterlambatan bicara dan bahasa pada anak usia 2-5 tahun. *J Penelit Perawat Prof*. 2019;2(2):227–34.
  72. Cahyanti CN, Zulaikha F. Hubungan pengetahuan orang tua, pola asuh dan status gizi dengan perkembangan bahasa anak usia prasekolah di PAUD Kota Samarinda. *Borneo Students Res*. 2020;1(3):2216–2223.
  73. Diah Putri Anggaraeningsih NLM, Yuliati H. Hubungan Status Gizi Balita

- Dan Perkembangan Anak Balita Di Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo. *J Heal Sains*. 2022;3(7):830–6.
74. Maharani H, Tarigan R, Sari NM. Gambaran Tumbuh Kembang Anak pada Periode Emas Usia 0-24 Bulan di Posyandu Wilayah Kecamatan Jatinangor. *J Sist Kesehat*. 2019;4(3):96–101.
75. Aticeh, Maryanah, S S. Pengetahuan Kader Meningkatkan Motivasi Dalam Melakukan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita. *J Ilmu dan Teknol Kesehat*. 2015;2(2).
76. Rosdiana E, Israh SN, Syarfina R. Early Detection of Children’s Growth and Development Using The Denver II Test At Paud Al Bina Banda Aceh City In 2022. *J Pengabd Masy*. 2022;4(2):151–5.
77. Apriani D, Febrianti T. Analisis perbandingan hasil screening deteksi tumbuh kembang anak usia pra sekolah antara metode pemeriksaan kpsp dengan denver II studi kasus di puskesmas gandus Palembang. *J Keperawatan Sriwij*. 2020;7(1):34–8.
78. Veridona G, Prabawa A. Image of Health house in Indonesia Based on Susenas 2017. *Int J Sci Res Publ*. 2019;9(6):p9037.
79. Kusuma AN, Pertiwi WE, Inderacahya A. Determinant of Healthy Home in Bendung Village, Kilasah, Serang City. 2020;22(Ishr 2019):160–4.
80. Artiningsih, Mardiansjah FH, Anas N, Khairunisa MU. Kajian Kinerja Layanan Sanitasi Di Kota Semarang. *Riptek [Internet]*. 2018;12(2):69–78.

Available

from:

<https://riptek.semarangkota.go.id/index.php/riptek/article/view/2>

81. Lisafitri Y, Setiawati E, Fajar M, Syafrizal M. Identification of Sanitation and Public Health's Condition in Densely Populated Settlement at Coastal Area (Case Study: Kangkung, Bandar Lampung). *IOP Conf Ser Earth Environ Sci.* 2021;830(1):0–9.
82. Ganiwijaya F, Raharjo M, Nurjazuli. Sebaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Dengan Informasi Geografis Di Kecamatan Semarang. *J Kesehat Masy.* 2016;4:10.
83. Kartikasari KD, Darundiati YH, Nurjazuli. Lead Heavy Metal (Pb) Pollution And Community Health Complaints In The Work Area Of The Community Health Center Bandarharjo Semarang. *Int J Heal Educ Soc.* 2021;4(11):30–7.
84. Afifi FW, Fitriyah H, Setiawan E. Sistem Klasifikasi Mutu Air PDAM berdasarkan Zat Terlarut , PH dan Turbidity menggunakan Metode Fuzzy Sugeno berbasis Arduino. *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput.* 2021;5(8):3578–83.
85. Gusnawati G. Pengaruh Kualitas Air Minum Isi Ulang Dengan Menggunakan Teknologi Reverse Osmosis (RO). *V-MAC (Virtual Mech Eng Artic.* 2023;8(2):66–70.
86. Nurhasana R. Smoking Behaviour and Its Impact on the Quality of Life of the Beneficiary Families of Social Assistance Funds in East Java, Indonesia.

J Strateg Glob Stud. 2023;6(1).

87. Subanti S, Hakim AR, Sriwiyanto HSJN, Hakim IM. The determinant of individual smoking consumption in Central Java province. *J Phys Conf Ser.* 2019;1321(2).
88. Peni T, Ratnaningsih T, Indatul Laili S. Factors Associated with Development among Children in Flood-Prone Areas in Indonesia Artikel info. *IJNHS) Int J Nurs Heal Serv [Internet].* 2020;3(6):632–9. Available from:  
<http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/home><http://doi.org.10.35654/ijnhs.v3i6.349>
89. Knee J, Sumner T, Adriano Z, Anderson C, Bush F, Capone D, et al. Effects of an urban sanitation intervention on childhood enteric infection and diarrhea in Maputo, Mozambique: A controlled before-and-after trial. *Elife.* 2021;10.
90. Pickering A, Null C, Winch P, Mangwadu G, Arnold B, Prendergast A, et al. The WASH Benefits and SHINE trials: interpretation of WASH intervention effects on linear growth and diarrhoea. *Lancet Glob Heal.* 2019;7.
91. Macintyre A, Strachan C. Sanitation, Hygiene and Environmental Cleanliness for Child Development. *Front Sanit Innov Insights [Internet].* 2021;(19). Available from:  
[https://opendocs.ids.ac.uk/opendocs/handle/20.500.12413/16954%0Ahttps://opendocs.ids.ac.uk/opendocs/bitstream/handle/20.500.12413/16954/Frontiers19\\_HealthChildDevelopment-FINAL.pdf?sequence=2](https://opendocs.ids.ac.uk/opendocs/handle/20.500.12413/16954%0Ahttps://opendocs.ids.ac.uk/opendocs/bitstream/handle/20.500.12413/16954/Frontiers19_HealthChildDevelopment-FINAL.pdf?sequence=2)

92. Walson J., Berkley J. The impact of malnutrition on childhood infections. *Curr Opin Infect Dis.* 2018;31(3):231–236.
93. Kurniawan, Afandi D, Agrina. Analisis pengaruh sanitasi lingkungan, pengetahuan ibu dan ekonomi keluarga pada status gizi balita di desa lubuk sakat kabupaten kampar. *J Ilmu Lingkung.* 2018;12(2):205–17.
94. Woldeesenbet B, Tolcha A, Tsegaye B. Water, hygiene and sanitation practices are associated with stunting among children of age 24-59 months in Lemo district, South Ethiopia, in 2021: community based cross sectional study. *BMC Nutr* [Internet]. 2023;9(1):1–9. Available from: <https://doi.org/10.1186/s40795-023-00677-1>
95. Rosyidah M, Dewi YLR, Qadrijati I. Effects of Stunting on Child Development: A Meta-Analysis. *J Matern Child Heal.* 2021;6(1):25–34.
96. Mustakim MRD, Irwanto, Irawan R, Irmawati M, Setyo-boedi B. Impact of Stunting on Development of Children between 1-3 Years of Age. *Ethiop J Health Sci.* 2022;32(3):569–78.
97. Muhammad Fadillah, Andarwulan N, Faridah DN. Consumption of Drinking Water and Its Contribution to Lead (Pb) Exposure in Toddlers Nutritional Status in Indonesia. *J Mutu Pangan Indones J Food Qual.* 2022;9(1):36–44.
98. Hsueh YM, Lee CY, Chien SN, Chen WJ, Shiue HS, Huang SR, et al. Association of blood heavy metals with developmental delays and health status in children. *Sci Rep.* 2017;7(April 2016):1–9.

99. Eva Tri W, Nur Lailatul Q, Wardah R, Devyana Dyah W. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Secara Fisiologis (Literature Review). *Natl Conf Ummah*. 2020;1(69):5–24.
100. Gao Y, Wang T, Duan Z, Pu Y, Zhang J. The association between neurodevelopmental and behavioral problems and tobacco smoke exposure among 3–17 years old children. *Front Public Heal*. 2022;10.
101. Herrmann J, Lotz C, Karagiannidis C, Weber-Carstens S, Kluge S, Putensen C, et al. Key characteristics impacting survival of COVID-19 extracorporeal membrane oxygenation. *Crit care*. 2022;26(1):19.
102. Elbeeh ME. Secondhand smoke's effects on brain development: ADHD and associated behaviors in children. *J Umm Al-Qura Univ Appl Sci [Internet]*. 2023;9(4):591–608. Available from: <https://doi.org/10.1007/s43994-023-00065-2>
103. Rorimpandey AJA, Kolibu FK, Tumurang MN. Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang Bahaya Merokok Dengan Tindakan Merokok Pada Kepala Keluarga Di Desa Pinaesaan Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *J KESMAS*. 2021;10(3):105–11.
104. Ispandiyah W. Pengetahuan Dan Peran Keluarga Dalam Perilaku Merokok Di Nglampengan Bantul Tahun 2018. *J Keperawatan Glob*. 2019;4(1):45–54