

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, anak yang berusia 12-18 bulan mengalami keterlambatan dalam perkembangan motorik kasar sebelum dilakukan pijat bayi. Nilai rata-rata motorik kasar pada anak usia 12-18 bulan sebelum intervensi adalah $2,13 \pm 0,871$. Nilai rata-rata motorik kasar pada anak usia 12-18 bulan sesudah intervensi mengalami peningkatan sebesar $3,91 \pm 0,928$. Analisis pengaruh pijat bayi terhadap perkembangan motorik kasar pada anak usia 12-18 bulan didukung oleh hasil uji hipotesis non parametrik, yaitu *Wilcoxon Sign Rank Test*. Nilai *p-value* = 0,000 menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan dari terapi pijat bayi terhadap kemampuan motorik kasar pada anak usia 12-18 bulan.

7.2 Saran

7.2.1 Bagi Orang Tua dan Responden

Sebagai bahan masukan bagi orang tua responden untuk meningkatkan pengetahuan tentang manfaat pijat bayi, serta mampu melanjutkan terapi pijat bayi sesuai dengan langkah-langkah yang pernah diajarkan sebelumnya sehingga dapat meningkatkan motorik kasar pada anak usia 12-18 bulan.

7.2.2 Bagi Perawat Komunitas

Diharapkan perawat komunitas dapat menerapkan terapi pijat bayi sebagai salah satu langkah stimulasi untuk pencegahan keterlambatan motorik kasar pada anak.

7.2.3 Bagi Penelitian Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat melanjutkan penelitian ini dengan menambah jumlah responden yang ada dan menggunakan variabel penelitian yang lainnya seperti motorik halus atau dapat melakukan kombinasi pijat bayi dengan teknik distraksi seperti music untuk meminimalkan bayi menangis.

DAFTAR PUSTAKA

1. United Nations Children's Fund. Situasi Anak di Indonesia - Tren, Peluang, dan tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak. UNICEF Indonesia. Jakarta; 2020.
2. Tarigan EF, Dewi ER, Tarigan I. Perbedaan Pengaruh Baby Gym Dan Baby Spa Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Bayi 9 – 12 Bulan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*. 2019;10(2):2549–4058.
3. Sukamti ER. Perkembangan Motorik. 1st ed. Amalia S, editor. Yogyakarta: UNY Press; 2018.
4. Palupi DC, Nurjanah S. Perbedaan Penggunaan Stimulasi Terhadap Kemampuan Berjalan Anak Usia 12-18 Bulan Di Posyandu Anggrek RT 06 RW 08 Dukuh Kupang Barat 1 Kota Surabaya. *Jurnal Keperawatan*. 2016;1:1–11.
5. Yunita D, Luthfi A, Erlinawati. Hubungan Pemberian Stimulasi Dini Dengan Perkembangan Motorik Pada Balita Di Desa Tanjung Berulak Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Tahun 2019. *JKT: Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2020;1(2):61–8.
6. Arnaya AASDAS, Winaya IMN, Wahyuni N. Hubungan Ketepatan Penggunaan Baby Walker Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 15-18 Bulan Di Denpasar Timur. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*. 2021;9(2):128–32.
7. Sahara ZI, Yusuf Muslihin H, Mulyana EH. Studi Kasus Keterlambatan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia Dini Di Taam Futuhal Arifin. *Jurnal PAUD Agapedia*. 2021;5(1):124–8.
8. Hanum P, Kamaliah K, Purba J, Karlina, Nasution KS, Sitorus K. Hubungan Ketepatan Penggunaan Baby Walker dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 12-18 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*. 2024 Jan 1;4(1):361–71.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. 1144/Menkes/Per/VIII/2010. 2016;

10. World Health Organization. World health statistics 2022: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals [Internet]. 2022. Available from: <http://apps.who.int/bookorders>.
11. Dinas Kesehatan Kota Surabaya. Profil Kesehatan Kota Surabaya. 2018.
12. Rahmadaniah I, Anggeriani R, Soleha M, Sari SD. Analisis Motorik Kasar Pada Bayi Usia 3-12 Bulan Berdasarkan Status Gizi Dan Pemberian ASI. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*. 2021;6(2):34–49.
13. Rosita R, Widowati R, Kurniati D. Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak 12-24 Bulan di Posyandu Desa Ciasem Baru Kecamatan Ciasem Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *Syntax Idea*. 2020;2(8).
14. Wulaningtyas ES, Yanti ES, Mulazimah. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Perkembangan Motorik Anak Usia Balita Di Tk Dharma Wanita Desa Ringinsari Kediri. *JURNAL EDUNursing*. 2022;6(1):45–50.
15. Sadiman S, Islamiyati I, Sumiyati S, Kebidanan P, Poltekkes M, Tanjungkarang K, et al. Analisis Stimulasi Kemampuan Berjalan pada Bayi Usia 9-12 Bulan di Wilayah Puskesmas Sritejokencono Lampung Tengah. *Media Informasi*. 2023;19(1):62–6.
16. Utaminingtyas F. Pengaruh Pemberian Stimulasi Terhadap Perkembangan Anak Umur 12-24 Bulan di Desa Lembu, Bancak. *Jurnal Kebidanan*. 2019;11(2):117–27.
17. Murniati C. Perkembangan Motorik, Bahasa, Psikososial Balita Stunting: Literature Review. *Jurnal Keluarga Berencana*. 2022;7(01):11–21.
18. Ananditha AC. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Kasar pada Anak Toddler. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2017;2(1):109–18.
19. Wulandari EC, Wijayanti HS, Widyastuti N, Panunggal B, Ayustaningwarno F, Syauqy A. Hubungan Stunting Dengan Keterlambatan Perkembangan Pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College*. 2021;10(4):304–12.
20. Amini M, Sujiono B, Aisyah S. *Hakikat Perkembangan Motorik dan Tahap Perkembangannya*. 1st ed. Jakarta; 2020.

21. Arini D, Mayasari AC, Rustam MZA. Gangguan Perkembangan Motorik dan Kognitif pada Anak Toodler yang Mengalami Stunting di Wilayah Pesisir Surabaya. *Journal Of Health Science And Prevention* [Internet]. 2019;3(2):122–8. Available from: <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp>
22. Soetjningsih, Gde Ranuh IGN. *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2016.
23. Prianti AT, Darmi, Kamaruddin M. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Perkembangan Motorik Pada Bayi 3-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;3(1):5–10.
24. Budiarti T, Yunadi FD. *Tata Laksana Stimulasi Pijat Bayi*. Nugroho RAA, editor. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri; 2020.
25. Triananinsi N, Syarif S, Prianti AT, Kamaruddin M, Jalil J. Hubungan Pijat Bayi Dengan Perkembangan Motorik Kasar. *JIDAN Jurnal Ilmiah Bidan* ISSN. 10(2):2023.
26. Murtiningsih M, Wijaya IPD, Permadi AW. Pijat Bayi untuk Meningkatkan Motorik Kasar Duduk dan Merangkak Mandiri pada Bayi Usia 9 Bulan di Upt Kesmas Sukawati I. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. 2019;3(1):22–5.
27. Rokayah Y, Nurlatifah L. Efektifitas Pijat Bayi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan pada Bayi Usia 5-6 Bulan di Desa Rangkasbitung Barat Tahun 2017. *Jurnal Medikes*. 2018;5(2).
28. Nabila FPA. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Bayi Pada Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Keperawatan*. 2023;1:1–10.
29. Ulfa RB, Munir Z, Kholisotin. Efektifitas Stimulasi Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 0-4 Bulan dengan Riwayat BBLR. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2020;3(2):155–62.
30. Hastuti W, Bestari NHG, Kustriyanti D. Pijat bayi meningkatkan perkembangan motorik kasar pada masa pandemi Covid-19. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*. 2020 Dec 25;6(2):96.
31. Setiawandari. *Modul Stimulasi Pijat Bayi dan Balita*. Lutfiyah H, editor. Surabaya: Adi Buana University Press; 2019.

32. Suharto, Suriani, Arpandjam'an. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Motorik Kasar Dan Motorik Halus Bayi Usia 3-24 Bulan Di Klinik Fisioterapi Sudiang Makassar. 2018;34-8.
33. Roesli U. Pedoman Pijat Bayi. Revisi. Jakarta: Trubus Agriwidya; 2016. 47.
34. Yulizawati, Afrah R. Buku Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Dan Balita. 1st ed. Vol. 1. Sidoarjo: Indomedia Pustaka; 2022. 1-90 p.
35. Meiranny A, Susilowati E. Perbandingan Efektivitas Pijat Bayi dengan Menggunakan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dengan Minyak Zaitun (Olive Oil) pada Perkembangan Motorik Halus Bayi Umur 3-6 Bulan. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes. 2021;12:85-9.
36. Nurmalasari DI, Agung EM, Nahariani P. Pengaruh Pijat Bayi dengan Kualitas Tidur Bayi Usia 3-6 Bulan di Desa Bandung Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. Jurnal Ilmiah Kebidanan. 2017;3(1).
37. Salvo SG. Massage Therapy: Principles and Practice. 7th ed. Evolve; 2022.
38. Ratnaningsih R, Sofiana J. Application Of Massage For Optimization Of Correct Motor Development In Infantsat PMB Syafrida, S.St. Prosiding University Research Colloquium. 2023;1360-7.
39. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. 2016.
40. Setiyani A, Sukesi, Esyuananik. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Jakarta Selatan; 2016.
41. Nardina EA, Astuti ED, Hapsari SW, Hasanah LN, Mariyana R, Sulung N, et al. Tumbuh Kembang Anak. Karim A, editor. Vol. 1. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis; 2021. 1-182 p.
42. Asrori. Psikologi Pendidikan Pendekatan Multidisipliner. 1st ed. CV. Pena Persada; 2020.
43. Khadijah, Amelia N. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini: Teori dan Praktik. Prenada Media; 2020. 1-236 p.
44. Parenting Indonesia. Tahapan Perkembangan Motorik Kasar Anak. Bandung; 2018.

45. Rantauni DA. Korelasi Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*. 2022;1(2):59–71.
46. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pemeriksaan Perkembangan Anak Menggunakan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan (KPSP). DEPKES RI; 2017. 21–43 p.
47. Budianto A. *Desain Penelitian: Pengertian, Jenis-Jenis, dan Contohnya*. Ruang Jurnal. Jakarta; 2020.
48. Riadi M. *Pengertian dan Jenis-jenis Variabel Penelitian*. Kajian Pustaka. 2020;1(1):1–5.
49. Chyntia DN. *Pengertian Variabel Independen dan Contohnya*. Kajian Pustaka. 2023;
50. Fauzi R. *Variabel Penelitian*. EduChannel Indonesia. Yogyakarta; 2023.
51. Hayati R. *Pengertian Definisi Operasional, Tujuan, Manfaat, dan Contohnya*. *Penelitian Ilmiah*. 2023 Jul 12;1(1):1–7.
52. Amin NF, Garancang S, Abunawas K. *Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian*. *JURNAL PILAR: Jurnal Kajian Islam Kontemporer*. 2023;14:15–31.
53. Nursalam. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 5th ed. Suslia A, Lestari PP, editors. Jakarta: Salemba Medika; 2020. 1–504 p.
54. Vionalita G. *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif: Populasi dan Sampel*. 9th ed. Vol. 1. Yogyakarta: Yudhistira; 2020. 1–31 p.
55. Setyowati WH, Proborini CA. *Pengaruh Pijat Bayi terhadap Perkembangan Motorik Kasar Bayi Usia 3-12 Bulan di Baby Spa Karanganyar*. *Stethoscope*. 2022;3(2):99–105.
56. Rina H. *Pengertian Kerangka Konsep Penelitian, Bagian, Jenis, Tujuan, dan Cara Membuatnya*. *Penelitian Ilmiah*. 2023 Sep 4;1(1):1–6.
57. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD*. Bandung: Alfabeta; 2013.

58. Herlina S, Qomariah S, Sartika W. Pengaruh Baby Massage Terhadap Perkembangan Bayi. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*. 2023 Jul 25;7(2):92–9.
59. Ihsan H. Validitas Isi Alat Ukur Penelitian : Konsep dan Panduan Penilaiannya. *EDAGOGIA : Jurnal Ilmu Pendidikan*. 2015;13(3):173–9.
60. Yunus EM, Yanti ES, Imami R. Determinan Penggunaan Kuesioner Pra Skrining Perkembangan Anak Pada Kader Posyandu. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. 2022;5(2).
61. Meidina NF, Sulistyorini L, Juliningrum PP. Gambaran Perkembangan Motorik Kasar pada Balita Usia 1-3 Tahun dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2019;7(3):164–70.
62. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Kemdikbud*. 2019;1(6):1–18.
63. Sari R. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Tentang Stimulasi Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Lamasi. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. 2020;6(2):17–25.
64. Erlinawati, Apriza, Parmin J. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Sehat Mandiri*. 2023;18(2).
65. Probosiwi H, Huriyati E, Ismail D. Stunting Dan Perkembangan Pada Anak Usia 12-60 Bulan Di Kalasan. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2017;33(11):559–64.
66. Kholifah SN, Fadillah N, As'ari H, Hidayat T. Perkembangan Motorik Kasar Bayi Melalui Stimulasi Ibu Di Kelurahan Kemayoran Surabaya. *Jurnal Sumber Daya Manusia Kesehatan*. 2014;1(1):106–22.
67. Pucangombo D, Tegalombo K, Pacitan K. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Umur 1-5 Tahun di. *Nurs J (Manila)*. 2020;1(1):63–71.

68. Sumini. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Umur 1-5 Tahun di. *Jurnal Delima Harapan*. 2016;3(1):63–71.
69. Purwasih W. Peran Keluarga Dalam Pendidikan Karakter Era New Normal. *Prosiding Seminar Nasional*. 2021;3(1):1–9.
70. Ismawaty Q. Persepsi Orangtua Tentang PAUD dan Motivasi Menyekolahkan Anak ke Lembaga PAUD. *Kidido: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*. 2023 Feb 26;4(1):12–25.
71. Indrayani D, Legiati T, Hidayanti D. Kelas Ibu Balita Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Ibu dalam Stimulasi Tumbuh Kembang. *Jurnal Kesehatan Prima* [Internet]. 2019;13(2):115–21. Available from: <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
72. Nababan T, Febrianti D, Nababan D, Sagala DF, Sari D, Sembiring DLA. Hubungan Stimulasi Ibu Dengan Perkembangan Anak Usia 4-5 Tahun Didesa Sekara Kecamatan Kemuning Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2023. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*. 2023;5(5):73–9.
73. Harahap H, Budiman B, Widodo Y. Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Anak Usia 0,5-1,9 Tahun Terkait Dengan Asupan Makanan Dan Pengasuhan Ynag Kurang. *Journal of The Indonesian Nutrition Association* [Internet]. 2018;41(1):49–58. Available from: http://ejournal.persagi.org/index.php/Gizi_Indon
74. Shabariah R, Farsida, Parameswari I. Hubungan Ukuran Lingkar Kepala dengan Perkembangan Anak Usia 12-36 Bulan Berdasarkan Skala Denver Development Screening Test-II (DDST-II) di Posyandu RW 03 Mustika Jaya Bekasi Timur November 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 2019;15(1):46–55.
75. Kemenkes RI. Berikan ASI Untuk Tumbuh Kembang Optimal. *Kementerian Kesehatan RI*. 2019;1(1):1–5.
76. Nurlaila, Riyatun K, Iswati N. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Perkembangan Motorik Bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 2017;13(2).
77. Hegar B. *Bedah ASI: Kajian Dari Berbagai Sudut Pandang Ilmiah*. 1st ed. Vol. 1. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia Cabang DKI Jakarta; 2016. 1–168 p.

78. Sugiharti RK. Pengaruh Frekuensi Pijat Bayi Terhadap Pertumbuhan (Berat Badan) Bayi Usia 1-3 Bulan Di Desa Karang Sari Dan Purbadana. *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2016;7(1):41–52.
79. Nawiti R, Fitria S. Gambaran Massage Bayi Sehat Dan Tumbuh Kembang Pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2024;14(1):13–8.
80. Wauran CG, Kundre R, Silolonga W. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Kelurahan Bitung Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *e-journal Keperawatan*. 2016;4(2):1–7.
81. Yunita L, Utama LJ. Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Posyandu Bunga Maja Kecamatan Gunung Sari. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*. 2021;2(2):8–14.
82. Damanik NS, Simanjuntak P, Sinaga PNF. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Umur 0-6 Bulan. *Indonesian Health Issue*. 2021;1(1):83–9.
83. Sahreni S, Gantoro B. Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Siswa TK IT Rabbani Batam. *Zona Kedokteran*. 2019;9(3):18–26.
84. Arini W, Herawati Y, Trisiani D, Suryani I, Risyanti B. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi Usia 1-3 Bulan Di Pmb Wilayah Desa Banyusari Kabupaten Bandung Tahun 2023. *Jurnal Kebidanan*. 2023;1(1):1–14.
85. Oktaviani YE, Nafi'ah, Permatasari DI. The Relationship Between A History Of Pregnancy Complications And Disorders Of Gross Motor Development In Children Aged 0-36 Months. *Health Media [Internet]*. 2023;5(1):28–33. Available from: <http://journal.urbangreen.co.id/index.php/healthmedia>
86. Putri YR, Lazdia W, Putri LOE. Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Anak Balita Usia 1-2 Tahun di Kota Bukittinggi. *REAL in Nursing Journal (RNJ) [Internet]*. 2018;1(2):84–94. Available from: <https://ojs.fdk.ac.id/inde>
87. Murni FA, Nurjanah I. Ibu Hamil dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) K4 Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. 2020;10(1):9–12.

88. Sartika W, Herlina S, Qomariah S. Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Pertumbuhan Bayi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung* . 2023 May 30;15(1):225–9.
89. Nurseha, Subagio SU. Efektifitas Pijat Bayi Terhadap Perkembangan Bayi (Motorik Kasar, Motorik Halus, Sosial Kemandirian, dan Bahasa) pada Bayu Usia 6-7 Bulan di Desa Dermayon Kramatwatu. *Journal Of Midwifery*. 2022;10(2):147–54.
90. Pasaribu EN, Ardani A, Manalu AS, Ndururu F, Sari J, Siregar DN. Pengaruh Baby Spa terhadap Perkembangan Motorik Kasar pada Bayi Umur 4-12 Kecamatan Siatas Barita Tapanuli Utara. *Malahayati Nursing Journal*. 2023 Jun 1;5(6):1669–79.
91. Parwati NWM, Wulandari IA. Hubungan Pijat Bayi Dengan Perkembangan Bayi Umur 3-6 Bulan. *Jurnal Itekes Bali*. 2017;1(1):145–50.
92. Kusumastuti NA, Tamtomo D, Salimo H. Effect of Massage on Sleep Quality and Motor Development in Infant Aged 3-6 Months. *J Matern Child Heal* [Internet]. 2018;1(3). Available from: <https://doi.org/10.26911/thejmch.2016.01.03.03>
93. Ruslan NA, Khidri M, Nurlinda A. Berat Badan Lahir Rendah Dengan Perkembangan Motorik Kasar Bayi Usia 6-24 Bulan Puskesmas Tempe. *Window of Public Health Journal*. 2020;01(02):132–40.
94. Hommer C, Oats J, Middleton P, Ramson J, Diplock S. Clinical Practice Guidelines On Pregnancy Care. *MJA*. 2018;9(1):409–12.