

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Hady, S. S., Abd El-Azim, F. H., & El-Talawy, H. A. E. A. M. (2018). Correlation between cognitive function, gross motor skills and health – Related quality of life in children with Down syndrome. *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*, 19(2), 97–101. <https://doi.org/10.1016/j.ejmhg.2017.07.006>
- Al-Amin, M. (2022). Kognitif Adalah Aktivitas Mental, Ini Pengertian dan Fungsinya. *D Katadata.Co.Id*, 1. <https://katadata.co.id/safrezi/berita/61e5417a3bbd2/kognitif-adalah-aktivitas-mental-ini-pengertian-dan-fungsinya>
- Alfiani.pdf, D. N. F. (2022). Patofisiologi *Down Syndrome*, Dr. Naila Fariq Alfiani.pdf. alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/kedokteran-genetika/down-syndrome/patofisiologi>
- Amaliyyah, R. (2021). Karakteristik Anak Down Syndrome. *Characteristics of Down Syndrome Children with Delayed Speech and Hearing*, February, 6.
- Antonaros, F., Pitocco, M., Abete, D., Vione, B., Piovesan, A., Vitale, L., Strippoli, P., Caracausi, M., & Pelleri, M. C. (2021). Structural Characterization of the Highly Restricted Down Syndrome Critical Region on 21q22.13: New KCNJ6 and DSCR4 Transcript Isoforms. *Frontiers in Genetics*, 12(December), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fgene.2021.770359>
- Arifiyanti. (2019). Sindrom Down. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Bottomley, A. (2020). The Cancer Patient and Quality of Life. *The Oncologist*, 7(2), 120–125. <https://doi.org/10.1634/theoncologist.7-2-120>
- Danny, T., Kurniawan, M., Rahardjo, M., Wijayaningsih, L., & Widiastuti, A. A. (2018). Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Dini. *Konsep Dasar Perkembangan Anak Usia Dini*, 89–116. <https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/19733/4/BOOK>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Down Syndrome Pada Anak. *Unimus*, 7–25. <https://repository.unimus.ac.id>
- Faradiba, N. (2021). *fungsi kognitif pada manusia.pdf*. kompas.
- Hijriati, H. (2017). Tahapan Perkembangan Kognitif Pada Masa Early Childhood. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 1(2), 33.

<https://doi.org/10.22373/bunayya.v1i2.2034>

- HM Metavia. (2022). *Ciri Anak Down Syndrome*. 3(4), 12–69.
- Indahria Sulistyarini, Y. K. (2018). Terapi Kognitif Perilaku untuk Mengurangi Episode Depresi Berat dengan Gejala Psikotik. *PHILANTHROPY: Journal of Psychology*, 1(1), 65. <https://doi.org/10.26623/philanthropy.v1i1.680>
- Irmawati, A. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Anak Sindrom Down Mengenai Layanan Fisioterapi di Kota Makassar= Description of the Knowledge Level of Parent's* <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17833/>
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara propinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), 1–16.
- Juliantini, N. K. L. (2021). *Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Sanjiwani Gianyar*. 2009, 95. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7914/>
- Kosanke, R. M. (2019). *Konsep Dasar Kualitas Hidup*. 2009, 6–17.
- Maramis, M. M. (2021). Pentingnya Fungsi Kognitif - Unair News. *UNAIR News*. <http://news.unair.ac.id/2021/01/08/pentingnya-fungsi-kognitif/>
- Marta, R. (2017). Penanganan Kognitif Down Syndrome melalui Metode Puzzle pada Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 32. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v1i1.29>
- Mayasari, N. (2019). *YINYANG: Jurnal Studi Islam, Gender dan Anak Layanan Pendidikan bagi Anak Tunagrahita dengan Tipe Down Syndrome. trisomi 21*, 111–134. <https://doi.org/10.24090/yinyang.v14i1.2019.pp111-134>
- Murni, M. (2017). *Perkembangan fisik, kognitif, dan psikososial pada masa kanak-kanak awal 2-6 tahun*. III, 19–33.
- Oche Axena Yulhan. (2021). Kualitas Hidup Anak dengan Down Syndrome. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Pinaremas, L. (2018). *Gangguan Anak Down Syndrome*. 43(March), 1–9.
- Pramadita, A. P., Wati, A. P., Muhartomo, H., Kognitif, F., & Romberg, T. (2019). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Gangguan Keseimbangan Postural Pada Lansia. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(2), 626–641.

Luthfiyah Nadza Hisanah, 2023

HUBUNGAN ANTARA FUNGSI KOGNITIF DAN KUALITAS HIDUP PADA ANAK DOWN SYNDROME DI YPLB NUSANTARA DEPOK

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Purnamasari, D. (2017). Lebih Dekat dengan Down Syndrome - Tirto.ID. 21 Maret 2017. <https://tirto.id/lebih-dekat-dengan-down-syndrome-clbN>
- Putri, D. E. (2021). Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Kualitas Hidup Anak Down Syndrome. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Rahmawati. (2017). Kualitas hidup Pada Anak. *Universitas Islam Indonesia*, 35•2, 1–14.
- Rayman, R., Rahmanisa, S., & Putri, G. T. (2017). Hubungan usia ibu dengan kejadian sindrom down relationship age of mother with syndrome down symptoms. *Jurnal Medula*, 7, 144–148.
- Rina, A. P. (2016). Meningkatkan Life Skill pada Anak Down Syndrome dengan Teknik Modelling. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(03), 215–225. <https://doi.org/10.30996/persona.v5i03.851>
- Silfiyani, L. (2020). Kualitas hidup (Quality of life). *Unimus*, 7–22. <https://repository.unimus.ac.id/>
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Kognitif pada Anak Down Syndrome. *Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253*.
- Surbakti, Y. (2020). Fungsi kognitif. <https://Repository.Uhn.Ac.Id>, 13(1), 104–116. <https://repository.uhn.ac.id>
- Titanic, P. Y., & Rumawas, M. E. (2022). Hubungan rasa nyeri nyaman dengan tingkat kualitas hidup lansia di Panti Sosial Tresna Wreda Kota Bengkulu. *Tarumanagara Medical Journal*, 4(2), 357–364.
- Wahyuni, A., & Nisa, K. (2016). Pengaruh Aktivitas dan Latihan Fisik terhadap Fungsi Kognitif pada Penderita Demensia. *Majority*, 5(4), 12–16.
- Winarni, T. I. (2018). Sindrom Down (Trisomi 21). *Rumah Sakit Nasional Diponegoro*, 024. <https://rsnd.undip.ac.id/sindrom-down-trisomi-21/#:~:text=Sindrom Down merupakan kelainan bawaan,yang pada orang normal mempunyai>
- Yudithia. (2022). *Catatan Tanpa Kertas 10 Tujuan Mengembangkan Aspek Kognitif pada Anak Usia Dini # 2 Melatih Kemampuan Visual Anak # 3 Membantu Anak dalam Melatih Kemampuan Taktil # 4 Mengembangkan Keterampilan Tangan # 5 Melatih Anak Mencapai Kemampuan Geometri # 6 Memba*. 22–25.
- Zahroh, S. A. (2020). Hubungan Antara Parental Belief dan Kemampuan Bahasa Ekspresif Anak Sindrom Down Usia 3 Sampai 8 Tahun.

Repository.Uinjkt.Ac.Id.

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53940>

Zulmi, A. (2018). Prolonged Cardiovasculer Stress.
Http://Repository.Unimus.Ac.Id/1727/4/BAB%20II.Pdf.