

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.

- 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*, 352, 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://repositoryuhn.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 Cardiovascular Stress.
Http://Repository.Unimus.Ac.Id/1727/4/BAB%20II.Pdf.