

## DAFTAR REFERENSI

- Arifah, N. R., Rohimin, & Marhayati, N. (2023). Penggunaan Metode ABA untuk Mengenalkan Huruf Hijaiyah pada Anak Autisme di Yayasan Sahabat Rakyat Sejahtera Bengkulu Utara. *05(03)*, 8281-8291.
- Camelia, R., Wijayanti, H. S., & Nissa, C. (2019). Studi Kualitatif Faktor yang Mempengaruhi Orang Tua dalam Pemberian Makan Anak Autis. *Jurnal Gizi Indonesia*, *7(2)*, 99 - 108. Retrieved November 11, 2022, from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/21992>
- Devi, Z. V. (2021). Boarding School untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autisme) di Kota Batu. *Pengilon*, *5(2)*, 343 - 360. Retrieved 2022, from <https://eprints.itn.ac.id/6223/>
- Haliimah, M. (2014). *Taman Sensori pada Ruang luar Autism Center di Kota Batu*. Malang. Retrieved Juli 2023
- Jumurdin, M. R. (2019). AUTISM CARE CENTER dengan Penerapan Konsep Arsitektur Perilaku di Makassar. 1 - 125.
- Ramadhanty, R. A. (2020). Perancangan Sekolah Autis di Yogyakarta. 26.
- Safriilia, A. (2018). Integrasi Konektivitas untuk Anak Autistik dengan Karakteristik Hipersensitif dan Hiposensitif. *MINTAKAT Jurnal Arsitektur*, *19(2)*. Retrieved 2023
- Sari, S. M. (2011, Juni 1). IMPLEMENTASI KONSEP DESAIN PARTISIPASI PADA INTERIOR. *9(1)*, 57 - 68. Retrieved November 11, 2022, from <https://media.neliti.com/media/publications/218152-none.pdf>
- Sarimukti, R. (2019). Pusat Pendidikan Anak Autis di Kota Semarang dengan Pendekatan Desain Arsitektur Perilaku. *UNNES Repository*, 15 - 17. Retrieved 2022, from <http://lib.unnes.ac.id/36206/>

Septia, D., Mauliani, L., & Anisa. (2016, September). Pengaruh Perilaku Penyandang Autis terhadap Desain Ruang Dalam. *PURWARUPA*, 1(2), 1 - 12. Retrieved 2022, from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/view/2826>

Sutanto, A. (2020). *Peta Metode Desain*. Jakarta.

Yulistya, Y. H., & Roosandriantini, J. (2021). Taman Kanak - Kanak bagi Penyandang Autisme dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. *Nature (National Academic Journal of Architecture)*, 8(2), 94 - 103. doi:<https://doi.org/10.24252/nature.v8i2a1>