

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I.-M. Chen, “A Review on the Use of Robots in Education and Young Children.” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/301284225>
- [2] B. B. Wahyuajati, S. Meganova, M. B. Wicaksono, B. L. Anurogo, K. Erna, and C. Sinaga, “ROBOT WOBOT SEBAGAI MEDIA PENGENALAN MATERI STEAM PADA PEMBELAJARAN ANAK USIA DINI DI TK-PG KALYCA MONTESSORI SCHOOL,” *Journal of Community Service (JCOS)*, vol. 1, no. 3, pp. 102–110, doi: 10.56855/jcos.v1i3.391.
- [3] A. Usia *et al.*, “Mengenalkan Edukasi Robot untuk Mengembangkan Kreativitas dan Imajinasi,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 14, no. 3, pp. 477–481, [Online]. Available: <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>
- [4] M. Putri Nufiari and F. Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan, “PENGARUH KEGIATAN ROBOTIKA TERHADAP PENINGKATAN KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF ANAK USIA 5 TAHUN SKRIPSI Diajukan untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Pendidikan kepada Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Disusun Oleh: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ISLAM ANAK USIA DINI.”
- [5] S. Nurma and K. Kunci, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI DIGITAL PADA PENDIDIKAN ANAK USIA DINI DI TK HARAPAN BUNDA KABUPATEN ACEH BARAT.”
- [6] M. Chirstina, S. Bella, J. M. Sumilat, and D. T. Tarusu, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD Negeri 14 Manado,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 9, no. 13, pp. 723–729, 2023, doi: 10.5281/zenodo.10149524.
- [7] R. P. Wardani and V. Ardhyantama, “Kajian Literature: STEM dalam Pembelajaran Sekolah Dasar,” *Jurnal Penelitian Pendidikan*, vol. 13, no. 1, pp. 18–28, Jun. 2021, doi: 10.21137/jpp.2021.13.1.3.
- [8] A. Muttaqiiin, “Pendekatan STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) pada Pembelajaran IPA Untuk Melatih Keterampilan Abad 21,” *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, vol. 13, no. 1, pp. 34–45, Mar. 2023, doi: 10.37630/jpm.v13i1.819.
- [9] D. Khoerunnisa, A. Inka Amiroh, N. Dzakirah Nurshalihah, and F. Marta Putri, “ANALISIS IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN BERBASIS STEM UNTUK MEMFASILITASI KEMAMPUAN PEMECAHAN

MASALAH MATEMATIS DALAM ERA NEW NORMAL,” vol. 3, no. 2021, pp. 169–181, doi: 10.15408/ajme.v3i2.23248.

- [10] A. Amrullah, M. Udin, H. Al Rasyid, I. Winarno, and : M Udin, “Implementasi dan Analisis Protokol Komunikasi IoT untuk Crowdsensing pada Bidang Kesehatan Corresponding author,” vol. 7, no. 1, p. 2022.
- [11] A. P. Sinaga, I. Syahputra, Melati, and Nurbaiti, “Optimalisasi Jaringan Wifi (Wireless Fidelity) sebagai Fasilitas Pendukung Akademik Mahasiswa (Studi Kasus di UINSU),” *Cognoscere: Jurnal Komunikasi dan Media Pendidikan*, vol. 2, no. 4, Dec. 2024, doi: 10.61292/cognoscere.244.
- [12] U. Murdika, “Rancang Bangun Peralatan Penghitung Putaran Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” 2015. [Online]. Available: <http://www.polygait.calpoly.edu/tutorial.htm>
- [13] H. Djamal, “Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya.”
- [14] F. I. Bahtiar, “VIRTUAL REALITY TOUR MUSEUM LAMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK SIX DEGREE OF FREEDOM,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3787.
- [15] B. Siciliano and O. Khatib, *Springer handbook of robotics*. Springer International Publishing, 2016. doi: 10.1007/978-3-319-32552-1.
- [16] M. W. Spong, S. Hutchinson, and M. Vidyasagar, “Robot Dynamics and Control Second Edition,” 2004.
- [17] Y. Suzantry and Y. Mardiana, “MOBIL REMOTE CONTROL BERBASIS ARDUINO DENGAN SISTEM KENDALI MENGGUNAKAN ANDROID,” *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.arduino.ic>.
- [18] J. Sistem Komputer and F. H. MIPA Universitas Tanjungpura Jl HadariNawawi, “FiqihAkbari, [2] Beni Irawan, [3] Yulrio Brianorman,” 2015. [Online]. Available: <http://gs.start>