

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Qhadafhi, “ALAT PENGENALAN BENTUK BANGUN GEOMETRI BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK ANAK USIA DINI,” 2018.
- [2] N. D. Setyowati, “Penerapan Permainan Kreatif Mencari Harta Karun Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Pada Anak Kelompok B Di Taman Kanak-Kanak Mm . Novita Dwi Setyowati Abstrak Aspek perkembangan kognitif dalam memecahkan masalah adalah aspek utama yang harus,” vol. 3, no. 2, pp. 111–117, 2018.
- [3] S. Fransiska, *Jagoan Matematika SD*. Yogyakarta: Grasindo, 2010.
- [4] L. Venesia and Dkk, “MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK PENGENALAN BENTUK GEOMETRI MENGGUNAKAN PAPERVISION 3D,” 2014.
- [5] U. T. Suwaji, *Permasalahan Pembelajaran Geometri Ruang SMP dan Alternatif Pemecahannya*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Permeberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2008.
- [6] R. Matematika, “Macam-macam Bangun Ruang dan Rumusnya,” 2015. [Online]. Available: <http://www.rumusmatematika.org/2015/06/bangun-ruang.html>. [Accessed: 01-Mar-2019].
- [7] S. Pendidikan, “Macam-macam Rumus Bangun Ruang dan Contoh Pola Bangun Ruang,” 2016. [Online]. Available: <http://www.seputarpendidikan.com/2016/12/macam-macam-rumus-bangun-ruang-dan-contoh-soal-bangun-ruang.html>. [Accessed: 01-Mar-2019].
- [8] M. F. Wicaksono and A. S. Rohman, “Backup Security Pada Gedung Perkantoran Berbasis Arduino Dan Android,” vol. 2017, pp. 19–26, 2017.

- [9] A. Iskandar, Muhajirin, and Lisah, “Sistem keamanan pintu berbasis arduino mega,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 99–104, 2017.
- [10] F. Djuandi, *Pengenalan Arduino*. 2011.
- [11] Ecadio, “Mengenal Arduino Mega 2560,” 2016. [Online]. Available: <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega>. [Accessed: 12-Mar-2019].
- [12] F. Syafarudin and B. Anto, “Rancang Bangun Saklar Pemindah Otomatis Berpenggerak Motor Stepper Variable Reluctance Dengan Pengendali Mikrokontroler ATMega8535,” *J. Pers. Soc. Psychol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1188–1197, 2017.
- [13] Syahrul, “MOTOR STEPPER: TEKNOLOGI, METODA DAN RANGKAIAN KONTROL,” vol. 6, no. 2, pp. 187–202.
- [14] F. R and M. F. Wicaksono, “Alat Pengukur Ukuran Kaki untuk Pencarian Sepatu Berbasis Raspberry Pi.”
- [15] M. HABIBURRAHMAN, “PERANCANGAN MESIN CNC (COMPUTER NUMERICAL CONTROL) ROUTER DENGAN APLIKASI GRBL 0.9 CONTROL 3 AXIS SISTEM X, Y DAN Z (SOFTWARE),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2017.
- [16] “3.2” TFT 480x320 For Arduino Mega2560. Model:QDM320DBXNT8357RA.” [Online]. Available: http://www.ekt2.com/pdf/412_ARDUINO_SHIELD_LCD_TOUCH_3.2inch_320x480.pdf. [Accessed: 15-Nov-2018].
- [17] dkk Sri Waluyanti, “Teknik Audio Video,” 2008. [Online]. Available: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/BAB I DASAR SINYAL AUDIO-EDIT.pdf>. [Accessed: 15-Nov-2018].
- [18] D. Adrian Eka Permana, “Sistem Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Jam Tangan Berbasis Mikrokontroler,” *J. Ilm. Go Infotech*, vol. 21, no. 1, pp. 13–17, 2015.

- [19] P. E. Kresnha, D. T. Atmaja, F. Febrian, and I. Darda, “PERANCANGAN ALAT SENSOR PARKIR PERINTAH SUARA MENGGUNAKAN MP3 SHIELD ARDUINO,” vol. 9, no. September, pp. 49–54, 2018.
- [20] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino*. Bandung: Informatika, 2017.
- [21] Diodes, “FILTERLESS 3W CLASS-D STEREO AUDIO AMPLIFIER,” 2012. [Online]. Available: www.diodes.com.
- [22] D. Wijayanto, S. Hadiyoso, and Y. S. Hariyani, “Implementasi Sistem Pemanggil Antrian Dengan Tampilan Seven,” vol. 1, no. 1, pp. 847–853, 2015.
- [23] F. Zhilal, “MEDIA PENYIMPANAN SD CARD,” 2014. [Online]. Available: <http://repal-2.blogspot.com/2014/09/jurnal-ilmiah-media-penyimpanan-sd-card.html>. [Accessed: 12-Mar-2019].
- [24] H. Santoso, *Panduan praktis Arduino untuk pemula*, vol. 1. ELANGSAKTI. com, 2015.