

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Raharjo, “Geometri ruang,” no. I, pp. 1–21, 2009.
- [2] P. Pengembangan, D. A. N. Pemberdayaan, D. A. N. Tenaga, and K. Matematika, *Pengenalan Bangun ruang dan sifat-sifatnya*. .
- [3] M. F. Wicaksono, *APLIKASI ARDUINO DAN SENSOR*. INFORMATIKA.
- [4] T. F. T. Lcd and T. Shield, “3.2in tft lcd touch shield,” vol. 240, pp. 16–19.
- [5] Z. N. SAPUTRI, “Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno,” *Apl. Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralat. List. Berbas. Arduino Uno*, vol. 1, p. 8, 2014.
- [6] H. Muchtar and S. Zainuddin, “PEMODELAN RUANG 3 DIMENSI DENGAN SENSOR BERGERAK,” no. November, pp. 1–6, 2016.
- [7] D. Keluaran, S. Berbasis, and A. Mega, “Rancang bangun timbangan digital terintegrasi informasi bmi dengan keluaran suara berbasis,” pp. 269–275, 2015.
- [8] T. Pam and L. T. H. D. N, “A Product Line of Diodes Incorporated FILTERLESS 3W CLASS-D STEREO AUDIO AMPLIFIER Description Pin Assignments Features A Product Line of Diodes Incorporated PAM8403 Pin Descriptions Functional Block Diagram,” no. November, pp. 1–11, 2012.
- [9] L. Hurton, J. Berkson, and S. Smith, “The effect of hemolymph extraction volume and handling stress on horseshoe crab mortality,” *Biol. Conserv. Horseshoe Crabs*, vol. 4, no. 2, pp. 331–346, 2009.