

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abu Hatim Kurniawan, M. Rivai, “Sistem Stabilisasi Nampun Menggunakan IMU Sensor dan Arduino Nano. vol.7 no.2, 2018
- [2] Arduino Nano, <http://repository.untag-sby.ac.id/283/3/BAB%20II.pdf>, diakses 1 Desember 2019.
- [3] Abu Hatim Kurniawan, M. Rivai, “Sistem Stabilisasi Nampun Menggunakan IMU Sensor dan Arduino Nano. vol.7 no.2, 2018
- [4] Daryati, Annisa Putri Fatmasari, Aldi, Nursiyam, “Pengembangan SAKURA (Sistem Konsultasi Tuna Wicara) Upaya Memperbaiki Pelayanan Kesehatan Dissabilitas”, 2019, HIGEIA JOURNAL.
- [5] Datasheet MPU-6050, “MPU-6000 and MPU-6050 product specification,” 2018.
- [6] Datasheet MP1584, "MPS The Future of Analog IC Technology MP1584", 2011
- [7] Endar Suprih Wihidayat, Dwi Maryono, ” PENGEMBANGAN APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN INTEGRATED DEVELOPMENT ENVIRONMENT (IDE) APP INVENTOR 2”, Jurnal Ilmiah Educatic, vol.4, no.1, 2017
- [8] H Yudha, M. Rizal, Wijaya, “Implementasi Pergerakan Lengan Robot Dengan Flex-Sensor Menggunakan Kalman Filter”, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol.2, no.11, 2018
- [9] Olivia M. Sinaulan, "Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16", E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, 2015.
- [10] Puspitasry, "Peningkatan Kompetensi Dasar Perancangan Desain PCB Berbantuan Software Eagle Dengan Metode Project Based Learning", Jurnal Pendidika Teknik Mekatronika, 2017.
- [11] Ritha Sandra Veronika, “PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS”, Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana, 2017.
- [12] Rohmah Ageng Mursita, "RESPON TUNARUNGU TERHADAP PENGGUNAAN SIBI DAN BISINDO DALAM KOMUNIKASI," Universitas Pendidikan Bandung, Bandung, Indonesia, Laporan Proyek Akhir 2015.

- [13] ST. Aisyah Abdullah, 2017. "Rancang Bangun Sistem Pengenalan Bahasa Isyarat Untuk Tuna Wicara Menggunakan Sarung Tangan Berbasis Mikrokontroler". Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alaudin. Makassar.
- [14] Zulpicha Empratikta, "Konflik Penggunaan Kebijakan Sistem Bahasa Isyarat Indonesia Di Lingkungan Formal", hlm.100-109, 2017