

Daftar Pustaka

- [1] Wanti Hasmar, Sugiyanto., Slamet Riyadi. 2016. ” *Panduan Model Mental Skill Training Dalam Olahraga Panahan.* ”
- [2] Alberto Menache. 2000. " *Understanding Motion Capture for Computer Animation and Video Games* ". Vol 1. Florida.
- [3] R P Jain. 2006, "*Modern Digital Electronics*". Vol 3:191-193. Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi
- [4] Dionysius Ferdian Arranda. 2017. " *Kontrol Lampu Ruanfan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266* ". Teknik Komputer, Diploma III, STIMIK AKAKOM Yogyakarta.
- [5] Dimas Bimo Nugroho. 2012. “*Perancangan Dan Pembuatan Platform Validasi Inertial Measuremet Unit (IMU).*” Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- [6] Inven Sense INC. 2016. “*MPU-9250 Product Specification revision 1.1.*” San Jose, U.S.A
- [7] Yuga Aditya Pramana. 2011. “*implementasi sensor Accelerometer, gyroscope dan magnetometer Berbasis mikrokontroler Untuk menampilkan posisi benda Menggunakan inertial navigation system (ins)*”. Universitas Komputer, Bandung.
- [8] Hary Bangkit, Mamat Rahmat. 2012. “*Kalibrasi Magnetometer Tipe 1540 Menggunakan Kalibrator Magnetometer*” Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional, Bandung.
- [9] Hadizhuddin Zul Fahmi, Rizal Maulana, Wijaya Kurniawam. 2017. “*Implementasi Complementary filter menggunakan Sensor Accelerometer dan Gyroscope pada Keseimbangan Gerak Robot Humanoid*”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Teknik Komputer, Universitas Brawijaya.
- [10] Restu Adi Pradana. 2019. ”*Perancangan Trainer Interface Mikrokontroler Berbasis ESP32 Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Interacing*” Ujian Komprehensif, Universitas Raharja

- [11] Texas Instrument. November 2016” *TCA9548 Low Voltage 8 Channel I2C Switch Withc Reset*”
- [12] Wikibooks. 4 May 2019.”*Blender Content 3D Creation Noob to Pro*”
- [13] Jonathan Veldez, Jared Becker. June 2015 “*Understanding the I2C bus*”. Texas Instrument
- [14] Miss. Ruchika Longadge, Prof. Mithilesh Mahindra, Prof. Vidya Dahake. 2015”*Design and Implementation Of UART*” E&TC, AGPCOE, Nagpur, India.