

DAFTAR PUSTAKA

- Borenstein, Greg.2012, *Making Things See*, edisi 1, O'Reilly Media Books, Sebastopol.
- Carlos, Ramon.M, 2015, Intel Galileo and Intel Galileo Gen, Apress Media, New York (USA).
- Dhuha Abdul Aziz, Dr. Ir. Djoko Purwanto, M.Eng., Rudy Dikairono, ST., M.Sc., 2012, Rancang Bangun Sistem Perintah Gerak *Mobile Robot* Menggunakan Metode Pengenalan Isyarat Tubuh Dengan Sensor Kinect, *Disertasi*, Teknik Elektro, Insitut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Indrajit, Wisnu, 2012, Rancang Bangun Sistem Motion Capture Dan Database Motion Untuk Robot Humanoid Dengan Perangkat Microsoft Kinect Berbasis Ros (*Robot Operating System*), *Skripsi*, Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- Mohammed Z. Al-Faiz, Ahmed F. Shanta, 2015, Kinect-Based Humanoid Robotic Manipulator for Human Upper Limbs Movements Tracking, *journal of Al-Nahrain University*, Baghdad (Iraq).
- Rahmi, 2013, Implementasi Pengenalan Pola Gerakan Tangan Sebagai Input Remote TV Menggunakan Sensor Kinect, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas, Padang.
- Ramos M., Enrique, 2012, *Arduino and Kinect Project*, Technology In Action™, New York (USA).
- Yohanes, S.K., 2008, Sistem Pergerakan Lengan Robot Berbasis Mikrokontroller AVR ATmega 8535, *Laporan Proyek Akhir*, Program Diploma Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.