

Daftar Pustaka

- [1] Tang, Matthew. 2011. *Hand Gesture Recognition Using Microsoft's Kinect*. Computer Science Departement at Standford University.
- [2] Sean Kean, Jonathan Hall, and Phoenix Perry. 2011. *Meet The Kinect*. Apress. New York.
- [3] Jeff Kramer, Nicolas Burrus, Florian Echtler, Daniel Herrera C, and Matt Parker. 2012. *Hacking The Kinect*. Apress. New York.
- [4] Villaroman, N., Rowe, D. & Swan, B. 2011. *Teaching Natural User Interaction Using OpenNI and the Microsoft Kinect Sensor*. New York, pp.227-232.
- [5] Dhuha Abdul Aziz, Djoko Purwanto, Rudy Dikairono. 2012. *Rancang Bangun Sistem Perintah Gerak Mobile Robot Menggunakan Metode Pengenalan Isyarat Tubuh Dengan Sensor Kinect*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [6] Anonymous. Tanpa tahun. *Visual Recognition*, <http://www.microsoft.com/enus/kinectforwindows/>. Diakses tanggal 10 mei 2017, jam 20.25 WIB.
- [7] Anonymous. Tanpa tahun. *Skeleton Space*, <https://msdn.microsoft.com/enus/library/hh973078.aspx>. Diakses pada tanggal 10 mei 2017, jam 20.45 WIB.
- [8] Maulidi, Achmad. 2017. *Pengertian Difabel dan Disabilitas*, <https://www.kanalinfo.web.id/2017/03/pengertian-difabel-dan-disabilitas.html>. Diakses pada 12 Februari 2018, jam 13.30 WIB.
- [9] S. Yuniar. 2011. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android Basic*. Elex Media Komputind. Jakarta.
- [10] Anonymous. 2016. *Background Service In Android That Generates Notifications On Database Change*, <https://stackoverflow.com/questions/34924246/background-service-in-android-that-generates-notifications-on-database-change>. Diakses pada 6 juli 2018, jam 23.30 WIB.
- [11] Lars Vogel. 2016. *Android Notification*. <http://www.vogella.com/tutorials/AndroidNotifications/article.html>. Diakses pada 9 juli 2018, jam 20.00 WIB.

- [12] Rahmi. 2013. *Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol Televisi (TV) Dengan Pengenalan Pola Isyarat Tangan Menggunakan Kinect dan Arduino*. Skripsi S-1. Universitas Andalas.
- [13] Wulandari, Fitri. 2016. *Rancang Bangun Mobile Robot Tracking Manusia Menggunakan Motion Sensing Kinect*. Skripsi S-1. Universitas Andalas.

