

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Devito, joseph, “*Komunikasi Antar Manusia* ” , Jakarta: Professional book, 1997
- [2] Djuarsa,sasa, “*Teori komunikasi* ”,Jakarta: Universitas Terbuka, 1994
- [3] Berry, Dianne, “*Health Communication*”: Theory and Practice, McGraw-Hill Education, New York, NY, 2007
- [4] Hamidah, “*Pola komunikasi antar pribadi nonverbal penyandang tuna rungu (studi khasus di yayasan tuna rungu sejiring deaf foundation joglo – kebang Jakarta barat)*”, Jurusan Komunikasi Penyiar Islam, Jakarta, 2004.
- [5] Arianto, “*Komunikasi kesehatan (komunikasi antara dokter dan pasien)* ” .Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Tudulako, Palu, 2009.
- [6] Rusydi, M. I. Sasaki, M. Ito, S. dkk. “*Robot Control System Based on Electrooculography and Electromyogram* ”, Gifu University, Japan, 2015
- [7] Rusydi, M. I. Sasaki, M. Ito, S. “*Affine Transform to Reform Pixel Coordinates of EOG Signals for Controlling Robot Manipulators Using Gaze Motions* ”. Gifu University, Japan, 2014.
- [8] Ville dkk. “*Zoologi Umum*”, PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta, 1984
- [9] jaringan otot . [Online]. Tersedia :
[Ahmadalfianry.wordpress.com/2015/06/30/jaringan-otot/](http://ahmadalfianry.wordpress.com/2015/06/30/jaringan-otot/). akses 13 juni 2016
- [10] Syarifudin, “*Ilmu Kepelatihan Dasar* ” . Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dirjen Dikti. Jakarta, 2002.
- [11] pengertian otot triceps biceps. [Online]. Tersedia :
<http://tipslatihanfitness.blogspot.co.id/2014/09/pengertian-otot-triceps-biceps.html>

[12] Safarudin. Basri. dkk, “*Pengolahan sinyal Electromyography pada lengan untuk menggerakan lengan robot 3 DOF*”, Teknik Elektronika, Politeknik elektronika Negeri Surabaya, Surabaya

[13] Graphical User Interface.[Online]. Tersedia :

http://www.webopedia.com/TERM/G/Graphical_User_Interface_GUI.html (online) akses 13 juni 2016

[14] carlo j. De Luca, “*Surface Electromyography*”:Detection and recording.Delsys Incorporated, 2002.

