

DAFTAR PUSTAKA

- Analog Device, Inc., 2010, ADXL335 *Datasheet*, <http://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/ADXL335.pdf>, diakses tanggal 15 Januari 2016
- Arifin, D.N., Wibisono, W., dan Pratomo, B. A., 2013, Rancang Bangun Sistem *Fall Detection* untuk Pengguna Bergerak Berbasis Sensor *Accelerometer* dan Sensor *Gyroscope* pada Perangkat *Mobile*, *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2*, No. 1
- CSI, 2014, *Internet of Things* berbasis *Cloud* Infrastruktur, <http://www.cloudsecurityidentity.org/internet-of-things-berbasis-cloud-infrastruktur/>, diakses tanggal 14 September 2015
- Gannapathy, Fayeez, Zahriladha, Rani, A., dan Latiff, A. A., 2013, *Zigbee-Based Smart Fall Detection and Notification System with Wearable Sensor (E-Safe)*, *IJRET Volume: 02 Issue: 08*
- Lee, J., Chuah, Y., dan Chieng, K., 2013, *Smart Elderly Home Monitoring System with an Android Phone*, *International Journal of Smart Home Vol. 7*, No. 3
- Musbikhin, 2012, SENSOR PIR KC7783R, <http://www.musbikhin.com/sensor-pir-kc7783r>, diakses tanggal 14 September 2015
- Noorprajuda, M., 2015, Sejarah Singkat *Internet of Things* (IoT), <http://netnesia.com/2015/04/sejarah-internet-of-things-iot.html>, diakses tanggal 13 September 2015
- Pannurat, N., Thiemjarus, S. dan Nantajeewarawat, E., 2014, *Automatic Fall Monitoring: A Review*, *Sensors* 2014, 14, 12900-12936.
- Purbo, Onno W., 2015, Membuat Sendiri *Internet of Things* untuk Pemula, Khususnya di Indonesia, <http://www.infokomputer.com/2015/10/fitur/membuat-sendiri-internet-of-things-untuk-pemula-khususnya-di-indonesia/>, diakses tanggal 21 Oktober 2015

- Pushingbox.com, 2016, *PushingBox, Notifications for your Internet of Things devices*, <https://www.pushingbox.com/>, diakses pada tanggal 17 Juli 2016
- Rubenstein, L., 2006, *Falls in Older People: Epidemiology, Risk Factors and Strategies for Prevention, Age and Ageing 2006; 35-S2: ii37–ii41* doi:10.1093/ageing/afl084
- Shuo, C., 2015, *Fall Detection System Using Arduino Fio*, http://ircset.org/anand/2015papers/IRC-SET-2015_submission_7.pdf, diakses tanggal 13 September 2015
- Syah, D. A., 2015, *Konsep Cedera dan Jatuh? Ini dia..!*, <http://dickyandriansyah.web.unej.ac.id/2015/03/08/konsep-cedera-dan-jatuh-ini-dia/>, diakses tanggal 14 September 2015
- Taufik, A., 2013, *Telemonitoring Dalam Upaya Pemanfaatannya Pada Praktik Perawatan Home Care Dalam Mengurangi Kejadian Rawat Ulang Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung*, http://www.kompasiana.com/agis_taufik/telemonitoring-dalam-upaya-pemanfaatannya-pada-praktik-perawatan-home-care-dalam-mengurangi-kejadian-rawat-ulang-pada-pasien-dengan-penyakit-jantung_552885c36ea83492788b4598, diakses tanggal 20 Oktober 2015
- Wijatsongko, E.N., Putra, A.E., dan Prastowo, B.N., 2015, *Sistem Pemantauan Ruangan dengan Server Raspberry Pi*, *Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems (IJEIS)*, Vol. 5 No. 1, April 2015
- Widiyanto, T., 2015, *Fungsi akselerometer & Gyroscope pada Smartphone Android*, <http://www.andromin.com/2015/04/fungsi-akselerometer-gyroscope-pada-android.html>, diakses tanggal 14 September 2015
- Wijayanti, 2008, *Hubungan Kondisi Fisik RTT Lansia Terhadap Kondisi Sosial Lansia di RW 03 RT 05 Kelurahan Tegalsari, Kecamatan Candisari*, *ENCLOSURE Volume 7 No. 1*
- Zhang, 2013, *HONEY: A Multimodality Fall Detection and Telecare System*, *Telemedicine and e-Health*, Vol. 19, No. 5, May 2013, pp. 415-29.