

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Rahmi Agus Melita, dkk. (2018). Pengendalian Kamera berdasarkan deteksi manusia bergerak jatuh berbasis multi sensor *Accelerometer* dan *gyroscope*.
- [2]. N, Y., Z, W., Gravina, R., & Fortino, G. (2017). A survey of open body sensor networks: Application and Challenges. In 14th IEEE Annual Consumer Communications & Networking Conference (CCNC). Hal 65-70. Las Vegas, NV. <http://doi.org/10.1109/CCNC.2017.7983083>
- [3]. Keoh, S. L., Kumar, S., & Tschofenig, H. (2014). Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(3), 1–1. <http://doi.org/10.1109/JIOT.2014.2323395>
- [4]. Junaidi, Apri. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review
- [5]. Hamid. (2014). Uji Keamanan Aplikasi Email Bawaan Android Pada Jaringan Nirkabel.
- [6]. Stallings, W. (2011). Network Security Essentials : Applications And Standards 4th ed.
- [7]. Kadir, Abdul. (2007). Dasar Pemrograman Web Dinamis PHP . Andi Offset, Yogyakarta
- [8]. Zabar Abdul, Adzan., Novianto, Fahmi. (2015). Keamanan Http dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux
- [9]. Yaldi, Jefri & Febrizal. (2016). Analisa Kinerja Jaringan WiMax untuk Aplikasi Video Streaming
- [10]. O. Shimonski. (2009). “The Wireshark Field Guide : Analyzing and Troubleshooting Network Traffic”, Syngress
- [11]. Helmi Muhammad Shadiq, Sudjadi, and Darjat. (2015). Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B
- [12]. Siti Norhabibah, Wahyu Andhyka K, Diah Risqiwati. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Jatuh untuk Manula dengan Menggunakan Accelerometer
- [13]. Wahyuningsih, Pujianti. (2016). Penerapan Algoritma Greedy Untuk Mendeteksi Aktivitas Lansia Pada Karpet Menggunakan Arduino Mega

Volume 3 No.1

- [14]. Pramana, Yuga Aditya. (2018). Implementasi Sensor Accelerometer, Gyroscope Dan Magnetometer Berbasis Mikrokontroler Untuk Menampilkan Posisi Benda Menggunakan Inertial Navigation System (INS)
- [15]. “NEO-6,”in U-Blox 6 GPS Modules DataSheet
- [16]. Albert Paul,Prinsip-prinsip Elektronika. (1989) hal: 134
- [17]. Anwar, Choirul. (2011) . Sistem Keamanan Rumah Dengan Webcam Berbasis Web Dan SMS Gateway
- [18]. Angga. (2017). Panduan Praktis Cara Menggunakan Baterai Lipo
- [19]. Karim, Muhammad, dkk. Robot Line Follower Berbasis Raspberry Pi Dengan Sensor Kamera
- [20]. Onsemi. “Conveter Step Down”. <https://www.onsemi.com/pub/Collateral/M2575-D.PDF>
- [21]. Jemmy Kusuma Candra , Ivanna K. Timotius Iwan Setyawan. (2013). Sistem Pendeteksi Orang Tergeletak berbasis sebuah Kamera Pengawas dengan menggunakan metode Template Matching
- [22]. Alicia YC Tang, Chin-Hao Ong, Azhana Ahmad. (2015). Jatuh Deteksi Sensor Sistem untuk Lansia.
- [23]. Siti Norhabibah,Wahyu Andhyka K, Diah Risqiwati. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Jatuh untuk Manula dengan Menggunakan Accelerometer
- [24]. Wahyuningsih, Pujianti. (2018). Penerapan Algoritma Greedy Untuk Mendeteksi Aktivitas Lansia Pada Karpas Menggunakan Arduino Mega