

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vera, “Analisis Laporan Kejadian Jatuh pada Pasien Lansia Saat Rawat Inap di Rumah Sakit Immanuel Bandung Periode 2014-2016”, Vol. 3 No.2 Agustus 2021, Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha: Bandung (2021).
- [2] Esri Rusminingsih, Marwanti, Endang Sawitri, dan Apriliani Dwi Cahyani, “The Effect of Balance Exercise (Forward Stepping) on The Risk of Falling in the Elderly”, Vol. 1 No 1 (2021) pp. 24-29, Konsorsium LPPM PTMA: Klaten (2021).
- [3] Félix-Redondo Francisco J. , Maria Grau , Daniel Fernández-Bergés, "Cholesterol and Cardiovascular Disease in the Elderly", Volume 4, Number 3; 154-169, June 2013, aginganddisease.org.
- [4] Fajar Iskandar Lubis, "Angka Kejadian Jatuh Pada Lansia Terus Meningkat, Mahasiswa KKN Undip Gencarkan Usaha Pencegahan Jatuh Kepada Masyarakat Kelurahan Sarirejo!", <http://kkn.undip.ac.id/?p=322718> , diakses pada 8 Oktober 2022 pukul 15:30.
- [5] Norhabibah Siti, Wahyu Andhyka K., Diah Risqiwati, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Jatuh untuk Manula dengan Menggunakan Accelerometer”, Vol : 1, No : 1, November 2016, Halaman : 43 – 52, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang: Malang (2016).
- [6] Khaamiim Yazid Al-Hakim “7 Rekomendasi Smartwatch Terbaru Dengan Harga”, <https://www.brilio.net/gadget/7-rekomendasi-smartwatch-terbaru-lengkap-dengan-harganya-220221o.html>, diakses pada 11 Agustus 2023 pukul 16.15.
- [7] Zhi-Hua Zhou, dan Shaowu Liu, “Machine Learning”. Springer Nature Singapore: Beijing dan Singapore (2021).
- [8] “Indonesia Masuki Periode Aging Population”, <https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>, diakses pada 7 Oktober 2022 pukul 21:30.
- [9] Girsang Andry Poltak Lasriado, Karuniawati Dewi Ramadani, Sigit Wahyu Nugroho, Nindya Putri Sulistyowati, Rhiska Putrianti, dan Hendrik Wilson, “Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021”. Badan Pusat Statistik: Indonesia (2021).
- [10] Nugraha Susiana, “Gangguan Keseimbangan dan Risiko Jatuh Pada Lanjut Usia”, <https://golantang.bkkbn.go.id/gangguan-keseimbangan-dan-risiko-jatuh-pada-lanjut-usia>, diakses pada 7 Oktober 2022 pukul 22.30.
- [11] Rauwelio Alvin, Yuliana, dan INyoman Gede Wardana, “PREVALENSI KEJADIAN JATUH PADA LANSIA DI RSUP SANGLAH PADA TAHUN 2018”, Vol.10 No.1 Januari 2021, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana: Denpasar (2021).

- [12] Adlian Jefiza, “Sistem Pendeteksi Jatuh Berbasis Sensor Gyroscope dan Sensor Accelerometer Menggunakan Backpropagation”, Fakultas Teknologi Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November (2017).
- [13] Muhammad Arif Budiman et al., “PERANCANGAN SISTEM PELACAK GPS DAN PENGENDALI KENDARAAN JARAK JAUH BERBASIS ARDUINO”, Universitas Budi Luhur: 2020.
- [14] Viswanatha, Ramachandra A.C, Raghavendra Prasanna R, Prem Chowdary Kakarla, Viveka Simha PJ, dan Nishant Mohan, "IMPLEMENTATION OF TINY MACHINE LEARNING MODELS ON ARDUINO 33 – BLE FOR GESTURE AND SPEECH RECOGNITION", Volume XIV, Issue 7, 2022, Xi'an University of Architecture & Technology.
- [15] Antaufany Puji Rahmadha, Devie Ryana Suchendra, S.T., M.T., Anang Sularsa, S.ST., M.T., SISTEM MONITORING DAN KENDALI SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG PETERNAKAN AYAM BROILER. Penerbit: e-Proceeding of Applied Science Telkom Univeristy : Vol.6, No.2 (Desember 2020)
- [16] Imen Jegham, Anouar Ben Khalifa, Ihsen Alouani, Mohamed Ali Mahjoub, Vision-based human action recognition: An overview and real-world challenges. Penerbit: ELSEVIER (2020).
- [17] Yasir Arafat, Endang Setyati, Desain dan implementasi Wireless Sensor Network menggunakan LoRa untuk pemantauan tingkat pencemaran udara di Kota Surabaya. Penerbit: Unipdu/Surabaya (2020).
- [18] A. S. Indrayana, R. Primananda and K. Amron, "Rancang Bangun Sistem Komunikasi Bluetooth Low Energy (BLE) pada Sistem Pengamatan Tekanan Darah," Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 2, no. 8, hal. 2462-2472, 2018.
- [19] N. Allurwar, B. Nawale and S. Patel, "Beacon for Proximity Target Marketing," International Journal of Engineering and Computer Science, hal. 16359- 16364, 2016.
- [20] Anguita, Davide, et al. “A public domain dataset for human activity recognition using smartphones.” Esann. Vol. 3. 2013.