

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Modok and D. N. K. Wati, “Penggunaan Alat Bantu Jalan Sebagai Faktor Resiko Perasaan Takut Jatuh Pada Lansia Di Kota Depok,” *J. Sahabat Keperawatan*, vol. 1, no. 01, pp. 41–49, 2019, doi: 10.32938/jsk.v1i01.89.
- [2] “Infodatin-Lansia-2022.pdf.”
- [3] esi N. T. Idris and E. Kurnia, “Faktor Alat Bantu Jalan Dengan Resiko Jatuh Pada Lansia Di Posyandu Lansia Rw 04 Kelurahan Bangsal Kota Kediri,” *J. STIKES*, vol. 10, no. 2, pp. 139–147, 2017.
- [4] S. Afifah¹, P. Studi, and K. Masyarakat, “Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LP UMJ Website:
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
PENYULUHAN LANSIA SEHAT DAN PRODUKTIF DI POSYANDU LANSIA LESTARI DUSUN II TALANG SEBARIS, KAMPUNG SUKA NEGERI, KECAMATAN GUNUNG LABUHAN, KABUPATEN WAY KANAN,” 2022.

- [5] F. O. Bazuhair, F. K. Alotaibi, A. A. Aldakhil, and F. W. Abdulfattah, “with their health problems and Riyadh,” *J. Fam. Community Fedicine*, vol. 25, no. 1, pp. 29–34, 2018, doi: 10.4103/jfcm.JFCM.
- [6] N. Luh *et al.*, “Analisis faktor risiko penyebab jatuh pada lanjut usia,” vol. 4, no. 3, pp. 95–102, 2017.
- [7] H. Chapman, “GPS (Global Positioning System),” *Encycl. Archaeol. Sci.*, pp. 1–3, 2018, doi: 10.1002/9781119188230.saseas0268.
- [8] Wiyanto, “PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI LOKASI PADA LANSIA DAN ORANG PIKUN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) DI WILAYAH KAMPUNG PAMAHAN BEKASI,” *J. Pelita Teknol.*, vol. 15, no. 1, pp. 56–67, 2020.
- [9] E. Andriana, S. Riyanto, and S. Anardani, “Tingkat Pintar Pendeteksi Lokasi Berbasis Internet Of Things Menggunakan Firebase Realtime Database,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 417–427, 2021.
- [10] H. Asnal, K. Mirnawati, Tashid, and M. K. Anam, “Sistem Monitoring Position Lansia Menggunakan Teknologi Geofencing Berbasis Android,” *SATIN -*

Sains dan Teknol. Inf., vol. 8, no. 1, pp. 61–68, 2022, doi: 10.33372/stn.v8i1.830.

- [11] S. Indarwati, S. M. B. Respati, and D. Darmanto, “Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban,” *J. Ilm. Momentum*, vol. 15, no. 1, pp. 91–95, 2019, doi: 10.36499/jim.v15i1.2666.
- [12] F. Catur, M. Rendy, and I. I. Arif, “Implementasi Sistem Monitoring Dan Tracking Kendaraan Roda Empat Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Internet Of Things Implementation Of Four-Wheel Vehicle Monitoring And Tracking System Using Global Positioning System (Gps) Based On Int,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 6, pp. 3109–3115, 2022.
- [13] A. R. Gudiño León., R. J. Acuña López., and V. G. Terán Torres., “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 2, no. 4, p. 6, 2021.
- [14] W. O. S. N. Alam, A. N. Aliansyah, F. E. Larobu, L. Mulyawati, A. Asminar, and I. Galugu, “Tingkat akurasi Sensor AMG8833 dan Sensor MLX90614 dalam Mengukur Suhu Tubuh,” *JTEV (Jurnal Tek.*

Elektro dan Vokasional), vol. 8, no. 1, p. 169, 2022, doi: 10.24036/jtev.v8i1.114543.

- [15] F. Wongso, "Pengertian GPS U-blox NEO 6M," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016.
- [16] U-blox, "NEO-6 u-blox 6 GPS Modules," *Www.U-Blox.Com*, p. 25, 2017.
- [17] M. N. Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari, "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [18] D. B. S. Budi, R. Maulana, and H. Fitriyah, "Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dengan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 2, pp. 1925–1933, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>