

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] G. Sarjana Keperawatan, "PENGEMBANGAN PROTOTYPE ALAT DETEKSI TEKNOLOGI GPS PADA LANSIA DENGAN DEMENSIA SKRIPSI Diajukan sebagai persyaratan untuk memperoleh."
- [3] A. T. Kurniawan and I. A. Rochmadhona, "ISSN 2798-3641 (Online)," *Minat Siswa Sd Negeri Jatipuro Terhadap Olahraga Futsal*, vol. 1, no. 6, p. 903, 2021.
- [4] K. Dwipayana, I. B. Made, H. Nursanyoto, and N. N. Ariati, "Gambaran Demensia Berdasarkan Status Gizi pada Lansia di Desa Tista Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan," *Dr. Diss. Jur. Gizi*, pp. 6–26, 2016.
- [5] M. Arif Budiman, A. Zatulo Harefa, and D. Virgian Shaka, "Perancangan Sistem Pelacak Gps Dan Pengendali Kendaraan Jarak Jauh Berbasis Arduino," *Proceeding SENDIU 2020*, no. December, pp. 356–363, 2020, doi: 10.5281/zenodo.4323233.
- [6] N. F. Fakhirah, S. Pindari, Rosalina, M. Mujirudin, and K. Fayakun, "Implementasi Detektor Suhu Menggunakan Sensor BMP280 pada Budidaya Tanaman Cabai".
- [7] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. M. Putra, and R. Wardhana, "Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis," *JTT (Jurnal Teknol. Ter.*, vol. 7, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.31884/jtt.v7i1.318.
- [8] A. D. PW and E. I. H. Ujianto, "Analisis Sistem Keamanan Pada Cloud Computing Menggunakan Metode Attack-Centric (Security System Analysis of Cloud Computing Using Attack-Centric Method)," *Progresif J. Ilm. Komput.*, vol. 16, no. 1, pp. 57–68, 2020.
- [9] Robby, O. Kwanentent, and F. M. Wardana, "Analisis dan Perancangan Basis Data untuk Mendukung Aplikasi ERP Education pada Bina Nusantara University ( Studi Kasus : Academic Management and Content Preparation )," *Bina Nusant. Univ.*, 2019.
- [10] H. Maulana, "Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi *Database* Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 1, no. 1, pp. 32–37, 2016, doi: 10.30743/infotekjar.v1i1.37.
- [11] W. Gata, "Grace Gata 2) 1) Fakultas Teknologi Informatika, STMIK Nusa Mandiri Jl. Kramat Raya No.25 Jakarta, 10450 2) Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi," *Bit*, vol. 10, no. 1, p. 12260, 2013.
- [12] F. Firly, I. P. Dewi, L. Mursyida, and A. D. Samala, "Dasar-dasar Android Studio Dan Membuat Aplikasi Mobile Sederhana," *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 10, pp. 1–239, 2021.

- [13] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [14] A. D. Mulyanto, "Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian," *Matics*, vol. 12, no. 1, p. 49, 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.
- [15] T. Thin Htwe and K. Kyaw Hlaing, "Htwe Thin Thin, Hlaing Kyaw Kyaw," *Int. J. Adv. Res. Dev.*, vol. 4, no. 8, pp. 11–15, 2019, [Online]. Available: [www.IJARND.com](http://www.IJARND.com)
- [16] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, "Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital," *Tek. J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023.