

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apriyani, S., Subagio, R. T., & Ilham, W. (2020). Perancangan Aplikasi Monitoring Ruangan Menggunakan IP Camera Berbasis Android. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.161>
- [2] Fadhlurrahman, A. F. (2023). *Pengembangan Aplikasi Edukasi Finansial Syariah Berbasis Mobile Menggunakan Metode Iterative Incremental untuk Meningkatkan Kemampuan Masyarakat dalam Mengatur Keuangan* [Karya Ilmiah - Skripsi (S1)]. Telkom University.
- [3] Indriyanto, S., & Rahardjo, B. (2019). Taksonomi Tinjauan Keamanan Pada Jaringan IP Camera. <https://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2018p19/86>
- [4] Kalbo, N., Mirsky, Y., Shabtai, A., & Elovici, Y. (2020). The security of ip-based video surveillance systems. *Sensors (Switzerland)*, 20(17). <https://doi.org/10.3390/s20174806>
- [5] Megawati, S. (2021). Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p19-26>
- [6] Pargaonkar, S. (2023). A Comprehensive Research Analysis of Software Development Life Cycle (SDLC) Agile & Waterfall Model Advantages, Disadvantages, and Application Suitability in Software Quality Engineering. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 13(8), 120–124. <https://doi.org/10.29322/ijsrp.13.08.2023.p14015>
- [7] Permana, K. D., Fauzi, R., & Suakanto, S. (2022). Pengembangan Backend Investasi Berbasis Website pada Ekosistem Digital Ihya dengan Metode Iterative Incremental. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(5). <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4830>
- [8] Purbaya, A. M., Fuazi, R., & Pramesti, D. (2023). Penerapan Metode Iterative Incremental Dalam Pengembangan Website Tripinaja Untuk Meningkatkan Pelayanan Dan Proses Bisnis.

- [9] Purnomo, M., Maulina, E., Rizki, A., & Rizal, M. (2021). Adopsi Teknologi Internet of Things pada Startup Industri F&B. *Techno.Com*, 342-351.
- [10] Rizal, M., Rukmana, A. Y., Irmawati, Permana, A. A., Fianty, M. I., Saputra, H., Saputri, F., Pomalingo, S., Sutomo, R., Darmawanm Risanto, Akbar, N., & Adhicandra, I. (2023). *Transformasi Digital: Memahami Internet of Things* (D. P. Sari, Ed.). Get Press Indonesia.
- [11] Supiyan, D. (2023). *Perancangan dan Implementasi Kendali Lampu Ruang Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP32*. *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3).  
<https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/393/258>
- [12] USDA Foreign Agricultural Service. (2024, Desember 18). Sales value of cafés and bars in Indonesia from 2019 to 2023. Diambil kembali dari Statista:  
<https://www.statista.com/statistics/1388918/indonesia-cafes-and-bars-sales/>