

## DAFTAR PUSTAKA

- Dawe, A. Y. B. (2021). Sistem Monitoring Untuk Penggunaan Daya Listrik Pada Smarthome With Method Fuzzy Logic Berbasis Iot. *Prosiding Seminar Nasional Fortei7 (SinarFe7)*, 554–564. <http://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/14%0Ahttp://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/download/14/100>
- Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future*, ACM 1970, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Fajrur, A. (2020). Pengenalan Node-Red. *Wiki.Rdd-Tech.Com*. <https://wiki.rdd-tech.com/index.php/knowledge-base/pengenalan-node-red/>
- Fathansyah. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pendataan Kompensasi Bagi Mahasiswa Teknik Telekomunikasi Berbasis Android. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699.
- Firly, F., Dewi, I. P., Mursyida, L., & Samala, A. D. (2021). Dasar-dasar Android Studio Dan Membuat Aplikasi Mobile Sederhana. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10, 1–239.
- Gray, J., & Ph, D. (2008). State of the Evidence State of the. *Breast*.
- Payara, G. R., & Tanone, R. (2018). Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(4), 397–406. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1476>
- Rizki, N. A., & Amijaya, F. D. T. (2019). *Database System (Sistem Basis Data)*. 74.
- Wahyujati, D. M. (2020). *Implementasi Teknologi Firebase Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Service Kamera Berdasarkan Rating Berbasis Android*. 2020, 6–12. <https://eprints.utdi.ac.id/3916/>
- Wardhana. (2015). Desain database untuk monitoring gangguan access point pada telkom. *Universitas Dinamika*, 15–27.

Wardhanie, A., & Lebdaningrum, K. (2023). Pengenalan Aplikasi Desain Grafis Figma pada Siswa-Siswi Multimedia SMK PGRI 2 Sidoarjo. *Yumary: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 165–174. <https://doi.org/10.35912/yumary.v3i3.1536>