

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Triawan and J. Sardi, "Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano," JTEIN, vol. 1, no. 2, pp. 76-83, 2020.
- [2] D. Ramdani, F. M. Wibowo, Y. A. Setyoko, "Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air *Aquascape* Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram", JOURNAL OF INISTA, vol. 3, no. 1, pp. 59-68, Nov. 2020.
- [3] G. E. S. P. Java, F. Natsir, B. J. Tama, "Perancangan Aplikasi Penjualan Ikan Hias Pada Toko Aquascape di Depok Berbasis Android", Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi), vol. 5, no. 1, pp. 187-193, Januari, 2021.
- [4] M. Syukur A, A. G. Putrada, N. A. Suwastika, " Implementasi dan Analisis Pengurusan Otomatis *Aquascape* Berdasarkan Kualitas Air Menggunakan Fuzzy Logic," e-Proceeding of Engineering, Universitas Telkom, Bandung, vol. 6, no. 1, pp. 2091-2099, April, 2019.
- [5] Admin, "Urutan Versi Android Dari Awal Hingga Terbaru Yang Harus Kalian Tahu", Binar, [online]. Tersedia: <https://www.binaracademy.com/blog/urutan-versi-android> [Diakses: 01 Desember 2022].
- [6] Admin, " Mengenal Android Studio", Developer Android, 22 November 2022, [Online]. Tersedia: <https://developer.android.com/studio/intro> [Diakses: 01 Desember 2022].
- [7] P. Aprilia, "Apa itu Java? Pengertian, Kelebihan, Kekurangan, dan Contohnya", Niagahoster, 25 Agustus 2021, [online]. Tersedia: <https://www.niagahoster.co.id/blog/java-adalah/> [Diakses: 01 Desember 2022].
- [8] I. F. Maulana, "Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android," RESTI, vol. 4, no. 5, pp. 654-863, 2021.
- [9] M. R. Adani, "Mengenal Apa itu Use Case dan Teknik Pembuatannya," use-case-diagram, 21 Juni 2021. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/use-case-diagram/>. [Accessed 01 Desember 2022].