

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Neforawati, D. Adani, E. Rahmawati, and A. Fitriana, “Penggunaan Notifikasi Berbasis Android untuk Memantau Perawatan pada Sistem Otomasi Akuaponik Menggunakan Mikrokontroller ATmega 2560,” *Multinetics*, vol. 2, no. 2, p. 24, 2016, doi: 10.32722/vol2.no2.2016.pp24-29.
- [2] M. Anike and M. Anike, “APPLICATION EMERGENCY PANIC BUTTON (AEPB) BERBASIS ANDROID (Studi Kasus RS St. Carolus Boromeus-Bello),” *Sistemasi*, vol. 8, no. 3, p. 367, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i3.499.
- [3] D. Adhar, “Implementasi Algoritma Des (Data Encryption Standard) Pada Enkripsi Dan Deskripsi Sms Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 3, no. 2, pp. 53–60, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/185>
- [4] G. Y. Swara, S. J. Ramadhan, J. T. Informatika, and F. T. Industri, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENYEBARAN LOKASI LEMBAGA,” vol. 5, no. 2, pp. 50–56, 2017, doi: 10.21063/JTIF.2017.V5.2.50-56.
- [5] E. Maiyana, M. Informatika, J. By, and P. Simpang, “PEMANFAATAN ANDROID,” vol. 1, pp. 54–67, 2018.
- [6] D. I. S. Dasar, “MANFAAT PEMBELAJARAN ROBOTIKA UNTUK BELAJAR SISWA,” pp. 407–416, 2019.
- [7] A. Syafrizal, M. H. Rifqo, and M. Ardiansyah, “Aplikasi Pengenalan Tempat Wisata Propinsi Bengkulu Menggunakan Teknologi Augmented Reality (Video Playback) Berbasis Android,” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 50–53, 2018, doi: 10.36085/jtis.v1i2.23.

- [8] Munawar, “Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek UML,”2018.