

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. H. Lubis, “Sistem penjaga kelembaban tanah otomatis pada pembibitan jeruk Keprok Batu 55,” Malang, 2011. Accessed: Jun. 06, 2024. [Online]. Available: <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/140549/>.
- [2] T. Sutikno, L. Handayani, D. Stiawan, M. A. Riyadi, and I. M. I. Subroto, “Pembuatan bot Telegram untuk mengambil informasi dan jadwal film menggunakan PHP,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering*. Universitas Kristen Petra, Surabaya, pp. 1-4, 2016, doi: 10.11591/ijece.v6i3.10271.
- [3] A. Cokrojoyo, J. Andjarwirawan, and A. Noertjahyana, “Pembuatan bot Telegram untuk mengambil informasi dan jadwal film menggunakan PHP.” Universitas Petra, Surabaya, pp. 1-4, 2017, [Online], Available : <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/5163/0>.
- [4] L. N. Gunawan, J. Anjarwirawan, and A. Handojo, “Aplikasi bot Telegram untuk media informasi perkuliahan program studi Informatika-Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra,” *J. Infra Petra*, vol.6, no.1, pp. 921-921, 2018, [Online], Available: <http://www.nature.com/doifinder/10.1038/nri2221>.
- [5] R. C. Dewi, H. Tanudjaja, and J. Fat, “Perancangan sistem vertikultur metode nutrient film technique dengan penyesuaian arah gerak cahaya matahari berbasis mikrokontroler,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 19, pp. 172-183, 2018, doi: 10.24912/tesla.v19i2.2699.
- [6] L. F. A. C. P. Yahwe, Isnawaty, “Rancang bangun prototype system monitoring kelembaban tanah melalui sms berdasarkan hasil penyiraman tanaman system monitoring kelembaban tanah melalui sms berdasarkan penyiraman tanaman,” *semanTIK*, vol. Vol2, no.1, pp. 97-110, 2016.
- [7] Kurniawan, “Purwarupa IoT (Internet of Things) kendali lampu gedung (studi kasus pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung),” vol. 57, 2016.

- [8] E. H. H. Guntoro, Y. Somantri, “Rancang bangun magnetic door lock menggunakan keypad dan solenoid berbasis mikrokontroler arduino uno,” *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 39-48, 2013.
- [9] M. F. Wicaksono, “Implementasi modul wifi nodemcu esp8266 untuk smart home,” *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, pp. 1-6, 2017.
- [10] H. Mittelbach, I. Lehner, and S. I. Seneviratne, “Comparison of four soil moisture sensor types under field conditions in Switzerland,” *Journal of Hydrology*, vol. 430–431, pp. 39–49, Apr. 2012, doi: 10.1016/j.jhydrol.2012.01.041.
- [11] S. A. Bankole, “Moisture content, mould invasion and seed germinability of stored melon,” 1993. doi: 10.1007/BF01103610.
- [12] E. Chaumued, and D. Paengkeaw, “Soil Moisture Control System for Melon Cultivation in Greenhouse,” *Rajamangala University of Technology Srivijaya Research Journal*, vol. 11, no. 2, pp. 269-278, May 2019. [Online]. Available: <https://li01.tci-thaijo.org/index.php/rmutsvrj/article/view/189277>.