

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suwardono, Elsanda Merita Indrawati, Kartika Rahayu, 2021. Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Banjir Berbasis Sensor Ultrasonic HC-SR05. Nusant. Eng. NOE 4, 28. <https://doi.org/10.29407/noe.v4i1.15908>
- Fahlevi, M.R., Gunawan, H., 2021. PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI BANJIR BERBASIS INTERNET OF THINGS. IT Inform. Tech. J. 8, 23. <https://doi.org/10.22303/it.8.1.2020.23-29>
- Firmansah, T.A., Narotama, U., 2020. Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32 5.
- Fridayanthie, E.W., Haryanto, H., Tsabitah, T., 2021. Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. Paradig. - J. Komput. Dan Inform. 23. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Hanafie, A., Leko, S., 2019. RANCANG BANGUN SISTEM ALAM PENDETEKSI BANJIR BERBASIS ARDUINO UNO 14.
- Hanggara, F.D., 2020. Rancang Bangun Alat Deteksi Dini Banjir Berbasis Internet of Things (Studi Kasus: Kecamatan X).
- Mahmudin, M., Adiprawiro, S.N., Kurniawan, M.F.O., 2022. Prototipe Sistem Pendekripsi Banjir Berbasis IoT (Internet Of Things). UNISTEK 9, 149–156. <https://doi.org/10.33592/unistek.v9i2.2337>

Mardiati, R., Ashadi, F., Sugihara, G.F., n.d. Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32.

Muhamad, N., 2014. KEMAJUAN TEKNOLOGI DAN POLA HIDUP MANUSIA DALAM PERSPEKTIF SOSIAL BUDAYA.

Ningsih, R., 2019. Perancangan Sistem Monitoring dan Pendekripsi Banjir Menggunakan Metode Background Subtraction Berbasis Internet Of Things (IOT). JTEV J. Tek. Elektro Dan Vokasional 5, 97.
<https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.1.106154>

Sagita, B.R., Prapanca, A., 2018. RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR UNTUK MENDETEKSI BANJIR BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO DAN VISUAL BASIC.NET 8.

Terigan, J., Bukit, M., Bernandus, B., Betan, A.D., 2021. PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI BANJIR MANDIRI BERBASIS SMS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN ARDUINO UNO. J. Tek. Mesin 4, 1–7.
<https://doi.org/10.32511/jtm.v4i1.806>

Theophilus, Y., 2022. Banjir yang melanda Kabupaten Malaka dan Nagekeo, Provinsi Nusa Tenggara Timur Telah Surut.

Valentin, R.D., Desmita, M.A., Alawiyah, A., Fahrizal, M., 2021. RANCANG BANGUN PERINGATAN DINI BANJIR BERBASIS ARDUINO UNO 5.



UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114

Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.

Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 494/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Antonius Gulielmus Fina Nahak
NIM : 23120067
Fakultas/Prodi : FT/Illu Komputer
Dosen Pembimbing : 1. Alfry Aristo J. SinlaE, S.Kom., M.Cs.
 2. Yovinia C. Hoar Siki, S.T., M.T.
Judul Skripsi/Thesis : PROTOTYPE PENDETEKSI BANJIR BERBASIS
 INTERNET OF THINGS

Skripsi/Thesis yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **22 (Dua Puluh Dua)%**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 28 Mei 2024

Kepala UPT Perpustakaan,



Silvester Suhendra, S.Ptk.