

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 Pendeteksi 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 Pendeteksi 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/Ilmu 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.