

DAFTAR PUSTAKA

- Edvan, B. T., & Edison, R. (t.t.). *Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (Coffea robusta)*. 4(1).
- Kevin Diantoro. (2020). IMPLEMENTASI SENSOR MQ 4 DAN SENSOR DHT 22 PADA SISTEM KOMPOS PINTAR BERBASIS IOT (SIKOMPI). *Electrician*, 14(3), 84–94. <https://doi.org/10.23960/elc.v14n3.2157>
- Putra, D. A., Rahmadani, T., Wicaksono, A. D., & Triwiyatno, A. (2019). *SISTEM PENDETEKSI KADAR GAS METHANA (CH4) BERBASIS IOT MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 DAN SENSOR GAS MQ-5*. 8(2).
- Rahardjo, P. (2022). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 31. <https://doi.org/10.24843/MITE.2022.v21i01.P05>
- Rahman, B., Pernando, F., & Indriawan, N. (2022). Sistem Monitoring Kebocoran Gas Dan Api Menggunakan Sensor MQ-2 Dan Flame Sensor Berbasis Android. *Journal Sensi*, 8(2), 209–222. <https://doi.org/10.33050/sensi.v8i2.2429>
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (t.t.). *Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135*.
- Safuan', A., & Swakarma, D. I. K. (t.t.). *PENGUJIAN RESPON SENSOR MQ2 DAN MQ8 DENGAN METODE ANALISIS TITIK PUSAT KLASSTER BERBASIS BULBUS OLFACTORY ELECTRONIC (BOE)*.
- Sasongko, I. J., & Rivai, M. (2018). Mesin Pemanggang Biji Kopi dengan Suhu Terkendali Menggunakan Arduino Due. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31205>

- Susanti, R., Yazid, H., & Azriful, R. K. (2021). *Alat Uji Karbon Dioksida Pada Kopi Sebagai Indikator Kelayakan Untuk Dikonsumsi.*
- Toyib, R., Yudistira, Y., & Abdullah, D. (2022). Short Message Service dan Pengeras Suara Sebagai Peringatan Dini Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor MQ-6. *Pseudocode*, 9(1), 19–24. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.9.1.19-24>
- Yendri, D., & Tiffany, A. (t.t.). *PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI KEBAKARAN RUMAH PENDUDUK PADA DAERAH PERKOTAAN BERBASIS MIKROKONTROLER.*

LAMPIRAN

Sourcode dan Datasheet

Adapun Sourcode dan Datasheet dapat di akses sebagai berikut.

<https://github.com/andimuhagung/skripsi>

LEMBAR PERBAIKAN SKRIPSI

“KLASIFIKASI TINGKAT SANGRAI BIJI KOPI DENGAN *ELECTRONIC*

NOSE MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN”

OLEH:





ANDI MUH. AGUNG ALIF HIDAYAT

D42116502


Skripsi ini telah dipertahankan pada Ujian Akhir Sarjana tanggal 31 Juli 2023.

Telah dilakukan perbaikan penulisan dan isi skripsi berdasarkan usulan dari penguji dan pembimbing skripsi.

Persetujuan perbaikan oleh tim penguji:

	Nama	Tanda Tangan
Ketua	Dr. Ir. Zahir Zainuddin, M.Sc.	
Sekretaris	Ir. Christoforus Yohannes, M.T.	
Anggota	Prof. Dr. Indrabayu, S.T., M.T., M.Bus.sys.IPM.ASEAN.Eng.	
	Prof. Dr. Eng. Intan Sari Areni, S.T., M.T.	

Persetujuan Perbaikan oleh pembimbing:

Pembimbing	Nama	Tanda Tangan
I	Dr. Ir. Zahir Zainuddin, M.Sc.	
II	Ir. Christoforus Yohannes, M.T.	