

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS  
PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PERTANIAN BERBASIS IOT  
DENGAN METODE ARAS**

**ARTIKEL**

Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana (S1)  
Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Labuhan Batu



**OLEH :**  
**ADAM WIRAYUDA**  
**2009400121**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS LABUHANBATU  
RANTAU PRAPAT  
2024**

**LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL**

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS  
PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PERTANIAN BERBASIS IOT DENGAN METODE ARAS

NAMA MAHASISWA : ADAM WIIRAYUDA

NPM : 2009400121

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI

Pada tanggal : 22 APRIL 2024

PEMBIMBING I



ANGGA PUTRA JULEDI, S.KOM, M.KOM  
NIDN.0119079401

PEMBIMBING II



IBNU RASYID MUNTHE ST.MKOM  
NIDN.0113028702

## LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN ARTIKEL

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN  
PRIORITAS PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PERTANIAN BERBASIS IOT DENGAN  
METODE ARAS  
DIPUBLIKASIKAN DI JURNAL : Jurnal Teknik Komputer ( TEKINKOM)  
ISSN/ISBN : 2621-3079  
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 6, Nomor 2 , Desember 2023  
HALAMAN : 499-507  
TERINDEKS : Sinta 4  
NAMA : ADAM WIRAYUDA  
NPM : 2009400121  
PROGRAM STUDI : Sistem Informasi  
KONSENTRASI : Penggunaan Alat Pertanian Berbasis IOT Metode ARAS

Telah diuji dan dinyatakan Lulus Dalam ujian sarjana  
Pada tanggal  
**TIM PENGUJI**

Penguji I ( ketua )  
Nama : ANGGA PUTRA JULEDI S.KOM,M.KOM  
NIDN : 0112029202  
Penguji II ( anggota )  
Nama : VOLVO SIHOMBING S.KOM,M.KOM  
NIDN : 0115058501  
Penguji III ( anggota )  
Nama : IBNU RASYID MUNTHE ST.MKOM  
NIDN : 0112029202

Tanda Tangan



RantauPrapat,

2024

  
Kepala Program studi  
Sistem Informasi  
IBNU RASYID MUNTHE, S.T., M.KOM  
NIDN. 0113028702

Diketahui oleh:  
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
  
DEWAN PURNAMA, S.KOM., M.KOM  
NIDN. 0112029202

## PERNYATAAN

NAMA : ADAM WIRAYUDA

NPM : 2009400121

JUDUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS  
PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PERTANIAN BERBASIS IOT DENGAN  
METODE ARAS

Dengan ini menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun dengan sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada program studi system informasi fakultas sains dan teknologi di Universitas Labuhanbatu adalah karya penulis sendiri . semua ktipan maupun rujukan dalam penulisan artikel ilmiah ini elah penulis cantumkan sebenarnya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya penulis atau plagiat , penulis tersedia menerima sanksi pencabutan gelar Akademik dan disandang dan sanksi-sanksi dengan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.

Rantau prapat,22 April 2024

Yang Membuat Pernyataan



ADAM WIRAYUDA

2009400121

## LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA MAHASISWA/I : ADAM WIRAYUDA  
NPM : 2009400121  
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI  
KONSENTRASI : Penggunaan Alat Pertanian Berbasis IOT Dengan Metode ARAS  
JUDUL ARTIKEL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS PELATIHAN PENGGUNAAN ALAT PERTANIAN BERBASIS IOT DENGAN DIPUBLIKASIKAN DI JURNAL : Jurnal Teknik Komputer ( TEKINKOM )  
ISSN/ISBN : 2621-3079  
VOLUME/NOMOR/TAHUN : Volume 6 , Nomor 2 , Desember 2023  
TERINDEKS PADA :

- SCOPUS Q
- SINTA
- COPPERNICUS
- DOAJ
- LAINNYA

BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH ( ARTIKEL ) DENGAN JUDUL IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PERGURUAN TINGGI : STUDI KASUS TENTANG EFISIENSI OPERASIONAL DAN PELAYANAN MAHASISWA

DIPUTUSKAN :

1.  MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2.  TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA TULIS ILMIAH

Disahkan pada tanggal :

  
Kepala Program studi  
Sistem Informasi  
IBNU RASYID MUNTKE, S.T., M.KOM  
NIDN. 0113028702

  
Diketahui oleh:  
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
Dr. IWAN PURNAMA, S.KOM., M.KOM  
NIDN. 0112029202