

**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



DWIWAN 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

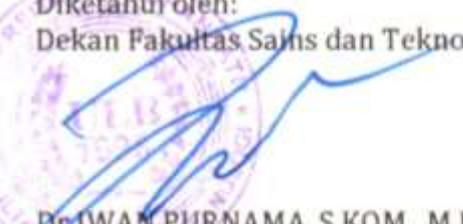
BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PERGURUAN TINGGI : STUDI KASUS TENTANG EFISIENSI OPERASIONAL DAN PELAYANAN MAHASISWA

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