



**Evaluasi Penerapan Program Aplikasi ASIK (Aplikasi Sehat IndonesiaKu) Pada
Imunisasi Anak di Puskesmas Ngoro Mojokerto**

**Evaluation of the Implementation of the ASIK Program (a Health Application in
Indoseia) for Child Immunization Report in the Ngoro Mojokerto Public Health Center**

Nabilah Amirah Filda Rahmania S.Tr.RMIK
191336300042

Dosen Pembimbing
Umi Khoirun Nisak, SKM.,M.Epid

Dosen Penguji
Cholifah S.ST.M.Kes
Umi Khoirun Nisak, SKM.,M.Epid

**Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Januari, 2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Evaluation of the Implementation of the ASIK Program (a Health Application in Indonesia) for Child Immunization Report in the Ngoro Mojokerto Public Health Center
Nama Mahasiswa : Nabilah Amirah Filda Rahmania
NIM : 191336300042

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Umi Khoirun Nisak, S.KM., M.Epid
NIP/NIK. 218625

Dosen Penguji 1
Cholifah, S.ST., M.Kes
NIP/NIK. 214383

Dosen Penguji 2
Umi Khoirun Nisak, S.KM., M.Epid
NIP/NIK 218625

Ketua Program Studi
Auliyaur Rabbani, S.Kom., M.Sc
NIP/NIK. 224689

Dekan
Evi Renata, S.ST., M.Keb
NIP/NIK. 213374

Diketahui oleh



Tanggal Ujian
04 Januari 2023

Tanggal Lulus
04 Januari 2023

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	I
DAFTAR ISI	II
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH	III
PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA	IV
ABSTRAK	1
PENDAHULUAN	2
METODE	2
HASIL DAN PEMBAHASAN	3
SIMPULAN	6
UCAPAN TERIMA KASIH	6
REFERENSI	6

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Nabilah Amirah Filda Rahmania
NIM : 191336300042
Program Studi : Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan

DAN

Dosen Pembimbing : Umi Khoirun Nisak, S.KM., M.Epid
NIK/NIP : 218625
Program Studi : Manajemen Informasi Kesehatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Evaluation of the Implementation of the ASIK Program (a Health Application in Indoseia) for Child Immunization Report in the Ngoro Mojokerto Public Health Center

Kata Kunci : ASIK Application, Heuristic, Immunization

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

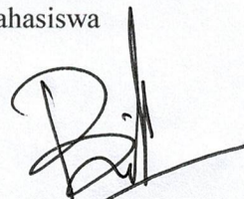
Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Umi Khoirun Nisak, S.KM., M.Epid)
NIP/NIK. 218625

Sidoarjo, (15/08/2023)
Mahasiswa



(Nabilah Amirah Filda Rahmania)
NIM. 191336300042

*Centang salah satu.

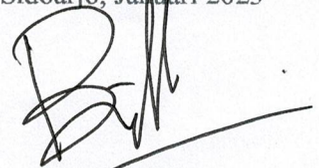


**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul **“Evaluasi Penerapan Program Aplikasi ASIK (Aplikasi Sehat IndonesiaKu) Pada Imunisasi Anak di Puskesmas Ngoro Mojokerto”** adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Sidoarjo, Januari 2023



Nabilah Amirah Filda Rahmania

191336300042