

## KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 30 Juli 2021 maka

Nama Mahasiswa : Muhammad Iksannudin  
NIM / Program Studi : 183310015 / Teknologi Komputer  
Jenjang : D3

Dinyatakan LULUS dengan kriteria 2 (dua)

Ketua Penguji : Drs. Berta Bednar, M.T.

## PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

## KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

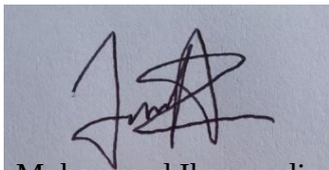
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 02/10/2021
3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.

Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.

1. Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang
2. Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran
3. Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru
4. Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan.

Yogyakarta, 30 Juli 2021

Penulis,



Muhammad Iksannudin

183310015

### Catatan Pendadaran

Hari, Tanggal : Jumat, 30 Juli 2021  
Waktu : 13.00  
Nama : Muhammad Iksannudin  
No. Mahasiswa / Prodi : 183310015 / Teknologi Komputer  
Dosen : Drs. Berta Bednar, M.T.

Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Ada masalah apa sehingga yang dipilih Judul Monitoring Kualitas Air.
2. Monitoring, ada kegiatan usaha lainnya apa tidak? Kalau tidak ada ya untuk apa? Blok diagram alir Program disesuaikan dengan programnya dimungkinkan untuk di pecah
3. Yang Anda pakai menggunakan dasar teori yang mana? Satuan Intensitas Cahaya bagaimana menjelaskan? Intensitas itu satuan ukurnya Lux. ==> 1 lumen/m<sup>2</sup> . 1 lumen = 1 nyala lilin.
4. Halm 7 Apa beda MISO dan MOSI.
5. Diperiksa ulang penyajian hasil, seberapa kesahihannya (ralat).
6. Ditambahi keterangan kejelasan antara Judul dan latar belakang. Bagaimana Penulisan di untuk keterangan tempat dan yang lain. Kepustakaan yang ditulis, apa relevansinya? Halm 6, bab 2, Tentang NodeMCU, ada tertulis Lua.. tetapi tidak dijelaskan hingga halm 14 Tentang Perangkat Lunak

### Catatan Pendadaran

Hari, Tanggal : Jumat 30 Juli 2021  
Waktu : 13.00  
Nama : Muhammad Iksannudin  
No. Mahasiswa / Prodi : 183310015 / Teknologi Komputer  
Dosen : Lutfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.  
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Penjelasan judul, dan yang apa yang dikerjakan relevan. Abstraksi, hasil pengujian secara numerik, sesuai dengan maksud dan tujuan. Penulisan ejaan asing (cetak miring)
2. Latarbelakang terdapat masalah yang terjadi dan harus diselesaikan, pengendalian dari air kotor ke air bersih
3. Flowchart perlu diperbaiki lagi, perhatikan penggunaan simbol flowchart secara benar.
4. Terdapat nilai yang berubah-ubah pada pembacaan sensor. Berikan batasan nilai yang bisa diterima dari nilai yang ditampilkan.

## Original Message

Message ID	<CAMRb7VrC9zFVXRP--Rnp3WWtmxHYDi-d_D1TmfeqcSq1jcOUPA@mail.gmail.com>
Created at:	Mon, Aug 30, 2021 at 8:35 AM (Delivered after 0 seconds)
From:	Luthfan Hadi Pramono <luthfanhp@akakom.ac.id>
To:	Muhammad iksannudin <muh.iksannudin@gmail.com>
Subject:	Re: Revisi Naskah Proyek Akhir Muhammad Iksannudin 183310015

[Download Original](#)[Copy to clipboard](#)

```
MIME-Version: 1.0
Date: Mon, 30 Aug 2021 08:35:56 +0700
References:
<CAD+MfB8RhZbqi_7qcaNELkXHwcqYmRrUbe5bXx_wqFfEsumAqA@mail.gmail.com>
In-Reply-To:
<CAD+MfB8RhZbqi_7qcaNELkXHwcqYmRrUbe5bXx_wqFfEsumAqA@mail.gmail.com>
Message-ID: <CAMRb7VrC9zFVXRP--Rnp3WWtmxHYDi-d_D1TmfeqcSq1jcOUPA@mail.gmail.com>
Subject: Re: Revisi Naskah Proyek Akhir Muhammad Iksannudin 183310015
From: Luthfan Hadi Pramono <luthfanhp@akakom.ac.id>
To: Muhammad iksannudin <muh.iksannudin@gmail.com>
Content-Type: multipart/alternative;
boundary="00000000000d36c3305cabcdab7"

--00000000000d36c3305cabcdab7
Content-Type: text/plain; charset="UTF-8"
```

Dear Muhammad Iksannudin

Setelah meninjau dan mengevaluasi naskah, maka dengan ini saya menyatakan Naskah Proyek Akhir sudah saya ACC dan bisa di proses ke tahapan selanjutnya dengan melampirkan printout email ini sebagai bukti ACC. Terima kasih.

Dosen Pembimbing,

8/30/2021

Original Message

On Sat, Aug 28, 2021 at 8:30 AM Muhammad iksannudin < muh.iksannudin@gmail.com> wrote:

> Selamat pagi, maaf mengganggu waktunya ini saya kirimken naskah revisi  
> proyek akhir mohon untuk segera ditindaklanjuti pak. terimakasih  
>

--  
Regards,  
\*Luthfan Hadi Pramono\*  
Teknologi Komputer  
STMIK AKAKOM

--00000000000d36c3305cabcdab7  
Content-Type: text/html; charset="UTF-8"  
Content-Transfer-Encoding: quoted-printable

<div dir=3D"ltr">Dear Muhammad Iksannudin<br><br>Setelah meninjau dan mengevaluasi naskah, maka dengan ini saya menyatakan Naskah Proyek Akhir sudah saya ACC dan bisa di proses ke tahapan selanjutnya dengan melampirkan printout email ini sebagai bukti ACC. Terima kasih.<br><br>Dosen Pembimbing,<br><div class=3D"gmail\_quote"><div dir=3D"ltr" class=3D"gmail\_attr">On Sat, Aug 28, 2021 at 8:30 AM Muhammad iksannudin &lt;a href=3D"mailto:muh.iksannudin@gmail.com">muh.iksannudin@gmail.com</a>&gt; wrote: <br></div><b style=3D"margin:0px 0px 0px 0.8ex;border-left:1px solid rgb(204,204,204);padding-left:1ex"><div dir=3D"auto">Selamat pagi, maaf mengganggu waktunya ini saya kirimken naskah revisi proyek akhir = mohon untuk segera ditindaklanjuti pak. terimakasih=C2=A0</div></blockquote></div><br clear=3D"all"><div><br></div><div dir=3D"ltr" class=3D"gmail\_signature"><div dir=3D"ltr"><div><div dir=3D"ltr"><div><div dir=3D"ltr"><font face=3D"arial narrow,sans-serif">Regards,<br><b><i>Luthfan Hadi Pramono</i></b></font><font face=3D"arial narrow,sans-serif"></font><div><font face=3D"arial narrow,sans-serif">Teknologi Komputer=C2=A0</font></div><div><font face=3D"arial narrow,sans-serif">STMIK AKAKOM</font><br></div><font face=3D"arial narrow,sans-serif"></font><br></div></div></div></div></div></div>

--00000000000d36c3305cabcdab7--



---

## Revisi Naskah Proyek Akhir Muhammad Iksannudin 183310015

1 pesan

---

**Berta Bednar** <bertabed61@gmail.com>

Sab, 28 Agu 2021 pukul 05.40

Kepada: Muhammad Iksannudin <muh.iksannudin@gmail.com>

Yaaaah..., kusudahi sajalah.

Boleh diakhirkan konsul ulang hingga beberapa X ini. Sebelum memfinalkan dokumen sebaiknya periksa ulang lay-out konkrit, ump jangan ada penomoran gambar terpisah (halm 21), juga halm2 blank, dan kerapian (ketikan ganti baris sebelum waktunya) yg sebaiknya tetep diperiksa, dll.

Email ini boleh dipakai sebagai ganti approval/ tanda-tangan basah persetujuan pasca ujian sidang.

Berta Bednar, 28 Agust 2021, pukul 05.40

Saat ini saya sedang tidak mudah akses.

[Kutipan teks disembunyikan]

**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

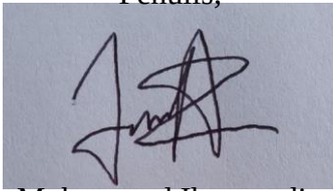
Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Iksannudin  
No. Mahasiswa : 183310015  
Jurusan : Teknologi Komputer  
Jenjang : D3  
Judul :Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis *Internet Of Things*

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan menyetujui untuk **diunggah ke Digital Library** STMIK AKAKOM sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 30 Juli 2021

Penulis,

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink on a light blue background. The signature is stylized and appears to be 'Muhammad Iksannudin'.

Muhammad Iksannudin

183310015