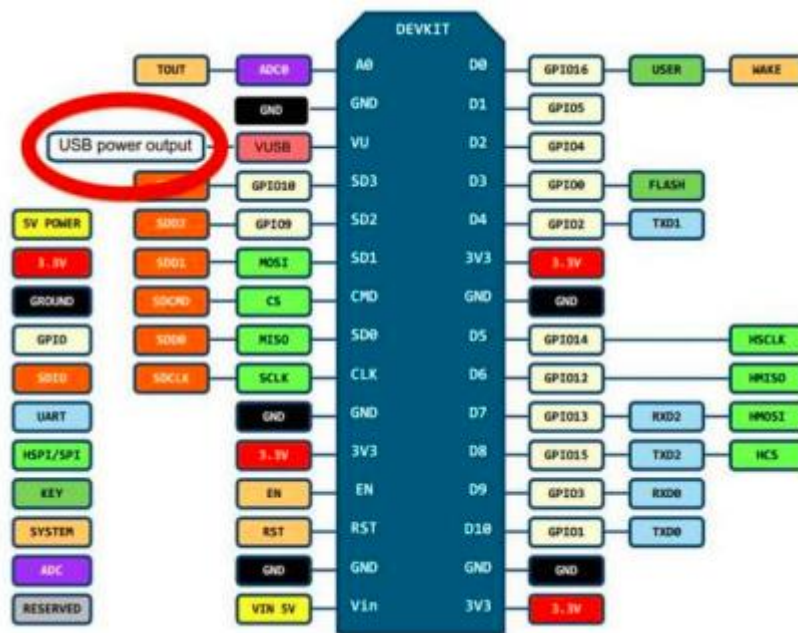


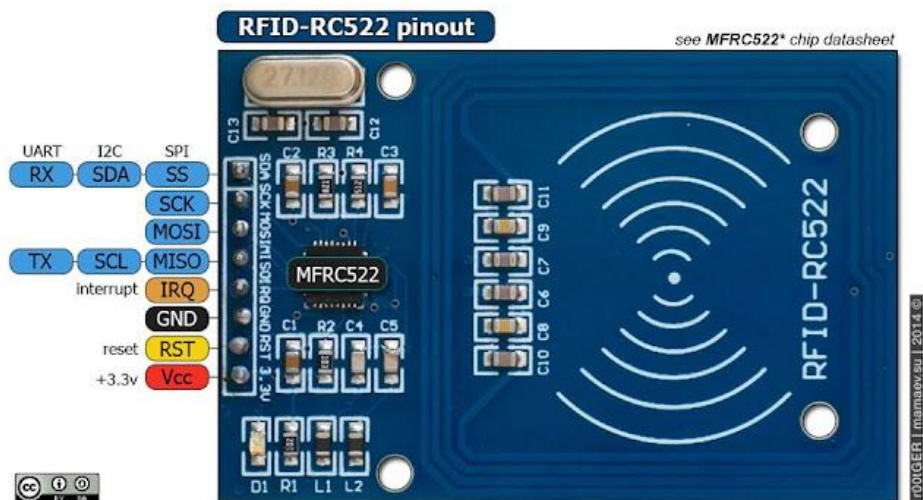
DATASHEET ALAT

DIGITALISASI PRESENSI DENGAN KARTU *RFID* BERBASIS SISTEM *IoT* DI SMKN 2 PONOROGO

A. Datasheet NodeMCU ESP8266



B. Datasheet RFID MFRC522





PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan, mahasiswa 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 **21-09-2022** . dan tidak ada ujian. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka , mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.
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 tanggal **21-01-2023**, setelah ujian sidang/pendadaran.
- 3) jika sampai batas tanggal **21-01-2023** belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, 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, 21-07-2022
Memahami dan bersedia
mematuhi peraturan di atas.

YUNITA SARI
193310027 / Teknologi Komputer D-3



CATATAN UJIAN PENDADARAN

NAMA : Yunita Sari
NO. MHS. : 193310027 / PRODI : Teknologi Komputer
HARI, TANGGAL : Kamis, 21 Juli 2022
PUKUL : 8.20

Hal-hal yang harus diperbaiki:

1. Latar belakang diubah ke latar belakang yg berasal
dari SMK Pamejas.
2. Tata letak masalah disesuaikan dengan
kebiasaan bahasa Indonesia.
3. Judul pengujian bera dan liru.
4. Daftar pustaka disesuaikan dengan
kebiasaan
5. kesimpulan diperjelas

Dosen Pembimbing,

Totok Budiono

Keterangan

Lembar ini harap dibawa pada
saat melakukan revisi

22 Juli 2022

[Signature]
Ade Kurni

PROYEK AKHIR
DIGITALISASI PRESENSI DENGAN KARTU RFID
BERBASIS SISTEM IoT
STUDI KASUS: SMK NEGERI 2 PONOROGO

2 Agustus 2022

[Signature]
Ade Kurni



YUNITA SARI

NIM : 193310027

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI KOMPUTER
PROGRAM DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA

2022

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yunita Sari

NIM : 193310027

Jurusan : Teknologi Komputer

Email : yunita.sari@students.utdi.ac.id

Judul Skripsi/TA : DIGITALISASI PRESENSI DENGAN KARTU RFID
BERBASIS SISTEM IOT STUDI KASUS : SMK NEGERI
2 PONOROGO

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 3 Agustus 2023

Penulis,



Yunita Sari
193310027