

MUHAMAD AYANG JANUAR HIDAYAT

IoT Enginner

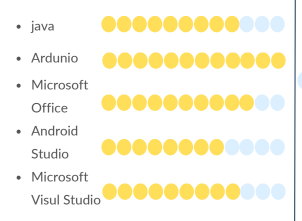
PROFILE SUMMARY

Lulusan S-1 Teknik Elektro bidang Elektronika universitas Muhammadiyah Purwokerto yang memiliki minat besar mengembangakan inovasi pelayanan kerja di *IoT Enginner* dengan pelayaan profesional berkualitas dalam berkerja. Melalui latar belakang pendidikan dan pengalam kerja, saya telah memperoleh pengetahuan dan keterampilan praktis bidang perencanaan project , maupun programmer sebagai peningkatan pelayaan publik penggunaan aplikasi PLN Mobile dan bidang teknis lainnya. saya individu yang terampil, cekatan, teliti dan berkemampuan memecahkan masalah dengan baik.

KONTAK

- 08989246915
- Perum pepabri No211 RT06/RW05 Kel. Borokulon Kec. Banyuurip Kab. Purworejo
- ianuar_hidayat

SKILLS



PENDIDIKAN

• Universitas Muhammadiyah Purwokerto

September 2018- September 2023 IPK 3.22

Teknik Elektro, Gelar Sarjana Teknik pada September 2023

PENGALAMAN KERJA

PT.PLN ULP(Unit Layanan Pelanggan) Kutoarjo

Pelayanan Pelanggan

 terlibat aktif untuk melanyani, mengedukasi pelanggan dalam penggunaan aplikasi PLN Mobile, serta meningkatkan performalitas program aplikasi PLN Mobile kepada pelanggan. Meningkatkan penggunaan aplikasi PLN Mobile dalam Masyarakat umum serta melakukan pemeliharan, penggantian alat Kwh meter di area tugas khusunya UPL Kutoarjo.

DESEMBER 2021- JANUARI 2022

PENGALAMAN ORAGANISASI

Robot Line Tracer AURORA 2019

April 2019

 Terlibat aktif sebagai panita Lomba Robot Line Tracer AURORA 2019 dalam dua bidang lomba analog dan mikrokontroler.

Himpun Mahasiswa

Oktober 2018 - Oktober 2021

- bertanggung jawab sebagai anggota minat dan bakat pada tahun 2018- 2020 dalam project pelaksanaan program event lomba di kampus seperti futsal dan volly di tingkat satuan fakultas.
- Pada tahun 2020- 2021 terlibat aktif sebagai anggota keilmuan merancang project robotika di fakultas teknik elektro.

PENGALAMAN PELATIHAN

Pelatihan Internet of Things (IoT)

Juli 2022

 terlibat aktif meningkat skill programmer arduino serta mengabungkan dengan web atau aplikasi dalam Pelatihan Internet of Things sebagai peserta.