

# Sertifikat

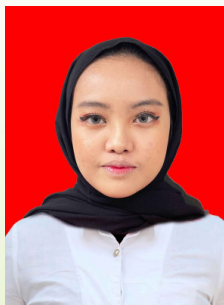
NOMOR : 23097/BPSDMI/IOT/X/2022

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2015 Tentang Pembangunan Sumber Daya Industri beserta peraturan pelaksanaannya dan Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian menyatakan bahwa :

Nama : *Almyra Rosedyana*  
Tempat, Tanggal Lahir : Depok, 14 Agustus 1999  
NIK : 3523165408990004

## TELAH MENGIKUTI

Pendidikan dan Pelatihan SDM Industri Berbasis Kompetensi melalui Diklat *Three in One* Bidang Teknisi Perangkat IoT Angkatan 1 Tahun 2022 yang diselenggarakan oleh Balai Diklat Industri Denpasar selama 122 jam pelatihan mulai tanggal 10 s.d. 24 Oktober 2022 di Balai Diklat Industri Denpasar, Kota Denpasar.



Jakarta, 24 Oktober 2022

**KEPALA PUSDIKLAT SUMBER DAYA MANUSIA INDUSTRI**

**TIRTA WISNU PERMANA, ST, MAB**  
**NIP 198006062008031001**

## MATERI DIKLAT

1	Melakukan Instalasi Perangkat IoT (Device) Sesuai Desain <i>(Performing Device Installation IoT (Device) By Design)</i>	40 JPL
2	Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA) <i>(Performing Firmware Installation on the Device (Device) By Over The Air (OTA))</i>	10 JPL
3	Menguji Coba Desain Konektivitas Internet of Things (IoT) <i>(Trying Designs Internet of Things Connectivity (IoT))</i>	10 JPL
4	Menguji Coba Device IoT <i>(Testing IoT Devices)</i>	10 JPL
5	Menguji Coba Aplikasi IoT <i>(Testing IoT Application)</i>	10 JPL
6	Memonitor Kinerja Platform IoT <i>(Monitoring IoT Platform Performance)</i>	10 JPL
7	Memonitor Kinerja Perangkat IoT (Device) <i>(Monitoring Device Performance IoT (Device))</i>	10 JPL
8	Memonitor Kinerja Aplikasi IoT <i>(Monitoring IoT Application Performance)</i>	10 JPL
9	Pengarahan <i>(Briefing)</i>	2 JPL
10	Softskill <i>(Softskill)</i>	10 JPL
<b>TOTAL</b>		<b>122 JPL</b>

