

Mic Controller

Perangkat Manajemen Input Microphone

Engineered by:



[Fitur Utama](#)

[Informasi Perangkat](#)

[Alamat IP Interface Web](#)

[Interface Konfigurasi Sistem](#)

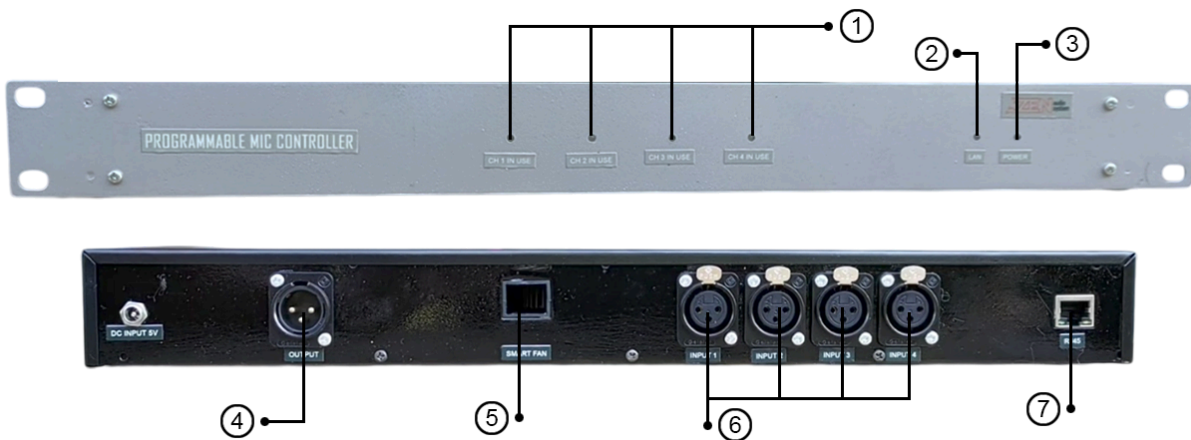
[Spesifikasi](#)



Fitur Utama

- Mengatur input Microphone agar tidak bertabrakan.
- Prioritas Level 1, 2 dan 3 jika diaktifkan.
- Dapat terintegrasi dengan Zone Selector untuk memiliki zona yang diinginkan.

Informasi Perangkat



1. Indikator Mic 1-4 yang aktif.
2. Indikator LAN
3. Indikator Power
4. Mic Output.
5. Smart Fan.
6. Mic Input.
7. RJ45, untuk koneksi LAN.

Alamat IP Interface Web

Web URL Interface	
Configuration	<i>ip-perangkat/config</i> (contoh: 192.168.0.101/config)

- *Dapatkan alamat IP perangkat ini dengan mengakses Router.*

Interface Konfigurasi Sistem

Konfigurasi Sistem - Mic Controller
Chip ID: B61C0610 | MAC Address: 10:06:1C:B6:05:EF | Device Temp: 29.20°C

Server
IP Zone Controller: 192.168.0.105

Setting Channel 1
 Buka Channel 1
Channel menjadi prioritas 1: Tidak Ya
Mode microphone: Manual Otomatis
Buka channel: Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4
 Ch 5 Ch 6 Ch 7 Ch 8
 Kunci Zone Controller

Setting Channel 2
 Buka Channel 2
Channel menjadi prioritas 2: Tidak Ya
Mode microphone: Manual Otomatis
Buka channel: Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4
 Ch 5 Ch 6 Ch 7 Ch 8
 Kunci Zone Controller

Setting Channel 3
 Buka Channel 3
Channel menjadi prioritas 3: Tidak Ya
Mode microphone: Manual Otomatis
Buka channel: Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4
 Ch 5 Ch 6 Ch 7 Ch 8
 Kunci Zone Controller

Setting Channel 4
 Buka Channel 4
Mode microphone: Manual Otomatis
Buka channel: Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4
 Ch 5 Ch 6 Ch 7 Ch 8
 Kunci Zone Controller

Mode Kipas
 Smart Fan (menyala jika suhu diatas 55 °C).
 Kipas selalu menyala.
 Kipas selalu mati.

Save

- **IP Zone Controller:** masukkan alamat IP Zone Controller jika memiliki perangkatnya.

Spesifikasi

Prosesor	ESP32
Mic Input	4 Channel
Mic Output	1 Channel
Jaringan	LAN (DHCP)
Power In	DC 5V
Dimensi	482 mm W x 14 mm D x 44.5 mm H