

User Manual — NI DAQ Monitor (Touchpad Swimmer)

Versi: 3.0

File Aplikasi: GUI_v3.py

Platform: Windows 10/11

Terakhir diperbarui: Mei 2026

Daftar Isi

1. [Pendahuluan](#)
 2. [Persyaratan Sistem](#)
 3. [Instalasi](#)
 4. [Menjalankan Aplikasi](#)
 5. [Antarmuka Pengguna — Tab Live Data](#)
 6. [Info Perenang](#)
 7. [Konfigurasi Parameter](#)
 8. [Memulai Akuisisi Data](#)
 9. [Rekaman Log CSV](#)
 10. [Tabel Hasil Deteksi](#)
 11. [Menyimpan Tabel ke CSV](#)
 12. [Format File Output \(dengan Metadata\)](#)
 13. [Manajemen Default Parameter](#)
 14. [Tema Tampilan](#)
 15. [Tab Analisa Data](#)
 16. [Nilai Default Pabrik](#)
 17. [Penjelasan Teknis Detektor](#)
 18. [Pemecahan Masalah](#)
-

1. Pendahuluan

NI DAQ Monitor Swimmer Touchpad Monitor v3 adalah aplikasi desktop untuk **akuisisi dan analisis data** dari dua sensor touchpad (**Pad 1 / Pad 2**) yang terhubung ke perangkat **NI Data Acquisition (NI-DAQ)**. Masing-masing touchpad dipasang pada **garis lintasan** kolam renang: satu di sisi **dekat blok start** dan satu di sisi **jauh** (ujung berlawanan pada lintasan yang sama), sehingga data merekam interaksi perenang di kedua titik tersebut.

Selain perekaman **tegangan keluaran** touchpad secara **real-time**, aplikasi mencatat **waktu** saat perenang **menyentuh atau menekan** setiap pad, serta **besar tekanan** sentuhan dalam **kilogram (kg)**. Nilai tekanan

diperoleh dari tegangan saat sentuhan dikalikan **faktor skala (Kg/Volt)** beserta parameter deteksi lainnya yang dapat diatur per perangkat.

Aplikasi mendukung **pengujian touchpad perenang** (*swimmer touchpad testing*) dengan menggabungkan **kualitas sentuhan dan gaya dorong** (tekanan) serta **metrik waktu di lintasan**—misalnya **waktu antar-pad** (*split time*) dan analisis pasca-rekaman—sehingga relevan untuk evaluasi **timing race**, tempo putaran, dan latihan berulang, tidak hanya untuk mendeskripsikan fase dorong di satu titik. Fitur utama meliputi:

- Visualisasi tegangan real-time dua channel analog (AI0 & AI1)
- Deteksi sentuhan otomatis menggunakan algoritma Schmitt trigger
- Pencatatan waktu dan tekanan setiap sentuhan ke tabel
- Ekspor data ke CSV dengan metadata perenang (Nama, Gaya, Jarak)
- Analisis data pasca-rekaman: overlay plot CSV Log dan analisis split time

Perubahan dari v2.0:

- Penambahan input Info Perenang (Nama, Gaya, Jarak) sebagai prefix CSV
- Metadata perenang ditulis di header CSV untuk traceability
- Antarmuka bertab: **Live Data** dan **Analisa Data**
- Tab Analisa Data untuk visualisasi dan analisis file CSV hasil rekaman

2. Persyaratan Sistem

Komponen	Spesifikasi Minimum
OS	Windows 10 64-bit atau lebih baru
Python	3.11 atau lebih baru
NI-DAQmx Driver	Direkomendasikan driver yang kompatibel dengan perangkat Anda (rilis NI yang didukung). Sudah diuji dengan driver versi 20.0.
RAM	4 GB
Perangkat DAQ	NI DAQ (mis. NI USB-6009, NI USB-6210, dsb.)

Dependensi Python

```
PySide6 >= 6.5
pyqtgraph >= 0.13
numpy
nidaqmx
```

Instalasi dependensi:

```
pip install PySide6 pyqtgraph numpy nidaqmx
```

3. Instalasi

1. Install **NI-DAQmx driver** dari [halaman unduhan NI-DAQmx](#)
2. Install Python 3.11+
3. Install dependensi Python (lihat bagian 2)
4. Salin folder proyek ke direktori kerja Anda

Struktur folder:

```
Touchpad_Swimmer/
  ■■■ Python/
    ■ ■■■ GUI_v3.py          ← File aplikasi utama
    ■ ■■■ config.json       ← Konfigurasi tersimpan (dibuat otomatis)
    ■ ■■■ UserManual_v3.md  ← Dokumen ini
    ■ ■■■ UserManual_v3.pdf ← Versi PDF dokumen ini
    ■ ■■■ DataLog/          ← Folder default log CSV
    ■ ■■■ DataTable/        ← Folder default tabel CSV
```

4. Menjalankan Aplikasi

Buka terminal / command prompt, arahkan ke folder `python/`, lalu jalankan:

```
python GUI_v3.py
```

Atau klik dua kali file `GUI_v3.py` jika Python sudah terkait dengan ekstensi `.py`.

5. Antarmuka Pengguna — Tab Live Data

Tampilan aplikasi terdiri dari dua tab utama. Tab **Live Data** berisi:

```
[Live Data] [Analisa Data]
```

```
Panel Chart (kiri) Panel Kontrol (kanan)
```

```
Info Perenang
```

```
Channel AI 0 Nama: []
```

```
[Graf real-time] Gaya: [Bebas ▼]
```

```
Jarak:[50m ▼]
```

```
Channel AI 1 Export Log to CSV
```

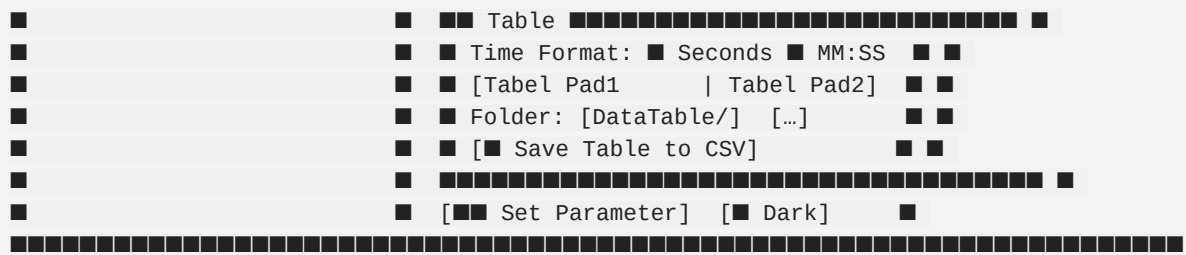
```
[Graf real-time] Record CSV saat Start
```

```
Prefix: [Ahmad_Bebas_50m]
```

```
Folder: [DataLog/] [...]
```

```
Status: Stopped File: Ahmad_Bebas_50m_xxx.csv
```

```
Start
```



6. Info Perenang

Group **Info Perenang** di panel kanan digunakan untuk mengidentifikasi sesi rekaman.

Field	Keterangan
Nama Perenang	Input teks nama perenang
Gaya Renang	Dropdown: Bebas / Punggung / Dada / Kupu-kupu / Gaya Ganti
Jarak	Dropdown: pilihan jarak disesuaikan otomatis per gaya

Jarak Valid per Gaya

Gaya	Jarak yang Tersedia
Bebas	50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1500m
Punggung	50m, 100m, 200m
Dada	50m, 100m, 200m
Kupu-kupu	50m, 100m, 200m
Gaya Ganti	200m, 400m

Prefix CSV Otomatis

Saat Nama, Gaya, atau Jarak diubah, field **Prefix** pada group Export Log otomatis diperbarui:

```
[Ahmad] + [Bebas] + [100m] → Prefix: "Ahmad_Bebas_100m"
Nama file: Ahmad_Bebas_100m_20260509_183000.csv
```

7. Konfigurasi Parameter

Tekan tombol **Set Parameter** untuk membuka jendela konfigurasi.

7.1 Parameter Setting

Parameter	Keterangan	Nilai Default
Device Ch 0	Nama channel NI DAQ untuk Pad 1	Dev2/ai0
Device Ch 1	Nama channel NI DAQ untuk Pad 2	Dev2/ai1
Rate (Hz)	Frekuensi sampling	500 Hz
Buffer Size	Ukuran buffer hardware	100000
Samples / Loop	Jumlah sampel per iterasi	50
Terminal	Mode koneksi terminal sensor	DIFF
Input Range	Rentang tegangan input	±10 V
Timestamp Set	Metode timestamp	Manual (A)
Timestamp Display	Format tampilan waktu	Relative

Mode Terminal: DIFF / RSE / NRSE

7.2 Detector Parameters

Parameter	Keterangan	Nilai Default
Threshold (Volt)	Tegangan minimum untuk memulai deteksi	0.05 V
Hysteresis (Volt)	Selisih threshold untuk re-arm	0.005 V
Scale (Kg/Volt)	Faktor konversi tegangan → tekanan	1.00
Delay Time (s)	Waktu hold minimum (anti-debounce)	10.0 detik

Catatan: Parameter detektor bisa diatur berbeda untuk Dev. 0 (Pad 1) dan Dev. 1 (Pad 2).

7.3 Tombol di Jendela Set Parameter

Tombol	Fungsi
■ Set As Default	Simpan nilai saat ini ke config.json dan terapkan ke sistem
■ Reset to Saved	Kembalikan nilai ke yang tersimpan di config.json

■ Reset to Factory	Kembalikan nilai ke default pabrik hardcoded
Apply	Terapkan nilai ke sistem (dialog tetap terbuka)
Cancel / X	Tutup dialog tanpa perubahan

8. Memulai Akuisisi Data

1. Isi **Info Perenang** (Nama, Gaya, Jarak)
2. Pastikan perangkat NI DAQ terhubung
3. Konfigurasi parameter via ■■ **Set Parameter**
4. Pastikan ■ **Record CSV saat Start** tercentang (default: aktif)
5. Tekan ■ **Start** (berwarna hijau)
6. Grafik menampilkan data real-time, status bar: Status: Running
7. Tekan ■ **Stop** untuk menghentikan akuisisi

Penting: Parameter tidak dapat diubah selama akuisisi berjalan.

9. Rekaman Log CSV

Mengaktifkan Rekaman

1. Centang ■ **Record CSV saat Start**
2. Prefix nama file diisi otomatis dari Info Perenang
3. Pilih folder tujuan dengan tombol [...]
4. Nama file pratinjau ditampilkan di baris **File:**

Format File Log CSV (dengan Metadata)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii
# Gaya,Bebas
# Jarak,100m
# Tanggal,2026-05-09 18:30:00
timestamp_s,ai0_V,ai1_V
0.000000,0.012345,0.009876
0.002000,0.013210,0.010123
...
```

Baris dimulai dengan # adalah metadata — dapat diabaikan saat import ke pandas dengan parameter `comment='#'`.

10. Tabel Hasil Deteksi

Setiap sentuhan yang terdeteksi dicatat otomatis di tabel:

Kolom	Keterangan
Time (Pad 1)	Waktu saat sentuhan Pad 1 terdeteksi
Press (Kg) Pad 1	Nilai tekanan Pad 1 (rata-rata 50 sampel × Scale)
Time (Pad 2)	Waktu saat sentuhan Pad 2 terdeteksi
Press (Kg) Pad 2	Nilai tekanan Pad 2

Tabel menampung **10 baris** per pad. Jika penuh, baris lama digeser ke atas.

Format Waktu

- **Seconds** — 12.345
- **MM:SS.sss** — 00:12.345

11. Menyimpan Tabel ke CSV

1. Pilih folder tujuan di baris **Folder:** dalam group Table
2. Tekan **Save Table to CSV**
3. File disimpan: [Prefix]_table_[timestamp].csv

Format File Tabel CSV (dengan Metadata)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii
# Gaya,Bebas
# Jarak,100m
# Tanggal,2026-05-09 18:32:00
No,Time_Pad1,Pressure_Pad1(Kg),Time_Pad2,Pressure_Pad2(Kg)
1,15.848,4.1368,10.368,5.022
2,84.152,4.598,77.878,5.544
...
```

12. Format File Output (dengan Metadata)

Log CSV (DataLog/[Prefix]_YYYYMMDD_HHMMSS.csv)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii
# Gaya,Bebas
# Jarak,100m
# Tanggal,2026-05-09 18:30:00
timestamp_s,ai0_V,ai1_V
0.000000,0.0124,0.0089
```

Tabel CSV (dataTable/[Prefix]_table_YYYYMMDD_HHMMSS.csv)

```
# Nama Perenang,Ahmad Syafii
# Gaya,Bebas
# Jarak,100m
# Tanggal,2026-05-09 18:32:00
No,Time_Pad1,Pressure_Pad1(Kg),Time_Pad2,Pressure_Pad2(Kg)
1,15.848,4.1368,10.368,5.022
```

Membaca dengan pandas

```
import pandas as pd

# Log CSV
df_log = pd.read_csv("Ahmad_Bebas_100m_20260509.csv", comment="#")

# Table CSV
df_table = pd.read_csv("Ahmad_Bebas_100m_table_20260509.csv", comment="#")
```

13. Manajemen Default Parameter

Konfigurasi disimpan di `config.json` (folder Python/).

Alur Kerja

```
Aplikasi Start
■■■ config.json ada? → Muat parameter dari config.json
    tidak? → Gunakan nilai default pabrik (hardcoded)

[■ Set As Default] ditekan
■■■ Simpan nilai saat ini → config.json
    Terapkan ke sistem

[■ Reset to Saved] ditekan
■■■ Muat nilai dari config.json ke dialog (perlu tekan Apply untuk terapkan)

[■ Reset to Factory] ditekan
■■■ Muat nilai default pabrik ke dialog (perlu tekan Apply untuk terapkan)
```

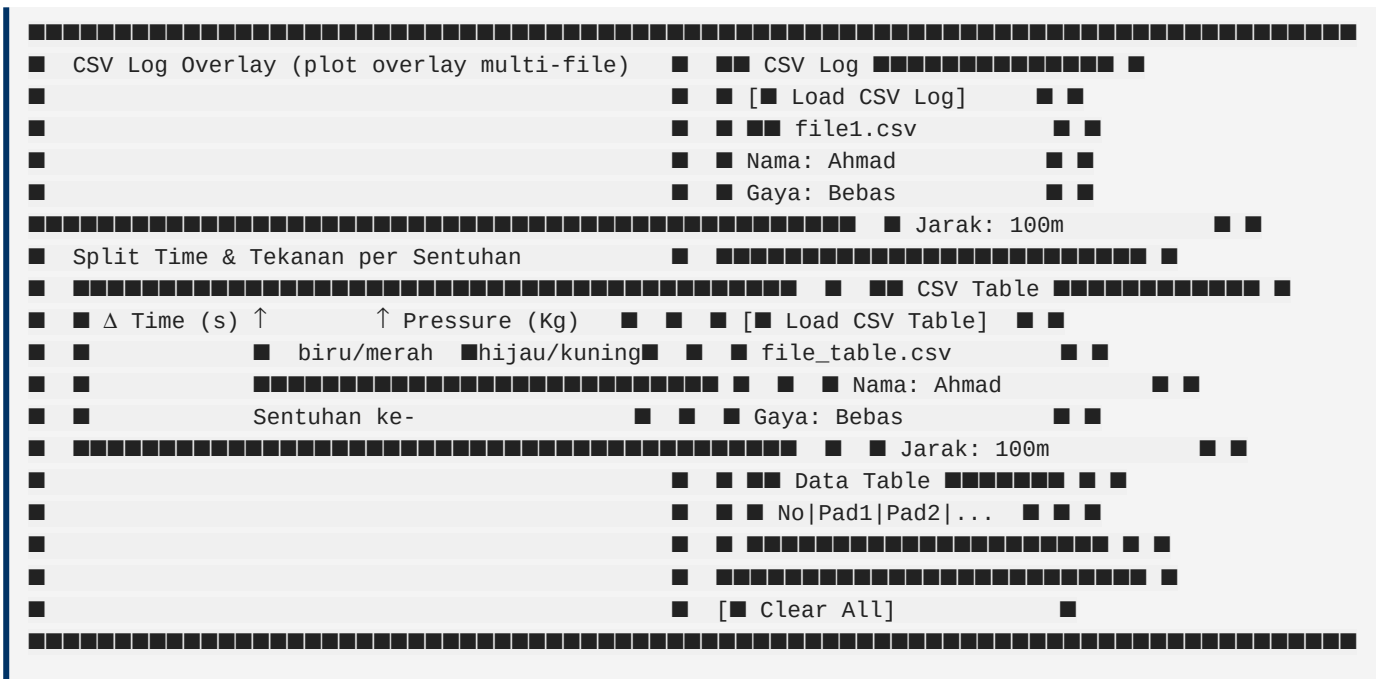
14. Tema Tampilan

Tekan **Light** / **Dark** di sudut kanan bawah panel kontrol untuk beralih tema.

Tema	Keterangan
Dark (default)	Latar gelap, cocok untuk ruangan redup
Light	Latar terang, cocok untuk ruangan terang

15. Tab Analisa Data

Tab **Analisa Data** digunakan untuk memvisualisasikan dan menganalisis file CSV hasil rekaman sesi sebelumnya — tanpa perlu perangkat DAQ terhubung.



15.1 Load CSV Log (Overlay)

1. Tekan **Load CSV Log**
2. Pilih satu atau lebih file CSV Log
3. Setiap file ditampilkan sebagai dua kurva overlay:
4. **A10** = warna solid
5. **A11** = warna berbeda (pasangan warna per file)
6. Info Perenang dari file terakhir ditampilkan di panel kanan
7. Daftar file dimuat ditampilkan dengan kotak warna per file

15.2 Load CSV Table

1. Tekan **Load CSV Table**
2. Pilih satu file CSV Table
3. Data ditampilkan di **Data Table** (panel kanan bawah)
4. Info Perenang terbaca dari metadata CSV
5. Plot "**Split Time & Tekanan per Sentuhan**" diperbarui otomatis

15.3 Plot Split Time & Tekanan per Sentuhan

Plot dual Y-axis yang menampilkan dua informasi dalam satu grafik:

Sumbu X: Nomor sentuhan (Sentuhan ke-)

Sumbu Y Kiri (Δ Time):

- ● **Biru** = sentuhan menuju Pad2 (dinding jauh / outbound)
- ● **Merah** = sentuhan menuju Pad1 (dinding start / return)
- Label dua baris per titik:
- `t:xx.xxs` = waktu absolut dari awal rekaman
- `dt:xx.xxs` = durasi split (waktu dari sentuhan sebelumnya)

Sumbu Y Kanan (Pressure):

- ■ **Hijau neon** = tekanan Pad1 (dinding start)
- ■ **Kuning** = tekanan Pad2 (dinding jauh)

Algoritma Delta Time:

Urutan event (diurutkan berdasarkan waktu):

```
T[0] = t2[0] (sentuhan Pad2 pertama)
T[1] = t1[0] (sentuhan Pad1 pertama)
T[2] = t2[1] (sentuhan Pad2 kedua)
T[3] = t1[1] (sentuhan Pad1 kedua)
...
```

Delta:

```
dt[0] = T[0] → waktu start ke Pad2 pertama (50m pertama)
dt[k] = T[k] - T[k-1] → durasi setiap segmen 50m berikutnya
```

***Asumsi:** Perenang mulai dari jump block (bukan dari sentuhan Pad1). Pad2 berada di dinding jauh, Pad1 di dinding start.*

15.4 Clear All

Tekan ■ **Clear All** untuk menghapus semua data yang dimuat dan mereset seluruh plot.

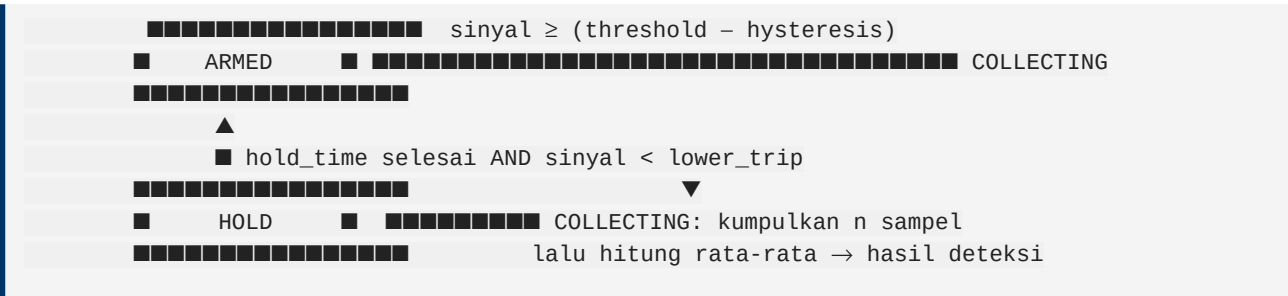
16. Nilai Default Pabrik

Parameter	Nilai Default
Device Ch 0	Dev2/ai0
Device Ch 1	Dev2/ai1
Rate	500.0 Hz
Buffer Size	100000 samples
Samples/Loop	50 samples
Terminal	DIFF
Input Range	±10 V

Timestamp Set	Manual (A)
Timestamp Display	Relative
Threshold	0.05 V
Hysteresis	0.005 V
Scale	1.00 Kg/V
Hold Time	10.0 detik
Plot Window	10.0 detik
Plot Refresh	100 ms (~10 FPS)
Sampel Averaging	50 sampel

17. Penjelasan Teknis Detektor

Detektor menggunakan algoritma **Schmitt Trigger** dengan state machine 3 kondisi:



Rumus:

- $\text{lower_trip} = \text{threshold} - \text{hysteresis}$
- $\text{pressure} = \text{rata-rata}(\text{n_collect sampel}) \times \text{scale}$

Contoh pengaturan untuk sensor 0.1 V/Kg dengan noise ± 0.003 V:

Parameter	Nilai	Alasan
Threshold	0.05 V	Tegangan minimum sentuhan valid
Hysteresis	0.005 V	Lebih besar dari noise (0.003 V)
Scale	10.0 Kg/V	Konversi 1/sensitivitas
Hold Time	10.0 s	Waktu minimum antar sentuhan

18. Pemecahan Masalah

Aplikasi tidak mau start

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
<code>ModuleNotFoundError: nidaqmx</code>	Package belum terinstal	<code>pip install nidaqmx</code> dan install NI-DAQmx driver
<code>ModuleNotFoundError: PySide6</code>	PySide6 belum terinstal	<code>pip install PySide6</code>

Error saat Start akuisisi

Pesan Error	Kemungkinan Penyebab	Solusi
DAQmx Error: Physical channel not found	Nama channel salah	Cek nama device di NI MAX
DAQmx Error: Requested operation is not supported	Kombinasi terminal + range tidak valid	Ganti ke DIFF atau ubah Input Range
Input tidak valid	Nilai Rate / Buffer bukan angka	Perbaiki di Set Parameter

Data tidak terdeteksi di tabel

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Sinyal tampil di grafik tapi tabel kosong	Threshold terlalu tinggi	Turunkan nilai Threshold
Deteksi terus-menerus	Hold Time terlalu kecil	Naikkan Hold Time (min. 5 detik)
Nilai tekanan tidak realistis	Scale salah	Kalibrasi dan sesuaikan Scale

Plot Analisa tidak tampil setelah Load CSV Table

Gejala	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Data Table kosong	File bukan format CSV Table yang benar	Gunakan file dari <code>DataTable/</code>
Plot delta kosong	Kolom Time_Pad1 / Time_Pad2 semua kosong	Pastikan akuisisi berjalan saat rekaman

Performa grafik lambat

- Kurangi **Rate (Hz)** (mis. dari 500 ke 200 Hz)
- Kurangi **Buffer Size**
- Tutup aplikasi lain yang berat

config.json corrupt

Hapus file `config.json` dan jalankan ulang. Sistem akan menggunakan nilai default pabrik.

Dokumen ini dibuat untuk GUI_v3.py — NI DAQ Monitor Touchpad Swimmer v3.0